

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**министрство образования Самарской области**  
**Департамент образования Администрации городского округа Самара**  
**МБОУ «Школа № 154» г.о.Самара**

**РАССМОТРЕНО**  
Руководитель МО  
учителей начальных  
классов

---

Журавлева М.И.  
Протокол №1  
от «27» августа 2025 г.

**УТВЕРЖДЕНО**  
Директор

---

Корнилова Н.Н.  
Приказ № 250  
от «28» августа 2025 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

(ID 7108791)

**учебного предмета «Математика»**

для обучающихся 1– 4 классов

углубленный уровень

(разработана на основе авторской примерной программы по курсу  
математики «Учусь учиться», авт. Л.Г. Петерсон)

**Самара 2025**

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне начального общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

освоение начальных математических знаний – понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

обеспечение математического развития обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне начального общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 3 классе – 170 часов (5 часов в неделю), в 4 классе – 170 часов (5 часов в неделю).

## **СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

Основное содержание обучения в программе по математике представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

### **1 класс**

#### **Числа и арифметические действия с ними**

*Группы предметов или фигур, обладающие общим свойством. Составление группы предметов по заданному свойству (признаку). Выделение части группы.*

Сравнение групп предметов с помощью составления пар: больше, меньше, столько же, больше (меньше) на ... Порядок.

Число как результат счета предметов и как результат измерения величин.

Числа от 1 до 9: различие, чтение, запись. Единица счета. Названия, последовательность и обозначение чисел от 1 до 9. Наглядное изображение чисел *совокупностями точек, костями домино, точками на числовом отрезке и т. д.* Предыдущее и последующее число. Количественный и порядковый счет. Чтение, запись и сравнение чисел с помощью знаков =, >, <.

Состав чисел от 1 до 9. Сложение и вычитание в пределах 9. Таблица сложения в пределах 9 («треугольная»).

*Римские цифры. Алфавитная нумерация. «Волшебные» цифры.*

Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении. Сравнение, сложение и вычитание с числом 0.

Десяток. Число 10, его обозначение, место в числовом ряду, состав.

Сложение и вычитание в пределах 10.

Монеты 1 к., 5 к., 10 к., 1 р., 2 р., 5 р., 10 р.

*Укрупнение единиц счета и измерения. Счет десятками. Наглядное изображение десятков с помощью треугольников.* Чтение, запись, сравнение, сложение и вычитание «круглых десятков» (чисел с нулями на конце, выраждающих целое число десятков).

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

*Счет десятками и единицами. Наглядное изображение двузначных чисел с помощью треугольников и точек.* Запись и чтение двузначных чисел, представление их в виде суммы десятков и единиц. Сравнение двузначных чисел. Сложение и вычитание двузначных чисел без перехода через разряд. Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.

*Аналогия между десятичной системой записи чисел и десятичной системой мер.*

Таблица сложения однозначных чисел в пределах 20 («квадратная»). Сложение и вычитание в пределах 20 с переходом через десяток.

Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Знаки сложения и вычитания. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению. Наглядное изображение сложения и вычитания с помощью групп предметов и на словом отрезке. Связь между сложением и вычитанием. Зависимость результатов сложения и вычитания от изменения компонентов. Разностное сравнение чисел (больше на ..., меньше на ...). Нахождение неизвестного слагаемого, уменьшаемого, вычитаемого.

## **Текстовые задачи**

Устное решение простых задач на смысл сложения и вычитания при изучении чисел от 1 до 9.

Текстовая задача: структурные элементы (условие и вопрос задачи), составление текстовой задачи по образцу. Построение наглядных моделей текстовых задач (схемы, схематические рисунки и др.). Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Простые (в одно действие) задачи на смысл сложения и вычитания. Решение задач в одно действие.

Задачи на разностное сравнение (содержащие отношения «больше (меньше) на...»). Задачи, обратные данным. Составление выражений к текстовым задачам.

*Задачи с некорректными формулировками (лишними и неполными данными, нереальными условиями).*

Составные задачи на сложение, вычитание и разностное сравнение в 2—4 действия. Анализ задачи и планирование хода ее решения. Соотнесение полученного результата с условием задачи, оценка его правдоподобия. Запись решения и ответа на вопрос задачи. Арифметические действия с величинами при решении задач.

## **Пространственные отношения и геометрические фигуры**

Основные пространственные отношения: выше — ниже, шире — уже, толще — тоньше, спереди — сзади, сверху — снизу, слева — справа, между и др. Сравнение фигур по форме и размеру (визуально).

Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.

Геометрические фигуры: распознавание и называние геометрических форм в окружающем мире — круга, квадрата, треугольника, прямоугольника,

отрезка, куба, шара, параллелепипеда, пирамиды, цилиндра, конуса. Представления о плоских и пространственных геометрических фигурах.

Составление фигур из частей и разбиение фигур на части. *Конструирование фигур из палочек.*

Точки и линии (кривые, прямые, замкнутые и незамкнутые). *Области и границы.* Ломаная. Треугольник, четырехугольник, многоугольник, его вершины и стороны.

Отрезок и его обозначение. Измерение длины отрезка. Единицы длины: сантиметр, дециметр; соотношение между ними. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

Построение отрезка заданной длины с помощью линейки.

Составление фигур из частей и разбиение фигур на части. Объединение и пересечение геометрических фигур.

## **Величины и зависимости между ними**

Сравнение и упорядочение величин. *Общий принцип измерения величин. Единица измерения (мерка).* Зависимость результата измерения от выбора мерки. Необходимость выбора единой мерки при сравнении, сложении и вычитании величин. Свойства величин.

Измерение массы. Единица массы: килограмм. Измерение вместимости. Единица вместимости: литр.

Поиск закономерностей. *Наблюдение зависимостей между компонентами и результатами арифметических действий, их фиксирование в речи.*

Числовой отрезок.

## **Алгебраические представления**

Чтение и запись числовых и буквенных выражений в 1—2 действия без скобок. Равенство и неравенство, их запись с помощью знаков  $>$ ,  $<$ ,  $=$ .

Уравнения вида  $a + x = b$ ,  $a - x = b$ ,  $x - a = b$ , решаемые на основе взаимосвязи между частью и целым.

Запись переместительного свойства сложения с помощью буквенной формулы:  $a + b = b + a$ .

Запись взаимосвязи между сложением и вычитанием с помощью буквенных равенств вида  $a + b = c$ ,  $b + a = c$ ,  $c - a = b$ .

## **Математический язык и элементы логики**

Знакомство с символами математического языка: цифрами, буквами, знаками сравнения, сложения и вычитания; их использование для построения высказываний. Определение истинности и ложности высказываний.

Построение моделей текстовых задач.

Знакомство с задачами логического характера и способами их решения.

## **Работа с математической информацией и анализ данных**

Основные свойства предметов: цвет, форма, размер, материал, назначение, расположение, количество. Сравнение предметов и групп предметов по свойствам.

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Таблица, строка и столбец таблицы. Чтение и заполнение таблицы (содержащей не более 4 данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Поиск закономерности размещения объектов (чисел, фигур, символов) в таблице.

Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

Двух-трехшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры.

Сбор и представление информации о единицах измерения величин, которые использовались в древности на Руси и в других странах.

Обобщение и систематизация знаний, изученных в 1 классе.

*Портфолио ученика 1 класса.*

## **Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)**

Изучение математики в 1 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Логические и исследовательские действия как часть познавательных УУД:

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- наблюдать действие измерительных приборов;
- сравнивать два объекта, два числа;
- распределять объекты на группы по заданному основанию;
- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу;
- приводить примеры чисел, геометрических фигур;
- вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

### Информационные действия как часть познавательных УУД:

- понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
- читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

### Действия общения как часть коммуникативных УУД:

- характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- комментировать ход сравнения двух объектов;
- описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче; описывать положение предмета в пространстве;
- различать и использовать математические знаки;
- строить предложения относительно заданного набора объектов.

### Самоорганизация и самоконтроль как часть регулятивных УУД:

- принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
- действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
- проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

### Совместная деятельность:

- участвовать в парной работе с математическим материалом;
- выполнять правила совместной деятельности: договариваться, считаться с мнением партнёра, спокойно и мирно разрешать конфликты.

## **2 класс**

### **Числа и арифметические действия с ними**

Числа в пределах 100. Сотня. Счет сотнями. *Наглядное изображение сотен.* Чтение, запись, сравнение, сложение и вычитание «круглых сотен» (чисел с нулями на конце, выраждающих целое число сотен).

*Счет сотнями, десятками и единицами. Наглядное изображение трехзначных чисел.* Чтение, запись, упорядочивание и сравнение трехзначных чисел, их представление в виде суммы сотен, десятков и единиц (десятичный состав). Сравнение, сложение и вычитание трехзначных чисел. *Аналогия между десятичной системой записи трехзначных чисел и десятичной системой мер.*

Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.

Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение. Приемы устного сложения и вычитания чисел в пределах 100

без перехода и с переходом через разряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Запись сложения и вычитания двузначных чисел «в столбик». Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Вычитание суммы из числа. Вычитание числа из суммы.

Умножение и деление натуральных чисел. Знаки умножения и деления ( $\cdot$ ,  $:$ ). Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления. *Графическая интерпретация умножения и деления. Связь между умножением и делением.* Проверка умножения и деления. Нахождение неизвестного множителя, делимого, делителя. *Связь между компонентами и результатами умножения и деления.*

Кратное сравнение чисел (больше в ..., меньше в ...). Делители и кратные.

Частные случаи умножения и деления с 0 и 1. Невозможность деления на 0.

Порядок выполнения действий в выражениях, содержащих умножение и деление (со скобками и без них).

Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Таблица умножения. Табличное умножение и деление чисел в пределах 50.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (до трех и более действий); нахождение его значения. Рациональные приемы вычислений: использование переместительного и сочетательного свойства. Распределительное свойство умножения. Правило деления суммы на число. Внетабличное умножение и деление. Устные приемы нетабличного умножения и деления. Использование свойств умножения и деления для рационализации вычислений.

Деление с остатком с помощью моделей. Компоненты деления с остатком, взаимосвязь между ними. Алгоритм деления с остатком. Проверка деления с остатком.

*Тысяча, ее графическое изображение. Сложение и вычитание в пределах 1000. Устное сложение, вычитание, умножение и деление чисел в пределах 1000 в случаях, сводимых к действиям в пределах 100.*

## Текстовые задачи

Чтение, анализ задачи, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели, планирование и реализация решения. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических

действий. Запись решения и ответа задачи. Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчетные задачи на увеличение/уменьшение величины на несколько единиц/в несколько раз. Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу).

Простые задачи на смысл умножения и деления (на равные части и по содержанию), их краткая запись с помощью таблиц. Задачи на кратное сравнение (содержащие отношения «больше (меньше) в...»). Взаимно обратные задачи.

*Задачи на нахождение «задуманного числа».*

Составные задачи в 2—4 действия на все арифметические действия в пределах 1000.

*Задачи с буквенными данными.* Задачи на вычисление длины ломаной; периметра треугольника и четырехугольника; площади и периметра прямоугольника и квадрата.

Сложение и вычитание изученных величин при решении задач.

## **Пространственные отношения и геометрические фигуры (20/25 ч)**

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, луч, отрезок, прямой угол, ломаная, многоугольник. Параллельные и пересекающиеся прямые.

Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. *Плоскость. Угол. Прямой, острый и тупой углы. Перпендикулярные прямые.*

Прямоугольник. Квадрат. Свойства сторон и углов прямоугольника и квадрата.

Построение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра данного/изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

*Прямоугольный параллелепипед, куб. Круг и окружность, их центр, радиус, диаметр. Циркуль. Вычерчивание узоров из окружностей с помощью циркуля.*

*Составление фигур из частей и разбиение фигур на части.*

*Пересечение геометрических фигур.*

Единицы длины: миллиметр, километр. Периметр прямоугольника и квадрата.

Площадь геометрической фигуры. Непосредственное сравнение фигур по площади. Измерение площади. Единицы площади (квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр) и соотношения между ними. Площадь прямоугольника. Площадь квадрата. Площади фигур, составленных из прямоугольников и квадратов.

*Объем геометрической фигуры. Единицы объема (кубический сантиметр, кубический дециметр, кубический метр) и соотношения между ними. Объем прямоугольного параллелепипеда, объем куба.*

Преобразование, сравнение, сложение и вычитание однородных геометрических величин.

## **Величины и зависимости между ними**

Величины: сравнение по массе (единица массы — килограмм); измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр).

*Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.*

*Зависимость результата измерения от выбора мерки. Сложение и вычитание величин. Необходимость выбора единой мерки при сравнении, сложении и вычитании величин. Единицы времени (минута, час, сутки) и соотношения между ними. Определение времени по часам.*

*Поиск закономерностей. Наблюдение зависимостей между компонентами и результатами умножения и деления.*

*Формула площади прямоугольника:  $S = a \cdot b$ . Формула объема прямоугольного параллелепипеда:  $V = (a \cdot b) \cdot c$ .*

## **Алгебраические представления**

Чтение и запись числовых и буквенных выражений, содержащих действия сложения, вычитания, умножения и деления (со скобками и без скобок). Вычисление значений простейших буквенных выражений при заданных значениях букв.

Запись взаимосвязи между умножением и делением с помощью буквенных равенств вида  $a \cdot b = c$ ,  $b \cdot a = c$ ,  $c : a = b$ ,  $c : b = a$ .

*Обобщенная запись свойств 0 и 1 с помощью буквенных формул:  $a \cdot 1 = 1 \cdot a = a$ ;  $a \cdot 0 = 0 \cdot a = 0$ ;  $a : 1 = a$ ;  $0 : a = 0$  и др.*

Обобщенная запись свойств арифметических действий с помощью буквенных формул:

- $a + b = b + a$  — переместительное свойство сложения,
- $(a + b) + c = a + (b + c)$  — сочетательное свойство сложения,
- $a \cdot b = b \cdot a$  — переместительное свойство умножения,
- $(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$  — сочетательное свойство умножения,
- $(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$  — распределительное свойство умножения (умножение суммы на число),
- $(a + b) - c = (a - c) + b = a + (b - c)$  — вычитание числа из суммы,  $a - (b + c) = a - b - c$  — вычитание суммы из числа,
- $(a + b) : c = a : c + b : c$  — деление суммы на число и др.

*Уравнения вида  $a \cdot x = b$ ,  $a : x = b$ ,  $x : a = b$ , решаемые на основе графической модели (прямоугольник). Комментирование решения уравнений.*

## **Математический язык и элементы логики (2/3 ч)**

Знакомство со знаками умножения и деления, скобками, способами изображения и обозначения прямой, луча, угла, квадрата, прямоугольника, окружности и круга, их радиуса, диаметра, центра.

Определение истинности и ложности высказываний. Построение прошлых высказываний вида «верно/неверно, что...», «не», «если..., то...».

Построение способов решения текстовых задач. Знакомство с задачами логического характера и способами их решения.

## **Работа с информацией и анализ данных**

Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

Чтение и заполнение таблицы. Анализ данных таблицы. Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.). Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными.

Составление последовательности (цепочки) предметов, чисел, фигур и др. по заданному правилу.

*Упорядоченный перебор вариантов. Сети линий. Пути.*

*Дерево возможностей.*

*Операция. Объект и результат операции.*

*Операции над предметами, фигурами, числами. Прямые и обратные операции. Отыскание неизвестных: объекта операции, выполняемой операции, результата операции.*

*Программа действий. Алгоритм. Линейные, разветвленные и циклические алгоритмы. Составление, запись и выполнение алгоритмов различных видов.*

Алгоритмы (приемы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.

Правила работы с электронными средствами обучения (электронной формой учебника, компьютерными тренажерами).

Сбор и представление информации в справочниках, энциклопедиях, интернет-источниках о продолжительности жизни различных животных и растений, их размерах, составление по полученным данным задач на все четыре арифметических действия, выбор лучших задач и составление «Задачника класса».

Обобщение и систематизация знаний, изученных во 2 классе.

*Портфолио ученика 2 класса.*

Изучение математики во 2 классе способствует освоению на пропедевтическом уровне ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

### **Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)**

Логические и исследовательские действия как часть познавательных УУД:

- наблюдать математические отношения (часть-целое, больше-меньше) в окружающем мире;
- характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (санитметровая лента, весы);
- сравнивать группы объектов (чисел, величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному основанию;
- распределять (классифицировать) объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) на группы;
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;
- вести поиск различных решений задачи (расчетной, с геометрическим содержанием);
- воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок);
- устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;
- подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

Информационные действия как часть познавательных УУД:

- извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме, заполнять таблицы;
- устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;
- дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

Действия общения как часть коммуникативных УУД:

- комментировать ход вычислений;
- объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;
- составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;
- использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации; конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;
- называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;

- записывать, читать число, числовое выражение; приводить примеры, иллюстрирующие арифметическое действие, взаимное расположение геометрических фигур;
- конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

Самоорганизация и самоконтроль как часть регулятивных УУД:

- следовать установленному правилу, по которому составлен ряд чисел, величин, геометрических фигур;
- организовывать, участвовать, контролировать ход и результат парной работы с математическим материалом;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приема выполнения действия, обратного действия;
- находить с помощью учителя причину возникшей ошибки и затруднения.

Совместная деятельность:

- принимать правила совместной деятельности при работе в парах, группах, составленных учителем или самостоятельно;
- участвовать в парной и групповой работе с математическим материалом: обсуждать цель деятельности, ход работы, комментировать свои действия, выслушивать мнения других участников, готовить презентацию (устное выступление) решения или ответа;
- решать совместно математические задачи поискового и творческого характера (определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время и продолжительность с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результата действий, измерений);
- совместно с учителем оценивать результаты выполнения общей работы.

### 3 класс

#### Числа и арифметические действия с ними

Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых.

Счет тысячами. Разряды и классы: класс единиц, класс тысяч, класс миллионов и т. д. Нумерация, сравнение, сложение и вычитание многозначных чисел (*в пределах 1 000 000 000 000*). Представление натурального числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Умножение и деление чисел на 10, 100, 1000 и т. д. Письменное умножение и деление (без остатка) круглых чисел.

Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1.

Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100.

Умножение многозначного числа на однозначное. Запись умножения «в столбик».

Деление многозначного числа на однозначное. Запись деления «углом».

**Умножение на двузначное и трехзначное число. Общий случай умножения многозначных чисел.**

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях. Упрощение вычислений с многозначными числами на основе свойств арифметических действий. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Построение и использование алгоритмов изученных случаев устных и письменных действий с многозначными числами.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/без скобок), с вычислениями в пределах 1 000 000 000 000. Однородные величины: сложение и вычитание.

Проверка правильности выполнения действий с многозначными числами, результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение/уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

## Текстовые задачи

Анализ задачи, построение графических моделей и таблиц, планирование и реализация решения. Поиск разных способов решения.

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Составные задачи в 2—4 действия с натуральными числами на понимание смысла арифметических действий сложения, вычитания, умножения и деления (в том числе деления с остатком), отношений (больше/меньше на/в), зависимостей (купля-продажа, расчет времени, количества), на сравнение чисел (разностное, кратное).

Задачи, содержащие зависимость между величинами вида  $a = b \cdot c$ : путь — скорость — время (задачи на движение); объем выполненной работы — производительность труда — время (задачи на работу); стоимость — цена товара — количество товара (задачи на стоимость) и др.

Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

Задачи на определение начала, конца и продолжительности события.

*Задачи на нахождение чисел по их сумме и разности.*

Задачи на вычисление площадей фигур, составленных из прямоугольников и квадратов.

Сложение и вычитание изученных величин при решении задач.

Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации; сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины.

## **Пространственные отношения и геометрические фигуры**

Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.

*Преобразование фигур на плоскости. Симметрия фигур относительно прямой. Фигуры, имеющие ось симметрии. Построение симметричных фигур на клетчатой бумаге.*

*Прямоугольный параллелепипед, куб, их вершины, ребра и грани. Построение развертки и модели куба и прямоугольного параллелепипеда.*

Преобразование геометрических величин, сравнение их значений, сложение, вычитание, умножение и деление на натуральное число.

## **Величины и зависимости между ними**

Наблюдение зависимостей между величинами и их фиксирование с помощью таблиц.

Измерение времени. Единицы измерения времени: год, месяц, неделя, сутки, час, минута, секунда. Определение времени по часам. Название месяцев и дней недели. Календарь. Соотношение между единицами измерения времени, установление отношения «быстрее/медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Единицы массы: грамм, килограмм, центнер, тонна; соотношения между ними. Отношение «тяжелее/легче на/в».

Длина (единица длины — миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр); соотношение между ними.

Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр).

Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Преобразование, сравнение, сложение и вычитание однородных величин.

*Переменная. Выражение с переменной. Значение выражения с переменной.*

*Формула. Формулы площади и периметра прямоугольника:  $S = a \cdot b$ ,  $P = (a + b) \cdot 2$ . Формулы площади и периметра квадрата:  $S = a \cdot a$ ,  $P = 4 \cdot a$ .*

*Формула объема прямоугольного параллелепипеда  $V = a \cdot b \cdot c$ . Формула объема куба  $V = a \cdot a \cdot a$ .*

*Формула пути  $s = v \cdot t$  и ее аналоги: формула стоимости  $C = a \cdot x$ , формула работы  $A = w \cdot t$  и др., их обобщенная запись с помощью формулы  $a = b \cdot c$ .*

*Наблюдение зависимостей между величинами, их фиксирование с помощью таблиц и формул.*

*Построение таблиц по формулам зависимостей и формул зависимостей по таблицам.*

## **Алгебраические представления**

*Формула деления с остатком:  $a = b \cdot c + r$ ,  $r < b$ . Уравнение. Корень уравнения. Множество корней уравнения. Составные уравнения, сводящиеся к цепочке простых (вида  $a + x = b$ ,  $a - x = b$ ,  $x - a = b$ ,  $a \cdot x = b$ ,  $a : x = b$ ,  $x : a = b$ ). Комментирование решения уравнений по компонентам действий.*

## **Математический язык и элементы логики**

Знакомство с символической записью многозначных чисел, обозначением их разрядов и классов, с языком уравнений, множеств, переменных и формул, изображением пространственных фигур.

Высказывание. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Определение истинности и ложности высказываний. Логические рассуждения со связками «если... то...», «поэтому», «значит». Построение простейших высказываний с помощью логических связок и слов «верно/неверно, что...», «не», «если... то...», «каждый», «все», «найдется», «всегда», «когда».

Множество. Элемент множества. Знаки  $\in$  и  $\notin$ . Задание множества перечислением его элементов и свойством.

*Пустое множество и его обозначение:  $\emptyset$ . Равные множества. Диаграмма Эйлера — Венна.*

*Подмножество. Знаки  $\subset$  и  $\supset$ . Пересечение множеств.*

*Знак  $\cap$ . Свойства пересечения множеств. Объединение множеств. Знак  $\cup$ . Свойства объединения множеств.*

*Переменная. Формула.*

## **Работа с информацией и анализ данных**

Классификация объектов по двум признакам.

Использование таблиц для представления и систематизации данных. Интерпретация данных таблицы.

Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными.

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).

**Столбчатая и линейная диаграммы:** чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.

**Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах).**

**Классификация элементов множества по свойству. Упорядочение и систематизация информации в справочной литературе.**

**Решение задач на упорядоченный перебор вариантов с помощью таблиц и дерева возможностей.**

Выполнение проектных работ по темам: «Из истории натуральных чисел», «Из истории календаря». Планирование поиска и организации информации. Поиск информации в справочниках, энциклопедиях, интернет-ресурсах. Оформление и представление результатов выполнения проектных работ.

Творческие работы учащихся по теме «Красота и симметрия в жизни».

Обобщение и систематизация знаний, изученных в 3 классе.

*Портфолио ученика 3 класса.*

Изучение математики в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

## **Универсальные учебные действия**

**Логические и исследовательские действия как часть познавательных УУД:**

- сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры);
- выбирать прием вычисления, выполнения действия;
- конструировать геометрические фигуры;
- классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;
- прикидывать размеры фигуры, ее элементов;
- понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;
- различать и использовать разные приемы и алгоритмы вычисления;
- выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);
- соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации;
- составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу;
- моделировать предложенную практическую ситуацию;
- устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

### Информационные действия как часть познавательных УУД:

- читать информацию, представленную в разных формах;
- извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;
- заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж;
- устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;
- использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

### Действия общения как часть коммуникативных УУД:

- использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;
- строить речевые высказывания для решения задач; составлять текстовую задачу;
- объяснять на примерах отношения «больше/меньше на ...», «больше/меньше в ...», «равно»;
- использовать математическую символику для составления числовых выражений;
- выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;
- участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

### Самоорганизация и самоконтроль как часть регулятивных УУД:

- проверять ход и результат выполнения действия;
- вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;
- формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчетами;
- выбирать и использовать различные приемы прикидки и проверки правильности вычисления; проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения.

### Совместная деятельность:

- при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения; определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);
- договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя, подчиненного,держанно принимать замечания к своей работе;
- выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

## 4 класс

### Числа и арифметические действия с ними

Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз.

Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное/двузначное число в пределах 100 000; деление с остатком. Умножение/деление на 10, 100, 1000.

Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора.

Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента.

Умножение и деление величины на однозначное число.

Оценка и прикидка суммы, разности, произведения, частного. Деление на двузначное и трехзначное число. *Деление круглых чисел (с остатком).* *Общий случай деления многозначных чисел.*

Проверка правильности вычислений (алгоритм, обратное действие, прикидка результата, оценка достоверности, вычисление на калькуляторе).

*Измерения и дроби. Недостаточность натуральных чисел для практических измерений. Потребности практических измерений как источник расширения понятия числа.*

Доли. Сравнение долей. Нахождение доли числа и числа по доле. Процент.

Дроби. Наглядное изображение дробей с помощью геометрических фигур и на числовом луче. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями и дробей с одинаковыми числителями. Деление и дроби.

*Нахождение части числа, числа по его части и части, которую одно число составляет от другого. Нахождение процента от числа и числа по его проценту.*

*Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями.*

*Правильные и неправильные дроби. Смешанные дроби. Выделение целой части из неправильной дроби. Представление смешанной дроби в виде неправильной дроби. Сложение и вычитание смешанных дробей (с одинаковыми знаменателями дробной части).*

Построение и использование алгоритмов изученных случаев действий с простыми дробями и смешанными дробями.

### Текстовые задачи

*Классификация простых задач изученных типов. Общий способ анализа и решения составной задачи.*

Самостоятельный анализ задачи, построение моделей, планирование и реализация решения. Поиск разных способов решения. Соотнесение полученного результата с условием задачи, оценка его правдоподобия. Проверка задачи.

Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2—5 действий с натуральными числами на все арифметические действия, разностное и кратное сравнение, задачи на сложение, вычитание и разностное сравнение простых дробей и смешанных дробей: анализ, представление на модели; планирование и запись решения; проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объем работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость), и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчета количества, расхода, изменения.

Задачи на приведение к единице (четвертое пропорциональное).

Задачи на нахождение доли величины, величины по ее доле.

*Три типа задач на дроби: нахождение части от числа, числа по его части и дроби, которую одно число составляет от другого. Задачи на нахождение процента от числа и числа по его проценту.*

*Задачи на одновременное равномерное движение двух объектов (на встречу друг другу, в противоположных направлениях, вдогонку, с отставанием): определение расстояния между ними в заданный момент времени, времени до встречи, скорости сближения (удаления).*

*Задачи на вычисление площади прямоугольного треугольника и площадей фигур.*

Разные способы решения некоторых видов изученных задач. Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения.

## **Пространственные отношения и геометрические фигуры**

Наглядные представления о симметрии.

Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля.

Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; различие, называние.

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов. Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трех прямоугольников (квадратов).

*Прямоугольный треугольник, его углы, стороны (катеты и гипotenуза), площадь, связь с прямоугольником.*

*Разворнутый угол. Смежные и вертикальные углы. Центральный угол и угол, вписанный в окружность.*

*Измерение углов. Транспортир. Построение углов с помощью транспортира.*

Единицы площади: квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, ар, гектар, соотношения между ними.

Оценка площади. Приближенное вычисление площадей с помощью палетки.

Исследование свойств геометрических фигур с помощью измерений. Преобразование, сравнение, сложение и вычитание однородных геометрических величин. Умножение и деление геометрических величин на натуральное число.

## **Величины и зависимости между ними**

Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости.

Единицы массы (центнер, тонна); соотношения между единицами массы.

Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век); соотношение между ними.

Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный сантиметр), ар, гектар, вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду); соотношение между единицами в пределах 1 000 000.

Доля величины времени, массы, длины.

Зависимости между компонентами и результатами арифметических действий.

*Формула площади прямоугольного треугольника:*

$$S' = (a \cdot b) : 2.$$

*Шкалы. Числовой луч. Координатный луч. Расстояние между точками координатного луча. Равномерное движение точек по координатному лучу как модель равномерного движения реальных объектов.*

*Скорость сближения и скорость удаления двух объектов при равномерном одновременном движении. Формулы скорости сближения и скорости удаления:  $v_{\text{сбл.}} = v_1 + v_2$  и  $v_{\text{уд.}} = v_1 - v_2$ . Формулы расстояния  $d$  между двумя равномерно движущимися объектами в момент времени  $t$  для движения навстречу друг другу ( $d = s_0 - (v_1 + v_2) \cdot t$ ), в противоположных направлениях ( $d = s_0 + (v_1 + v_2) \cdot t$ ), вдогонку ( $d = s_0 - (v_1 - v_2) \cdot t$ ), с отставанием ( $d = s_0 - (v_1 - v_2) \cdot t$ ). Формула одновременного движения  $s = v_{\text{сбл.}} \cdot t_{\text{встр.}}$*

*Координатный угол. График движения.*

*Наблюдение зависимостей между величинами и их фиксирование с помощью формул, таблиц, графиков (движения). Построение графиков движения по формулам и таблицам.*

Преобразование, сравнение, сложение и вычитание однородных величин, их умножение и деление на натуральное число.

## **Алгебраические представления**

*Неравенство. Множество решений неравенства. Строгое и нестрогое неравенство. Знаки  $>$ ,  $<$ . Двойное неравенство.*

*Решение простейших неравенств на множестве целых неотрицательных чисел с помощью числового луча.*

*Использование буквенной символики для обобщения и систематизации знаний.*

## **Математический язык и элементы логики**

Знакомство с символическим обозначением долей, дробей, процентов, записью неравенств, с обозначением координат на прямой и на плоскости, с языком диаграмм и графиков.

Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности; составление и проверка логических рассуждений при решении задач.

Определение истинности высказываний. Построение высказываний с помощью логических связок и слов «верно/ неверно, что...», «не», «если... то...», «каждый», «все», «найдется», «всегда», «иногда», «и/или».

## **Работа с информацией и анализ данных**

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Круговые диаграммы, графики движения: чтение, интерпретация данных, построение.

*Работа с текстом: проверка понимания; выделение главной мысли, существенных замечаний и иллюстрирующих их примеров; конспектирование.*

Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме.

Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажеры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации (электронная форма учебника, электронные словари, образовательные сайты, ориентированные на детей младшего школьного возраста).

Алгоритмы решения учебных и практических задач.

Выполнение проектных работ по темам: «Из истории дробей», «Социологический опрос (по заданной или самостоятельно выбранной теме)». Составление плана поиска информации; отбор источников информации.

Выбор способа представления информации.

Обобщение и систематизация знаний, изученных в 4 классе.

*Портфолио ученика 4 класса.*

Изучение математики в 4 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных

действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

Логические и исследовательские действия как часть познавательных УУД:

- ориентироваться в изученной математической терминологии, использовать ее в высказываниях и рассуждениях;
- сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры), записывать признак сравнения;
- выбирать метод решения математической задачи (алгоритм действия, приём вычисления, способ решения, моделирование ситуации, перебор вариантов);
- обнаруживать модели изученных геометрических фигур в окружающем мире;
- конструировать геометрическую фигуру, обладающую заданным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определенной длины, квадрат с заданным периметром);
- классифицировать объекты по 1—2 выбранным признакам.
- составлять модель математической задачи, проверять ее соответствие условиям задачи;
- определять с помощью цифровых и аналоговых приборов: массу предмета (электронные и гиревые весы), температуру (термометр), скорость движения транспортного средства (макет спидометра), вместимость (с помощью измерительных сосудов).

Информационные действия как часть познавательных УУД:

- представлять информацию в разных формах;
- извлекать и интерпретировать информацию, представленную в таблице, на диаграмме;
- использовать справочную литературу для поиска информации, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

Действия общения как часть коммуникативных УУД:

- использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;
- приводить примеры и контрпримеры для подтверждения/опровержения вывода, гипотезы;
- конструировать, читать числовое выражение;
- описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;
- характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин;
- составлять инструкцию, записывать рассуждение;
- инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

### Самоорганизация и самоконтроль как часть регулятивных УУД:

- контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;
- самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- находить, исправлять, прогнозировать трудности и ошибки в решении учебной задачи.

### Совместная деятельность:

- участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;
- договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчет денег, оценка стоимости и веса покупки, рост и вес человека, приближенная оценка расстояний и временных интервалов; взвешивание; измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчет и разметка, прикидка и оценка конечного результата).
- описывать практическую ситуацию с использованием изученной терминологии;
- характеризовать математические объекты, явления и события с помощью изученных величин;
- составлять инструкцию, записывать рассуждение;
- инициировать обсуждение разных способов выполнения задания, поиск ошибок в решении.

### Самоорганизация и самоконтроль как часть регулятивных УУД:

- контролировать правильность и полноту выполнения алгоритма арифметического действия, решения текстовой задачи, построения геометрической фигуры, измерения;
- самостоятельно выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- находить, исправлять, прогнозировать трудности и ошибки и трудности в решении учебной задачи.

### Совместная деятельность:

- участвовать в совместной деятельности: договариваться о способе решения, распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа;

договариваться с одноклассниками в ходе организации проектной работы с величинами (составление расписания, подсчет денег, оценка стоимости и веса покупки, рост и вес человека, приближенная оценка расстояний и

временных интервалов; взвешивание; измерение температуры воздуха и воды), геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчет и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

# **ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ**

## **ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека, способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;

применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;

работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

## **МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы познавательные универсальные учебные действия, коммуникативные универсальные учебные действия, регулятивные универсальные учебные действия, совместная деятельность.

### **Познавательные универсальные учебные действия**

#### **Базовые логические действия:**

устанавливать связи и зависимости между математическими объектами («часть-целое», «причина-следствие», протяжённость);

применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;

приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;

представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

#### **Базовые исследовательские действия:**

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

понимать и использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;

применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).

#### **Работа с информацией:**

находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;

читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);

представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;

принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

## **Коммуникативные универсальные учебные действия**

### **Общение:**

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

в процессе диалогов по обсуждению изученного материала – задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;

создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида – описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

## **Регулятивные универсальные учебные действия**

### **Самоорганизация:**

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

### **Самоконтроль:**

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

предвидеть возможность возникновения трудностей и ошибок, предусматривать способы их предупреждения (формулирование вопросов, обращение к учебнику, дополнительным средствам обучения, в том числе электронным);

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

### **Совместная деятельность:**

участвовать в совместной деятельности: распределять работу между членами группы (например, в случае решения задач, требующих перебора большого количества вариантов, приведения примеров и контрпримеров), согласовывать мнения в ходе поиска доказательств, выбора рационального способа, анализа информации;

осуществлять совместный контроль и оценку выполняемых действий, предвидеть возможность возникновения ошибок и трудностей, предусматривать пути их предупреждения.

## **ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

### **1 класс**

К концу обучения в 1 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

#### **Числа и арифметические действия с ними (Числа и величины. Арифметические действия)**

##### Обучающийся научится:

- сравнивать группы предметов с помощью составления пар: больше, меньше, столько же, больше (меньше) на ...;
- объединять предметы в единое целое по заданному признаку, находить искомую часть группы предметов;
- изображать числа совокупностями точек, костями домино, точками на числовом отрезке и т. д.;
- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- различать число и цифру;
- находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
- устанавливать прямую и обратную последовательность чисел в числовом ряду, предыдущее и последующее число, считать предметы в прямом и обратном порядке *в пределах 100* (последовательно, двойками, тройками, ..., девятками, десятками);
- сравнивать числа и записывать результат сравнения с помощью знаков  $=$ ,  $\square$ ,  $>$ ,  $<$ ;
- применять правила сравнения чисел *в пределах 100*;
- называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- понимать смысл действий сложения и вычитания, обосновывать выбор этих действий при решении задач;
- называть, и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);

- моделировать действия сложения и вычитания с помощью графических моделей;
- устанавливать взаимосвязь между частью и целым по заданному разбиению на основе взаимосвязи между частью и целым;
- применять правила нахождения части и целого;
- называть состав чисел в пределах 20 (на уровне автоматизированного навыка) и использовать его при выполнении действий сложения и вычитания, основываясь на взаимосвязи между частью и целым;
- выполнять арифметические действия сложения и вычитания, складывать и вычитать группы предметов, числа (*в пределах 100 без перехода через десяток, в пределах 20 с переходом через десяток*) и величины, записывать результат с помощью математической символики;
- выполнять сравнение, сложение и вычитание с числом 0;
- применять алгоритмы сложения и вычитания натуральных чисел (с помощью моделей, числового отрезка, по частям);
- применять правила разностного сравнения чисел;
- записывать и читать двузначные числа, *представлять их в виде суммы десятков и единиц.*
- выделять группы предметов или фигур, обладающих общим свойством, составлять группы предметов по заданному свойству (признаку), выделять части группы;
- соединять группы предметов в одно целое (сложение), удалять части группы предметов (вычитание);
- применять переместительное свойство сложения групп предметов;
- самостоятельно выявлять смысл действий сложения и вычитания, их простейшие свойства и взаимосвязь между ними;
- проводить аналогию сравнения, сложения и вычитания групп предметов со сравнением, сложением и вычитанием величин;
- изображать сложение и вычитание с помощью групп предметов и на числовом отрезке;
- применять зависимость изменения результатов сложения и вычитания от изменения компонентов для упрощения вычислений;
- выполнять сравнение, сложение и вычитание с римскими цифрами;
- распознавать алфавитную нумерацию, «волшебные» цифры;
- устанавливать аналогию между десятичной системой записи чисел и десятичной системой мер.

## **Текстовые задачи**

### Обучающийся научится:

- решать простые (в одно действие) задачи на смысл сложения и вычитания и разностное сравнение (содержащие отношения «больше (меньше) на ...»), выделять условие и требование (вопрос);
- решать задачи, обратные данным;

- составлять выражения к простым задачам на сложение, вычитание и разностное сравнение;
- записывать решение и ответ на вопрос задачи;
- складывать и вычитать изученные величины при решении задач;
- решать составные задачи в 2 действия на сложение, вычитание и разностное сравнение;
- строить наглядные модели простых и составных текстовых задач в 1-2 действия (схемы, схематические рисунки и др.);
- анализировать задачи в 1-2 действия на сложение, вычитание и разностное сравнение.
- решать задачи изученных типов с некорректными формулировками (лишними и неполными данными, нереальными условиями);
- составлять задачи по картинкам, схемам и схематическим рисункам;
- самостоятельно находить и обосновывать способы решения задач на сложение, вычитание и разностное сравнение;
- находить и обосновывать различные способы решения задач;
- анализировать, составлять схемы, планировать и реализовывать ход решения задач в 3-4 действия на сложение, вычитание и разностное сравнение чисел в пределах 100;
- соотносить полученный результат с условием задачи, оценивать его правдоподобие.

## **Геометрические величины (Пространственные отношения и геометрические фигуры)**

### Обучающийся научится:

- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже, толще/тоньше);
- устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, спереди/сзади, дальше /ближе, между, перед/за, над/под;
- распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок — и называть геометрические формы в окружающем мире: круг, квадрат, треугольник, прямоугольник, куб, шар, параллелепипед, пирамида, цилиндр, конус;
- сравнивать фигуры по форме и размеру (визуально), устанавливать равенство и неравенство геометрических фигур;
- составлять фигуры из частей и разбивать фигуры на части;
- строить и обозначать точки и линии (кривые, прямые, ломаные, замкнутые и незамкнутые);
- строить и обозначать треугольник и четырехугольник, называть их вершины и стороны;
- строить и обозначать отрезок, измерять длину отрезка (в см), выражать длину в сантиметрах и дециметрах, чертить отрезок заданной длины с помощью линейки;

- объединять простейшие геометрические фигуры и находить их пересечение;
- выполнять преобразования моделей геометрических фигур по заданной инструкции (форма, размер, цвет);
- выделять области и границы геометрических фигур, различать окружность и круг, устанавливать положение точки внутри области, на границе, вне области;
- конструировать фигуры из палочек, преобразовывать их.

### **Величины и зависимости между ними (Числа и величины)**

#### Обучающийся научится:

- распознавать, сравнивать (непосредственно) и упорядочивать величины (длина, масса, объем);
- измерять длину, массу и объем с помощью произвольной мерки, понимать необходимость использования общепринятых мерок, пользоваться единицами измерения длины — 1 см, 1 дм; массы — 1 кг; объема (вместимости) — 1 л;
- преобразовывать единицы длины на основе соотношения между ними, выполнять их сложение и вычитание;
- наблюдать зависимости между компонентами и результатами сложения и вычитания;
- использовать простейшую градуированную шкалу (числовой отрезок) для выполнения действий с числами.
- наблюдать зависимость результата измерения величин (длина, масса, объем) от выбора мерки;
- наблюдать зависимости между компонентами и результатами сложения и вычитания, фиксировать их в речи, использовать для упрощения решения задач и примеров.

### **Алгебраические представления**

#### Обучающийся научится:

- читать и записывать простейшие числовые и буквенные выражения без скобок с действиями на сложение и вычитание;
- читать и записывать простейшие равенства и неравенства с помощью знаков  $>$ ,  $<$ ,  $=$ ,  $\square$ .
- записывать взаимосвязи между сложением и вычитанием с помощью буквенных равенств вида  $a + b = c$ ,  $b + a = c$ ,  $c - a = b$ ,  $c - b = a$ ;
- решать и комментировать ход решения уравнений вида  $a + x = b$ ,  $a - x = b$ ,  $x - a = b$  ассоциативным способом (на основе взаимосвязи между частью и целым).
- самостоятельно находить способы решения простейших уравнений на сложение и вычитание;

- комментировать решение уравнений изученного вида, называя компоненты действий сложения и вычитания;
- записывать в буквенном виде переместительное свойство сложения и свойства нуля.

## **Математический язык и элементы логики**

### Обучающийся научится:

- распознавать, читать и применять символы математического языка: цифры, буквы, знаки сравнения, сложения и вычитания;
- использовать изученные символы математического языка для построения высказываний;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов.
- обосновывать свои суждения, используя изученные в 1 классе правила и свойства;
- самостоятельно строить и осваивать приемы решения задач логического характера в соответствии с программой 1 класса.

## **Работа с информацией и анализ данных (Математическая информация)**

### Обучающийся научится:

- анализировать объекты, описывать их свойства (цвет, форма, размер, материал, назначение, расположение, количество и др.), сравнивать объекты (числа, геометрические фигуры) и группы объектов по свойствам;
- группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;
- распределить объекты на две группы по заданному основанию;
- искать, организовывать и передавать информацию в соответствии с познавательными задачами;
- устанавливать в простейших случаях соответствие информации реальным условиям;
- читать несложные таблицы, различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы, осуществлять поиск закономерности размещения объектов в таблице (чисел, фигур, символов);
- выполнять в простейших случаях систематический перебор вариантов;
- находить информацию по заданной теме в учебнике;
- работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика. 1 класс».
- находить информацию по заданной теме в разных источниках (справочнике, энциклопедии и др.);
- составлять портфолио ученика 1 класса.

## **2 класс**

К концу обучения во 2 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

### **Числа и арифметические действия с ними (Числа и величины. Арифметические действия)**

#### Обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;
- устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения в 3—4 действия (со скобками/без скобок) на основе знания правил порядка выполнения действий, содержащего действия сложения и вычитания в пределах 1000;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 — устно и письменно; умножение и деление в пределах 90 с использованием таблицы умножения;
- применять приемы устного сложения и вычитания двузначных чисел;
- выполнять запись сложения и вычитания двузначных чисел «в столбик»;
- складывать и вычитать двузначные и трехзначные числа (все случаи);
- читать, записывать, упорядочивать и сравнивать трехзначные числа, представлять их в виде суммы сотен, десятков и единиц (десятичный состав);
- выполнять вычисления по программе, заданной скобками;
- устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения, содержащего сложение и вычитание, умножение и деление (со скобками и без них);
- использовать сочетательное свойство сложения, вычитание суммы из числа, вычитание числа из суммы для рационализации вычислений;
- понимать смысл действий умножения и деления, обосновывать выбор этих действий при решении задач;
- выполнять умножение и деление натуральных чисел, применять знаки умножения и деления ( $\cdot$ , :), называть и различать компоненты действий умножения (множители, произведение) и деления (делимое, делитель, частное), устанавливать взаимосвязь между ними;
- выполнять частные случаи умножения и деления чисел с 0 и 1;
- проводить кратное сравнение чисел (больше в ..., меньше в ...), называть делители и кратные;
- применять частные случаи умножения и деления с 0 и 1;
- применять переместительное свойство умножения;
- находить результаты табличного умножения и деления с помощью квадратной таблицы умножения;
- использовать сочетательное свойство умножения, умножать и делить на 10 и на 100, умножать и делить круглые числа;

- вычислять значения числовых выражений с изученными натуральными числами, содержащих 3—4 действия (со скобками и без скобок), на основе знания правил порядка выполнения действий;
- использовать свойства арифметических действий для рационализации вычислений;
- проверять правильность вычислений;
- выполнять деление с остатком с помощью моделей, находить компоненты деления с остатком, взаимосвязь между ними, выполнять алгоритм деления с остатком, проводить проверку деления с остатком;
- выполнять арифметические действия: устно — сложение, вычитание, умножение и деление чисел в пределах 1000 в случаях, сводимых к действиям в пределах 100;
- находить неизвестный компонент сложения, вычитания, умножения, деления;
- выполнять арифметические действия: письменно — сложение и вычитание чисел в пределах 1000, находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, большее данного числа в заданное число раз.
- строить графические модели трехзначных чисел и действий с ними, выражать их в различных единицах счета и на этой основе видеть аналогию между десятичной системой записи чисел и десятичной системой мер;
- самостоятельно выводить приемы и способы умножения и деления чисел;
- графически интерпретировать умножение, деление и кратное сравнение чисел, свойства умножения и деления;
- видеть аналогию взаимосвязей между компонентами и результатами действий сложения и вычитания и действий умножения и деления.

## Текстовые задачи

### Обучающийся научится:

- решать простые задачи на смысл умножения и деления (на равные части и по содержанию), выполнять их краткую запись с помощью таблиц;
- решать простые задачи на кратное сравнение (содержащие отношения «больше (меньше) в ...»);
- составлять (дополнять) текстовую задачу;
- составлять несложные выражения и решать взаимно обратные задачи на умножение, деление и кратное сравнение;
- анализировать простые и составные задачи в 2—3 действия на все арифметические действия в пределах 1000: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель); планировать ход решения текстовой задачи, оформлять его в виде арифметического действия/действий, записывать ответ;

- строить графические модели и таблицы, планировать и реализовывать решение;
- выполнять при решении задач арифметические действия с изученными величинами;
- решать задачи на вычисление длины ломаной; периметра треугольника и четырехугольника; площади и периметра прямоугольника и квадрата.
- решать простейшие текстовые задачи с буквенными данными;
- составлять буквенные выражения по тексту задач и графическим моделям и, наоборот, составлять текстовые задачи к заданным буквенным выражениям;
- решать задачи изученных типов с некорректными формулировками (лишними и неполными данными, нереальными условиями);
- моделировать и решать текстовые задачи в 4—5 действий на все арифметические действия в пределах 1000;
- самостоятельно находить и обосновывать способы решения задач на умножение, деление и кратное сравнение;
- находить и обосновывать различные способы решения задачи;
- устанавливать аналогию решения задач с внешне различными фабулами;
- соотносить полученный результат с условием задачи, оценивать его правдоподобие;
- решать задачи на нахождение «задуманного числа», содержащие 3-4 шага.

## **Геометрические величины (Пространственные отношения и геометрические фигуры)**

### **Обучающийся научится:**

- распознавать, обозначать и проводить с помощью линейки прямую, луч, отрезок;
- выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки; находить длины реальных объектов, длину отрезка, длину ломаной, состоящей из двух-трех звеньев, периметр прямоугольника (квадрата), многоугольника;
- различать и называть геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, многоугольник; выделять среди четырехугольников прямоугольники, квадраты; выделять прямоугольник и квадрат среди других фигур с помощью чертежного угольника;
- на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник; чертить прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон; использовать для выполнения построений линейку, угольник;
- вычислять площадь прямоугольника;
- распознавать прямоугольный параллелепипед и куб, их вершины, грани, ребра;
- строить с помощью циркуля окружность, различать окружность, круг, обозначать и называть их центр, радиус, диаметр;

- выражать длины в различных единицах измерения: миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр;
- определять по готовому чертежу площадь геометрической фигуры с помощью данной мерки; сравнивать фигуры по площади непосредственно и с помощью измерения;
- выражать площади фигур в различных единицах измерения: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр;
- преобразовывать, сравнивать, складывать и вычитать однородные геометрические величины.
- *самостоятельно выявлять свойства геометрических фигур;*
- *распознавать и называть прямой, острый и тупой углы;*
- *определять пересекающиеся, параллельные и перпендикулярные прямые;*
- *вычерчивать узоры из окружностей с помощью циркуля;*
- *составлять фигуры из частей и разбивать фигуры на части, находить пересечение геометрических фигур;*
- *вычислять площади фигур, составленных из прямоугольников и квадратов;*
- *находить объем прямоугольного параллелепипеда и объем куба, используя единицы объема (кубический сантиметр, кубический дециметр, кубический метр) и соотношения между ними.*

### **Величины и зависимости между ними (Числа и величины)**

Обучающийся научится:

- использовать при выполнении практических заданий единицы величин длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка); преобразовывать одни единицы данных величин в другие;
- определять с помощью измерительных инструментов длину; определять время с помощью часов; выполнять прикидку и оценку результата измерений; сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньше на»;
- различать понятия величины и единицы измерения величины;
- распознавать, сравнивать (непосредственно) и упорядочивать величины длины, массы, времени, стоимости, *площади, объема*;
- измерять площадь и объем по готовому чертежу с помощью произвольной мерки, пользоваться в ряду изученных единиц новыми единицами измерения длины — 1 мм, 1 см, 1 дм, 1 м, 1 км; единицами измерения площади — 1 мм<sup>2</sup>, 1 см<sup>2</sup>, 1 дм<sup>2</sup>, 1 м<sup>2</sup>; объема — 1 мм<sup>3</sup>, 1 см<sup>3</sup>, 1 дм<sup>3</sup>, 1 м<sup>3</sup>;
- проверять правильность вычисления, измерения.
- преобразовывать изученные единицы длины, площади и объема на основе соотношений между однородными единицами измерения, сравнивать их, выполнять сложение и вычитание;

- наблюдать зависимость результата измерения величин (длина, площадь, объем) от выбора мерки; выражать наблюдаемые зависимости в речи и с помощью формул ( $S = a \cdot b$ ;  $V = (a \cdot b) \cdot c$ ); использовать единицы измерения времени: сутки, час, минута — для решения задач, преобразовывать их, сравнивать и выполнять арифметические действия с ними; определять время по часам.
- делать самостоятельный выбор удобной единицы измерения длины, площади и объема для конкретной ситуации;
- наблюдать в простейших случаях зависимости между переменными величинами с помощью таблиц;
- устанавливать зависимость между компонентами и результатами умножения и деления, фиксировать их в речи, использовать для упрощения решения задач и примеров.

## Алгебраические представления

### Обучающийся научится:

- читать и записывать числовые и буквенные выражения, содержащие действия сложения, вычитания, умножения и деления (со скобками)
- действия сложения, вычитания, умножения и деления (со скобками и без скобок);
  - находить значения простейших буквенных выражений при заданных значениях букв;
  - записывать взаимосвязи между умножением и делением с помощью буквенных равенств вида  $a \cdot b = c$ ,  $b \cdot a = c$ ,  $c : a = b$ ,  $c : b = a$ ;
  - записывать в буквенном виде изучаемые свойства арифметических действий:

$a + b = b + a$  — переместительное свойство сложения;

$(a + b) + c = a + (b + c)$  — сочетательное свойство сложения;

$a \cdot b = b \cdot a$  — переместительное свойство умножения;

$(a \cdot b) \cdot c = a \cdot (b \cdot c)$  — сочетательное свойство умножения;

$(a + b) \cdot c = a \cdot c + b \cdot c$  — распределительное свойство умножения

(умножение суммы на число);

$(a + b) - c = (a - c) + b = a + (b - c)$  — вычитание числа из суммы;

$a - (b + c) = a - b - c$  — вычитание суммы из числа;

$(a + b) : c = a : c + b : c$  — деление суммы на число и др.;

- решать и комментировать ход решения уравнений вида  $a \cdot x = b$ ,  $x \cdot a = b$ ,  $a : x = b$ ,  $x : a = b$  ассоциативным способом (на основе взаимосвязи между сторонами и площадью прямоугольника).

- самостоятельно выявлять и записывать в буквенном виде свойства чисел и действий с ними;

- комментировать решение простых уравнений всех изученных видов, называя компоненты действий.

## **Математический язык и элементы логики**

### **Обучающийся научится:**

- находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);
- находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);
- сравнивать группы объектов (находить общее, различное);
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;
- подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;
- распознавать, читать и применять новые символы математического языка: знаки умножения и деления, скобки; обозначать геометрические фигуры (точку, прямую, луч, отрезок, угол, ломаную, треугольник, четырехугольник и др.);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;
- строить простейшие высказывания вида «верно/неверно, что ...», «не», «если ..., то ...», «все», «каждый»;
- проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;
- определять истинность и ложность высказываний об изученных числах и величинах и их свойствах;
- устанавливать в простейших случаях закономерности (например, правило, по которому составлена последовательность, заполнена таблица, продолжать последовательность, восстанавливать пропущенные в ней элементы, заполнять пустые клетки таблицы и др.).
- обосновывать свои суждения, используя изученные во 2 классе правила и свойства, делать логические выводы;
- самостоятельно строить и осваивать приемы решения задач логического характера в соответствии с программой 2 класса.

## **Работа с информацией и анализ данных (Математическая информация)**

### **Обучающийся научится:**

- представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку/столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);
- читать и заполнять таблицы в соответствии с заданным правилом, анализировать данные таблицы;
- составлять последовательности (цепочки) предметов, чисел, фигур и др. по заданному правилу;
- определять операцию, объект и результат операции;
- выполнять прямые и обратные операции над предметами, фигурами, числами;

- отыскивать неизвестные: объект операции, выполняемую операцию, результат операции;
- исполнять алгоритмы различных видов (линейные, разветвленные и циклические), записанные в виде программ действий разными способами (блок-схемы, планы действий и др.);
- выполнять упорядоченный перебор вариантов с помощью таблиц и дерева возможностей;
- находить информацию по заданной теме в разных источниках (учебнике, справочнике, энциклопедии и др.);
- работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета.
- самостоятельно составлять алгоритмы и записывать их в виде блок-схем и планов действий;
- собирать и представлять информацию в справочниках, энциклопедиях, контролируемом пространстве Интернета о продолжительности жизни различных животных и растений, их размерах, составлять по полученным данным свои собственные задачи на все четыре арифметических действия;
- стать соавтором «Задачника 2 класса», составленного из лучших задач, придуманных самими учащимися; составлять портфолио ученика 2 класса.

### **3 класс**

К концу обучения в 3 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

#### **Числа и арифметические действия с ними (Числа и величины.**

#### **Арифметические действия)**

##### **Обучающийся научится:**

- считать тысячами, называть разряды и классы: класс единиц, класс тысяч, класс миллионов и т. д.;
- называть, читать, записывать, сравнивать, упорядочивать, складывать и вычитать многозначные числа (в пределах 1 000 000 000), представлять натуральное число в виде суммы разрядных слагаемых;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание в пределах 100 — устно; умножение и деление на однозначное число в пределах 100 — устно и письменно;
- устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления;
- использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

- находить неизвестный компонент арифметического действия;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (*в пределах 1 000 000 000 000*);
- называть, находить долю величины (половина, четверть);
- сравнивать величины, выраженные долями;
- выполнять действия умножения и деления с числами 0 и 1;
- выполнять деление с остатком;
- умножать и делить числа на 10, 100, 1000 и т. д., умножать и делить (без остатка) круглые числа в случаях, сводимых к делению в пределах 100;
- умножать многозначные числа (*все случаи*), записывать умножение «в столбик»;
- делить многозначное число на однозначное, записывать деление «углом»;
- проверять правильность выполнения действий с многозначными числами, используя алгоритм, обратное действие, вычисление на калькуляторе;
- складывать, вычитать, умножать и делить устно многозначные числа в случаях, сводимых к действиям в пределах 100;
- выполнять частные случаи всех арифметических действий с 0 и 1 на множестве многозначных чисел;
- распространять изученные свойства арифметических действий на множество многозначных чисел;
- вычислять значения числовых выражений с изученными натуральными числами, содержащих 4—5 действий (со скобками и без скобок), на основе знания правил порядка выполнения действий;
- упрощать вычисления с многозначными числами на основе свойств арифметических действий;
- самостоятельно строить и использовать алгоритмы изученных случаев устных и письменных действий с многозначными числами;
- выражать многозначные числа в различных укрупненных единицах счета;
- видеть аналогию между десятичной системой записи натуральных чисел и десятичной системой мер.

## Текстовые задачи

### Обучающийся научится:

- анализировать и решать текстовые задачи в 2—4 действия с многозначными числами всех изученных видов, строить графические модели и таблицы, планировать и реализовывать ход решения, пояснить ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (соотносить полученный результат с условием задачи и оценивать его правдоподобие, проверять вычисления);

- решать задачи на равномерные процессы (т. е. содержащие зависимость между величинами вида  $a = b \cdot c$ ): путь — скорость — время (задачи на движение), объем выполненной работы — производительность труда — время (задачи на работу), стоимость — цена товара — количество товара (задачи на стоимость) и др.;
- решать задачи на определение начала, конца и продолжительности события;
- решать задачи на вычисление площадей фигур, составленных из прямоугольников и квадратов;
- решать задачи на нахождение чисел по их сумме и разности;
- решать задачи всех изученных типов с буквенными данными и наоборот, составлять текстовые задачи к заданным буквенным выражениям;
- видеть аналогию решения текстовых задач с внешне различными фабулами, но единым математическим способом решения;
- самостоятельно составлять собственные задачи изучаемых типов по заданной математической модели — числовому и буквенному выражению, схеме, таблице;
- при решении задач выполнять все арифметические действия с изученными величинами.
- самостоятельно строить и использовать алгоритмы изучаемых случаев решения текстовых задач;
- классифицировать простые задачи изученных типов по типу модели;
- применять общий способ анализа и решения составной задачи (аналитический, синтетический, аналитико-синтетический);
- анализировать, моделировать и решать текстовые задачи в 5—6 действий на все арифметические действия в пределах 1 000 000;
- решать нестандартные задачи по изучаемым темам.

## **Геометрические величины (Пространственные отношения и геометрические фигуры)**

### Обучающийся научится:

- выполнять на клетчатой бумаге перенос фигур на данное число клеток в данном направлении;
- определять симметрию точек и фигур относительно прямой, опираясь на существенные признаки симметрии;
- строить на клетчатой бумаге симметричные фигуры относительно прямой;
- конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов); делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;
- определять и называть фигуры, имеющие ось симметрии;
- распознавать и называть прямоугольный параллелепипед, куб, их вершины, ребра и грани;

- находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата), используя правило/алгоритм;
- находить по формулам объем прямоугольного параллелепипеда и объем куба;
- находить площади фигур, составленных из квадратов и прямоугольников;
- сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);
- читать и записывать изученные геометрические величины, выполнять перевод из одних единиц длины в другие, сравнивать их значения, складывать, вычитать, умножать и делить на натуральное число.
- строить развертки и предметные модели куба и прямоугольного параллелепипеда;
- находить площади поверхностей прямоугольного параллелепипеда и куба;
- самостоятельно выводить изучаемые свойства геометрических фигур;
- использовать измерения для самостоятельного открытия свойств геометрических фигур.

### **Величины и зависимости между ними (Числа и величины)**

#### **Обучающийся научится:**

- сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньше на/в»;
- использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (час, минута, секунда), стоимости (копейка, рубль);
- преобразовывать одни единицы данной величины в другие;
- знать и использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчетов) соотношение между величинами; при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;
- распознавать, сравнивать и упорядочивать величину — время; использовать единицы измерения времени: 1 год, 1 месяц, 1 неделя, 1 сутки, 1 час, 1 минута, 1 секунда — для решения задач, преобразовывать их, сравнивать и выполнять арифметические действия с ними;
- определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события;
- определять время по часам, называть месяцы и дни недели, пользоваться календарем;

- пользоваться в ряду изученных единиц новыми единицами массы: 1 г, 1 кг, 1 ц, 1 т; преобразовывать их, сравнивать и выполнять арифметические действия с ними;
- наблюдать зависимости между величинами с помощью таблиц и моделей движения на координатном луче, фиксировать зависимости в речи и с помощью формул (формула пути  $s = v \cdot t$  и ее аналоги: формула стоимости  $C = a \cdot x$ , формула работы  $A = w \cdot t$  и др.; формулы периметра и площади прямоугольника:  $P = (a + b) \cdot 2$  и  $S = a \cdot b$ ; периметра и площади квадрата:  $P = 4 \cdot a$  и  $S = a \cdot a$ ; объема прямоугольного параллелепипеда  $V = a \cdot b \cdot c$ ; объема куба  $V = a \cdot a \cdot a$  и др.);
- строить обобщенную формулу произведения  $a = b \cdot c$ , описывающую равномерные процессы;
- строить модели движения объектов на числовом отрезке, наблюдать зависимости между величинами, описывающими движение, строить формулы этих зависимостей;
- составлять и сравнивать несложные выражения с переменной, находить в простейших случаях их значения при заданных значениях переменной;
- применять зависимости между компонентами и результатами арифметических действий для сравнения выражений.
- называть, находить долю величины (половина, четверть);
- сравнивать величины, выраженные долями;
- создавать и представлять свой проект по истории развития представлений об измерении времени, об истории календаря, об особенностях юлианского и григорианского календарей и др.
- наблюдать зависимости между переменными величинами с помощью таблиц, числового луча, выражать их в несложных случаях с помощью формул;
- самостоятельно строить шкалу с заданной ценой деления, координатный луч; строить формулу расстояния между точками координатного луча, формулу зависимости координаты движущейся точки от времени движения и др.;
- определять по формулам вида  $x = a + b \cdot t$ ,  $x = a - b \cdot t$ , выражающим зависимость координаты  $x$  движущейся точки от времени движения  $t$ .

## **Алгебраические представления**

### **Обучающийся научится:**

- записывать в буквенном виде свойства арифметических действий на множестве многозначных чисел;
- решать простые уравнения вида  $a + x = b$ ,  $a - x = b$ ,  $x - a = b$ ,  $a \cdot x = b$ ,  $a : x = b$ ,  $x : a = b$  с комментированием по компонентам действий;
- решать составные уравнения, сводящиеся к цепочке простых (2 шага), и комментировать ход решения по компонентам действий;

- применять формулу деления с остатком  $a = b \cdot c + r$ ,  $r < b$ , для проверки правильности выполнения данного действия на множестве многозначных чисел;
- читать и записывать выражения, содержащие 2—3 арифметических действия, начиная с названия последнего действия;
- самостоятельно выявлять и записывать в буквенном виде формулу деления с остатком  $a = b \cdot c + r$ ,  $r < b$ ;
- на основе общих свойств арифметических действий в несложных случаях:
- определять множество корней нестандартных уравнений;
- упрощать буквенные выражения.

## **Математический язык и элементы логики**

### Обучающийся научится:

- применять символическую запись многозначных чисел, обозначать их разряды и классы, изображать пространственные фигуры;
- распознавать, читать и применять новые символы математического языка: обозначение множества и его элементов, знаки  $\{$ ,  $\}$ ,  $\subset$ ,  $\subseteq$ ,  $\cap$ ,  $\cup$ ,  $\setminus$ ;
- задавать множества свойством и перечислением их элементов;
- устанавливать принадлежность множеству его элементов, равенство и неравенство множеств, определять, является ли одно из множеств подмножеством другого множества;
- находить пустое множество, объединение и пересечение множеств;
- изображать с помощью диаграммы Эйлера — Венна отношения между множествами и их элементами, операции над множествами;
- различать высказывания и предложения, не являющиеся высказываниями;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»;
- строить простейшие высказывания с помощью логических связок и слов «верно/неверно, что...», «не», «если..., то...», «каждый», «все», «найдется», «всегда», «когда»;
- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок.
- обосновывать свои суждения, используя изученные в 3 классе правила и свойства, делать логические выводы;
- обосновывать в несложных случаях высказывания общего вида и высказывания о существовании, основываясь на здравом смысле;
- исследовать переместительное и сочетательное свойства объединения и пересечения множеств, записывать их с помощью математических

*символов и устанавливать аналогию этих свойств с переместительным и сочетательным свойствами сложения и умножения;*

- решать логические задачи с использованием диаграмм Эйлера — Венна;
- строить (под руководством взрослого и самостоятельно) и осваивать приемы решения задач логического характера в соответствии с программой 3 класса.

## **Работа с информацией и анализ данных (Математическая информация)**

Обучающийся научится:

- извлекать и использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание, режим работы), в предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка), а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы по образцу;
- использовать таблицы для анализа, представления и систематизации данных; интерпретировать данные таблиц;
- читать и интерпретировать информацию, представленную в виде линейных и столбчатых диаграмм;
- составлять план выполнения учебного задания и следовать ему; выполнять действия по алгоритму;
- классифицировать объекты по одному-двум признакам;
- сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);
- выбирать верное решение математической задачи;
- классифицировать элементы множества по свойству;
- находить информацию по заданной теме в разных источниках (учебнике, справочнике, энциклопедии, контролируемом пространстве Интернета и др.);
- выполнять проектные работы по темам: «Из истории натуральных чисел», «Из истории календаря»;
- планировать поиск информации в справочниках, энциклопедиях, контролируемом пространстве Интернета;
- оформлять и представлять результаты выполнения проектных работ;
- выполнять творческие работы по теме «Красота и симметрия в жизни»;
- работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета.
- выполнять под руководством взрослого внеклассные проектные работы, собирать информацию в литературе, справочниках, энциклопедиях,

- контролируемых интернет-источниках, представлять информацию, используя имеющиеся технические средства;
- пользуясь информацией, найденной в различных источниках, составлять свои собственные задачи по программе 3 класса, стать соавтором «Задачника 3 класса», в который включаются лучшие задачи, придуманные учащимися;
  - составлять портфолио ученика 3 класса.

## **4 класс**

К концу обучения в 4 классе обучающийся получит следующие предметные результаты по отдельным темам программы по математике:

### **Числа и арифметические действия с ними (Числа и величины.**

#### **Арифметические действия)**

##### **Обучающийся научится:**

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа;
- находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 — устно); умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное, трехзначное число письменно (в пределах 100 — устно); деление с остатком — письменно (в пределах 1000);
- выполнять оценку и прикидку суммы, разности, произведения, частного;
- вычислять значение числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения, вычитания, умножения, деления с многозначными числами в пределах 1 000 000 000, в 4—6 действий на основе знания правил порядка выполнения действий;
- использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;
- выполнять прикидку результата вычислений; осуществлять проверку полученного результата с помощью алгоритма по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу/алгоритму, а также с помощью обратного действия, оценки, вычисления на калькуляторе;
- называть доли, наглядно изображать с помощью геометрических фигур и на числовом луче, сравнивать доли, находить долю величины, величину по ее доле;
- находить часть числа, число по его части и часть, которую одно число составляет от другого;
- находить неизвестный компонент арифметического действия;

- читать и записывать дроби, наглядно изображать их с помощью геометрических фигур и на числовом луче, сравнивать дроби с одинаковыми знаменателями и дроби с одинаковыми числителями;
- складывать и вычитать дроби с одинаковыми знаменателями;
- читать и записывать смешанные дроби, наглядно изображать их с помощью геометрических фигур и на числовом луче, выделять целую часть из неправильной дроби, представлять смешанную дробь в виде неправильной дроби, складывать и вычитать смешанные дроби (с одинаковыми знаменателями дробной части);
- распространять изученные свойства арифметических действий на множество дробей.
- самостоятельно строить и использовать алгоритмы изученных случаев устных и письменных действий с многозначными числами, дробями и смешанными дробями;
- выполнять деление круглых чисел (с остатком);
- находить процент числа и число по его проценту на основе общих правил решения задач на части;
- создавать и представлять свой проект по истории развития представлений о дробях и действий с ними;
- решать примеры на порядок действий с дробными числовыми выражениями;
- составлять и решать собственные примеры на изученные случаи действий с числами.

## **Текстовые задачи**

### **Обучающийся научится:**

- самостоятельно анализировать задачи, составлять модель текстовой задачи, планировать и реализовывать ход ее решения, составлять числовое выражение, пояснить ход решения, проводить поиск разных способов решения, соотносить полученный результат с условием задачи, оценивать его правдоподобие, решать задачи с вопросами;
- решать текстовые задачи в 2—5 действий с натуральными числами на смысл арифметических действий, разностное и кратное сравнение, равномерные процессы (вида  $a = b \cdot c$ );
- выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя, при необходимости, вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: достоверность/реальность, соответствие условию;
- решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью (на покупки, движение и т. п.), в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить и оценивать различные способы решения, использовать подходящие способы проверки;

- использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объемом работы;
- выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных.
- решать задачи на приведение к единице (*четвертое пропорциональное*);
- решать простые и составные задачи в 2—5 действий на сложение, вычитание и разностное сравнение дробей;
- решать задачи на нахождение доли числа и числа по его доле;
- решать три типа задач на дроби: нахождение части от числа, числа по его части и дроби, которую одно число составляет от другого;
- решать задачи на одновременное равномерное движение двух объектов (навстречу друг другу, в противоположных направлениях, вдогонку, с отставанием): определение скорости сближения и скорости удаления, расстояния между движущимися объектами в заданный момент времени, времени до встречи;
- решать задачи всех изученных типов с буквенными данными и наоборот, составлять текстовые задачи к заданным буквенным выражениям;
- самостоятельно составлять собственные задачи изучаемых типов по заданной математической модели — числовому и буквенному выражению, схеме, таблице;
- при решении задач выполнять все арифметические действия с изученными величинами.
- самостоятельно строить и использовать алгоритмы изучаемых случаев решения текстовых задач;
- анализировать, моделировать и решать текстовые задачи в 6—8 действий на все изученные действия с числами;
- решать задачи на нахождение процента от числа и числа по его проценту как частного случая задач на части;
- решать задачи на вычисление площади прямоугольного треугольника и площадей фигур, составленных из прямоугольников, квадратов и прямоугольных треугольников;
- решать нестандартные задачи по изучаемым темам, использовать для решения текстовых задач графики движения.

## **Геометрические величины (Пространственные отношения и геометрические фигуры)**

### **Обучающийся научится:**

- различать, называть геометрические фигуры: окружность, круг;
- изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса;

- различать изображения простейших пространственных фигур: шара, куба, цилиндра, конуса, пирамиды; распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость (пол, стену);
- выполнять разбиение (показывать на рисунке, чертеже) простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трех прямоугольников (квадратов) и прямоугольных треугольников;
- распознавать *прямоугольный треугольник, его углы, стороны (катеты и гипотенузу)*, находить его площадь, опираясь на связь с *прямоугольником*;
- непосредственно сравнивать углы методом наложения;
- измерять величину углов различными мерками;
- измерять величину углов с помощью транспортира и выражать ее в градусах;
- находить сумму и разность углов;
- строить угол заданной величины с помощью транспортира;
- распознавать развернутый угол, смежные и вертикальные углы, центральный угол и угол, вписанный в окружность, исследовать их простейшие свойства с помощью измерений.
- самостоятельно устанавливать способы сравнения углов, их измерения и построения с помощью транспортира;
- при исследовании свойств геометрических фигур с помощью практических измерений и предметных моделей формулировать собственные гипотезы (свойство смежных и вертикальных углов; свойство суммы углов треугольника, четырехугольника, пятиугольника; свойство центральных и вписанных углов и др.);
- делать вывод о том, что выявленные свойства конкретных фигур нельзя распространить на все геометрические фигуры данного типа, так как невозможно измерить каждую из них.

### **Величины и зависимости между ними (Числа и величины)**

#### Обучающийся научится:

- определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру (например, воды, воздуха в помещении), скорость движения транспортного средства; определять с помощью измерительных сосудов вместимость; выполнять прикидку и оценку результата измерений;
- использовать соотношения между изученными единицами величин при решении задач (длина, масса, время, вместимость, стоимость, площадь, скорость);
- использовать при решении задач единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час; сутки, неделя, месяц, год, век),

вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (1 квадратный километр, 1 га, 1 а, квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр, квадратный миллиметр), скорости (километр в час, *метр в секунду*);

- выполнять преобразование заданных величин, преобразовывать, сравнивать, складывать и вычитать однородные величины, умножать и делить величины на натуральное число;
- проводить оценку площади, приближенное вычисление площадей с помощью палетки;
- устанавливать взаимосвязь между сторонами и площадью прямоугольного треугольника и выражать ее с помощью формулы  $S = (a \cdot b) : 2$ ;
- находить цену деления шкалы, использовать шкалу для определения значения величины;
- распознавать числовой луч, называть его существенные признаки, определять место числа на числовом луче, складывать и вычитать числа с помощью числового луча;
- называть существенные признаки координатного луча, определять координаты принадлежащих ему точек с неотрицательными целыми координатами, строить и использовать для решения задач формулу расстояния между его точками;
- строить модели одновременного равномерного движения объектов на координатном луче;
- наблюдать с помощью координатного луча и таблиц зависимости между величинами, описывающими одновременное равномерное движение объектов, строить формулы скоростей сближения и удаления для всех случаев одновременного равномерного движения и формулу одновременного движения  $s = V_{\text{спл.}} \cdot t_{\text{встр}}$ , использовать построенные формулы для решения задач;
- распознавать координатный угол, называть его существенные признаки, определять координаты точек координатного угла и строить точки по их координатам;
- читать и в простейших случаях строить круговые диаграммы;
- читать и строить графики движения, определять по ним: время выхода и прибытия объекта; направление его движения; место и время встречи с другими объектами; время, место, продолжительность и количество остановок;
- придумывать по графикам движения рассказы о событиях, отражением которых могли бы быть рассматриваемые графики движения;
- использовать зависимости между компонентами и результатами арифметических действий для оценки суммы, разности, произведения и частного.

- самостоятельно строить шкалу с заданной ценой деления, координатный луч, строить формулу расстояния между точками координатного луча, формулу зависимости координаты движущейся точки от времени движения и др.;
- наблюдать с помощью таблиц, числового луча зависимости между переменными величинами, выражать их в несложных случаях с помощью формул;
- определять по формулам вида  $x = a + b \cdot t$ ,  $x = a - b \cdot t$ , выражающим зависимость координаты  $x$  движущейся точки от времени движения  $t$ ;
- строить и использовать для решения задач формулы расстояния  $d$  между двумя равномерно движущимися объектами в момент времени  $t$  для движения навстречу друг другу ( $d = s_0 - (v_1 + v_2) \cdot t$ ), в противоположных направлениях ( $d = s_0 + (v_1 + v_2) \cdot t$ ), вдогонку ( $d = s_0 - (v_1 - v_2) \cdot t$ ), с отставанием ( $d = s_0 + (v_1 - v_2) \cdot t$ );
- кодировать с помощью координат точек фигуры координатного угла, самостоятельно составленные из ломаных линий, передавать закодированное изображение «на расстояние», расшифровывать коды;
- определять по графику движения скорости объектов;
- самостоятельно составлять графики движения и придумывать по ним рассказы.

## ***Алгебраические представления***

### **Обучающийся научится:**

- читать и записывать выражения, содержащие 2-3 арифметических действия, начиная с названия последнего действия;
- записывать в буквенном виде переместительное, сочетательное и распределительное свойства сложения и умножения, правила вычитания числа из суммы и суммы из числа, деления суммы на число, частные случаи действий с 0 и 1, использовать все эти свойства для упрощения вычислений;
- распространять изученные свойства арифметических действий на множество дробей;
- решать простые уравнения со всеми арифметическими действиями вида  $a + x = b$ ,  $a - x = b$ ,  $x - a = b$ ,  $a \cdot x = b$ ,  $a : x = b$ ,  $x : a = b$  в умственном плане на уровне автоматизированного навыка; обосновывать свой выбор действия, опираясь на графическую модель; комментировать ход решения, называя компоненты действий;
- решать составные уравнения, сводящиеся к цепочке простых (3—4 шага), и комментировать ход решения по компонентам действий;
- читать и записывать с помощью знаков  $\square$  и  $\square$  строгие, нестрогие, двойные неравенства;
- решать простейшие неравенства на множестве целых неотрицательных чисел с помощью числового луча и мысленно

записывать множества их решений, используя теоретико-множественную символику.

- на основе общих свойств арифметических действий в несложных случаях: определять множество корней нестандартных уравнений;
- упрощать буквенные выражения; использовать буквенную символику для обобщения и систематизации знаний учащихся.

## **Математический язык и элементы логики**

### Обучающийся научится:

- распознавать, читать и применять новые символы математического языка: обозначение доли, дроби, процента (знак %), запись строгих, нестрогих, двойных неравенств с помощью знаков  $\square$  и  $\square$ , знак приближенного равенства  $\sim$ , обозначение координат на прямой и на плоскости, круговые диаграммы, графики движения;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения; приводить пример, контрпример;
- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-/двух/-трехшаговые) с использованием изученных связок;
- классифицировать объекты по заданным/самостоятельно установленным одному-двум признакам;
- строить простейшие высказывания с помощью логических связок и слов «верно/неверно, что...», «не», «если..., то...», «каждый», «все», «найдется», «всегда», «иногда», «и/или»;
- обосновывать свои суждения, используя изученные в 4 классе правила и свойства, делать логические выводы;
- проводить под руководством взрослого несложные логические рассуждения, используя логические операции и логические связки.
- обосновывать в несложных случаях высказывания общего вида и высказывания о существовании, основываясь на здравом смысле;
- решать логические задачи с использованием графических моделей, таблиц, графов, диаграмм Эйлера — Венна;
- строить (под руководством взрослого и самостоятельно) и осваивать приемы решения задач логического характера в соответствии с программой 4 класса.

## **Работа с информацией и анализ данных (Математическая информация)**

### Обучающийся научится:

- извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную в простейших столбчатых диаграммах, таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, календарь, расписание), в предметах повседневной жизни (например, счет, меню, прайс-лист, объявление);

- заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму;
- использовать для анализа представления и систематизации данных таблицы, круговые, линейные и столбчатые диаграммы, графики движения; сравнивать с их помощью значения величин, интерпретировать данные таблиц, диаграмм и графиков;
- использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях; дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма;
- составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;
- конструировать ход решения математической задачи;
- находить все верные решения задачи из предложенных вариантов;
- работать с текстом: выделять части учебного текста — вводную часть, главную мысль и важные замечания, примеры, иллюстрирующие главную мысль, и важные замечания; проверять понимание текста;
- выполнять проектные работы по темам: «Из истории дробей», «Социологический опрос (по заданной или самостоятельно выбранной теме)»; составлять план поиска информации; отбирать источники информации (справочники, энциклопедии, контролируемое пространство Интернета и др.); выбирать способы представления информации;
- выполнять творческие работы по темам: «Передача информации с помощью координат», «Графики движения»;
- работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика. 4 класс».
- конспектировать учебный текст;
- выполнять (под руководством взрослого и самостоятельно) внеклассные проектные работы, собирать информацию в справочниках, энциклопедиях, контролируемых интернет-источниках, представлять информацию, используя имеющиеся технические средства;
- пользуясь информацией, найденной в различных источниках, составлять свои собственные задачи по программе 4 класса, стать соавтором «Задачника 4 класса», в который включаются лучшие задачи, придуманные учащимися;

# ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

## 1 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
<b>Раздел 1. Числа и величины</b>			
1.1	Числа от 1 до 9	0	
1.2	Числа от 0 до 10	0	
1.3	Числа от 11 до 20	0	
1.4	Длина. Измерение длины	0	
1.5	КОММЕНТАРИИ: Все темы раздела 1 "Числа и размеры" изучаются в полном объеме, см. в раздел 2 "Арифметические действия". ПРИМЕЧАНИЕ: в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон числа и действия с ними изучаются одновременно и опираются на аналогию между единицами счета и единицами длины	0	
Итого по разделу		0	
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>			
2.1	(ч. I, уроки 5–8) Группы предметов или фигур: составление, выделение части, сравнение. Знаки «=» и «≠». (	4	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.2	(ч. I, уроки 9–12) Сложение и	4	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

	вычитание групп предметов. Знаки «+» и «-».		<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.3	(ч. I, уроки 13–15) Связь между частью и целым (сложением и вычитанием), ее запись с помощью букв. Пространственно-временные отношения: выше — ниже, спереди — сзади, слева — справа, раньше — позже и др. Порядок. Счет до 10 и обратно (устно).	3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.4	(ч. I, уроки 16–34) Числа и цифры 1–5. Наглядные модели, состав, сложение и вычитание в пределах 6. Равенство и неравенство чисел. Знаки «=» и «<». Отношения: длиннее — короче, шире — уже, толще — тоньше и др. Отрезок. Треугольник и четырехугольник, пятиугольник, их вершины и стороны. Числовой отрезок. Шар, конус, цилиндр, параллелепипед, куб, пирамида.	19	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.5	(ч. I, уроки 35–38) Число и цифра 6. Наглядные модели, состав, сравнение, сложение и вычитание в пределах 6. Точки и линии. Области и границы. Компоненты сложения и вычитания.	4	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.6	(ч. II, уроки 1–13) Числа и цифры 7–9. Наглядные модели, состав, сравнение, сложение и вычитание в пределах 9.	14	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

	Выражения. Таблица сложения («треугольная»). Связь между компонентами и результатами сложения и вычитания. Отрезок и его части. Ломаная линия, многоугольник.		
2.7	(ч. II, уроки 14–18) Число и цифра 0. Сложение, вычитание и сравнение с нулем. Буквенная запись свойств нуля. Части фигур. Соотношение между целой фигурой и ее частями.	5	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.8	(ч. II, уроки 19–22) Волшебные цифры. Римские цифры. Алфавитная нумерация. Равные фигуры.	4	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.9	(ч. III, уроки 11–17) Уравнения с неизвестным слагаемым, вычитаемым, уменьшаемым, решаемые на основе взаимо-связи между частью и целым. Проверка решения. Буквенная запись общего способа решения. Комментирование решения уравнений на основе взаимосвязи между частью и целым.	7	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.10	(ч. III, уроки 18–27) Укрупнение единиц счета. Число 10: запись, состав, сравнение, сложение и вычитание в пределах 10. Составные задачи на нахождение части (целое не известно). Алгоритм анализа задачи. Счет десятками. Круглые числа. Дециметр.	10	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

	Монеты 1 к., 2 к., 5 к., 10 к., 1 р., 2 р., 10 р., 50 р. (10 ч)		
2.11	(ч. III, уроки 28–31) Счет десятками и единицами. Название, запись, графические модели чисел до 20. Десятичный состав чисел до 20. Сравнение, сложение и вычитание чисел в пределах 20 (без перехода через десяток). Преобразование единиц длины. Решение уравнений и составных задач изученных типов на сложение, вычитание и разностное сравнение чисел в пределах 20 (без перехода через десяток).	4	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.12	(ч. III, уроки 32–37) Счет десятками и единицами. Название, запись, графические модели двузначных чисел от 20 до 100. Десятичный состав двузначных чисел. Сравнение, сложение и вычитание двузначных чисел (без перехода через разряд). Преобразование единиц длины. Аналогия с преобразованием единиц счета.	6	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.13	(ч. III, уроки 38–45) Таблица сложения однозначных чисел («квадратная»). Сложение и вычитание однозначных чисел с переходом через десяток. Усложнение структуры текстовых	8	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

	задач, их вариативность. Решение уравнений и составных задач в 2–3 действия на сложение, вычитание и разностное сравнение двузначных чисел (изученные случаи). Комментирование решения уравнений по компонентам действий. Анализ данных в таблицах		
2.14	Сложение и вычитание в пределах 10	0	
2.15	Сложение и вычитание в пределах 20	0	
2.16	КОММЕНТАРИИ: 2.14 Тема "Сложение и вычитание чисел в пределах 10" в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон изучается в полном объеме, см. в п. 2.4 - 2.7 2.15 Тема "Сложение и вычитание в пределах 20" в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон изучается в полном объеме, см. в п. 2.11 - 2.13	0	
Итого по разделу		92	
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>			
3.1	(ч. II, уроки 23–32) Задача. Решение задач на нахождение части и целого. Взаимно обратные задачи. Задачи с некорректными формулировками. Разностное сравнение чисел. Решение задач на разностное сравнение.	10	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

3.2	Текстовые задачи	0	
3.3	КОММЕНТАРИИ: 3.2 Тема "Текстовые задачи" в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон изучается в полном объеме, см. в п. 2.10; 2.13; 3.1; 4.1	0	
Итого по разделу		10	

#### **Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры**

4.1	(ч. III, уроки 1–10) Величины. Длина, масса, объем (вместимость). Число как результат измерения величины. Свойства величин. Измерение длин отрезков. Построение отрезка заданной длины. Измерение массы. Измерение вместимости сосудов. Составные задачи на нахождение целого (одна из частей не известна). Анализ задачи.	10	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
4.2	Пространственные отношения	0	
4.3	Геометрические фигуры	0	
4.4	КОММЕНТАРИИ: 4.2 Тема "Геометрические фигуры" в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон изучается в полном объеме, см. в п. 2.1; 2.4 - 2.6 4.3 Тема "Пространственные отношения" в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон изучается в полном объеме. см. в п. 2.3 - 2.4	0	

Итого по разделу		10	
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>			
5.1	(ч. I, уроки 1–4) Свойства предметов (цвет, форма, размер, материал и др.). Сравнение предметов по свойствам. Квадрат, круг, треугольник, прямоугольник.	4	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
5.2	Повторение, обобщение и систематизация знаний, изученных в 1 классе. Проектные работы по теме: «Старинные единицы измерения длины, массы, объема». Портфолио ученика 1 класса.	7	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
5.3	Характеристика объекта, группы объектов	0	
5.4	Таблицы	0	
5.5	КОММЕНТАРИЙ: 5.3 Тема "Таблицы" в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон изучается в полном объеме, см. в п. 2.1; 2.2; 2.13; 5.1 5.4 Тема "Характеристика объекта, группы объектов" изучается в полном объеме, см. п. 2.1 - 2.4; 4.1	0	
Итого по разделу		11	
<b>Раздел 6. Контрольные работы</b>			
6.1	Развивающие контрольные работы (текущие)	7	

6.2	Итоговая контрольная работа	1	
<b>Итого</b>		8	
Повторение пройденного материала		1	
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		132	

## 2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
<b>Раздел 1. Числа и величины</b>			
1.1	Числа	0	Поле для свободного ввода
1.2	Величины	0	Поле для свободного ввода
1.3	КОММЕНТАРИЙ: Все темы раздела 1 "Числа и размеры" изучаются в полном объеме, см. в раздел 2 "Арифметические действия". ПРИМЕЧАНИЕ: в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон числа и действия с ними изучаются одновременно и опираются на аналогию между единицами счета и единицами длины	0	

Итого по разделу	0	
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>		
2.1	(ч. I, уроки 5–17) Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через разряд. Проверка сложения и вычитания. Систематизация приемов сложения и вычитания, изученных в 1 классе: с помощью графических моделей, по общему правилу (эталону), по частям, по числовому отрезку, с помощью свойств сложения и вычитания. Запись сложения и вычитания в столбик. Приемы сложения и вычитания: $32 + 8$ , $32 + 28$ , $40 - 6$ , $40 - 26$ , $37 + 15$ , $32 - 15$ . Приемы устных вычислений: $73 - 19$ , $14 + 28$ , $38 + 25$ . Решение задач и уравнений с использованием изученных приемов сложения и вычитания двузначных чисел.	11  <a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.2	(ч. I, уроки 18–34) Сотня. Счет сотнями. Запись, сравнение, сложение и вычитание круглых сотен. Купюра 100 р. Метр. Преобразование единиц длины. Счет сотнями, десятками и единицами. Название, запись и сравнение трехзначных чисел. Аналогия преобразования единиц счета и единиц длины. Приемы сложения и вычитания трехзначных чисел: $261 + 124$ , $372 - 162$ , $162 + 153$ , $176 + 145$ , $41 + 273 + 136$ , $243 - 114$ , $302 - 124$ , $200 - 37$ .	17  <a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

2.3	(ч. II, уроки 8–15) Переместительное, сочетательное свойства сложения. Вычитание суммы из числа. Вычитание числа из суммы. Прямоугольник. Квадрат. Проведение подготовительной работы к изучению таблицы умножения.	8	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.4	(ч. II, уроки 20–22) Новые мерки и умножение. Смысл действия умножения. Название и связь компонентов действия умножения.	3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.5	(ч. II, уроки 23–31) Площадь прямоугольника Переместительное свойство умножения. Умножение на 0 и на 1. Таблица умножения. Таблица умножения на 2. Задачи на смысл действия умножения и на вычисление площади фигур. Смысл деления. Название и связь компонентов и результатов действия деления. Взаимосвязь действий умножения и деления. Проверка умножения и деления. Задачи на смысл действия деления (на равные части и по содержанию).	9	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.6	(ч. II, уроки 32–39) Деление с 0 и 1. Таблица деления на 2. Четные и нечетные числа. Таблица умножения и деления на 3. Виды углов.	8	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.7	(ч. II, уроки 40–45) Уравнения вида $a \times x = b$ ; $a : x = b$ ; $x : a = b$ . Таблица умножения и деления на 4. Порядок действий в	6	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

	выражениях.		
2.8	(ч. III, уроки 5–14) Таблица умножения и деления на 6, 7, 8 и 9. Кратное сравнение чисел. Задачи на кратное сравнение чисел. Окружность. Тысяча. Объем фигуры. Единицы объема: кубический сантиметр, кубический дециметр, кубический метр, соотношение между ними. Объем прямоугольного параллелепипеда. Решение задач на нахождение объема прямоугольного параллелепипеда.	6	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.9	(ч. III, уроки 15–16) Умножение и деление на 10 и на 100.	2	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.10	(ч. III, уроки 17–18) Сочетательное свойство умножения. Умножение круглых чисел.	2	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.11	(ч. III, уроки 19–24) Деление круглых чисел. Умножение суммы на число и числа на сумму. Единицы длины. Новые единицы длины: миллиметр, километр.	6	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.12	(ч. III, уроки 25–35) Деление суммы на число. Внетабличное деление: $72 : 6$ , $36 : 12$ . Деление с остатком, связь между компонентами. Проверка деления с остатком. Определение времени по часам. Меры времени: сутки, час, минута. Систематический перебор вариантов. Дерево возможностей.	11	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.13	Сложение и вычитание	0	Поле для свободного ввода

2.14	Умножение и деление	0	Поле для свободного ввода
2.15	Арифметические действия с числами в пределах 100	0	Поле для свободного ввода
2.16	КОММЕНТАРИИ: 2.13 Тема "Сложение и вычитание" в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон изучается в полном объеме, см. в п. 2.1 2.14 Тема "Умножение и деление" изучается в полном объеме, см. п.2.4 - 2.12 2.15 Тема "Арифметические действия с числами в пределах 100 изучается в полном объеме, см. п. 2.2	0	
Итого по разделу		89	

### Раздел 3. Текстовые задачи

3.1	(ч. III, уроки 1–4) Таблица умножения и деления на 5. Увеличение и уменьшение в несколько раз. Решение задач на увеличение и уменьшение в несколько раз.	4	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
3.2	Решение задач и уравнений с использованием трехзначных чисел	5	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
3.3	Текстовые задачи	0	Поле для свободного ввода
3.4	КОММЕНТАРИИ: 3.3 Тема "Текстовые задачи" в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон изучается в полном объеме, см. в п. 2.1; 2.5; 2.8;3.1; 3.2; 4.1; 5.1	0	
Итого по разделу		9	

### Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры

4.1	(ч. I, уроки 35–39; ч. II, уроки 1–7)	11	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
-----	---------------------------------------	----	---

	Операция, Обект операции. Обратная операция. Программа действий. Алгоритм. Программа с вопросами. Виды алгоритмов. Выражения. Числовые и буквенные выражения. Значение выражения (числового, буквенного). Скобки. Порядок действий в числовых и буквенных выражениях (без скобок и со скобками). Прямая, луч, отрезок. Ломаная. Длина ломаной. Периметр. Плоскость. Угол. Прямой угол. Задачи на нахождение задуманного числа. Задачи с буквенными данными.		<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
4.2	(ч. II, уроки 16–19) Площадь фигур. Единицы площади: квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр. Прямоугольный	4	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
4.3	Геометрические фигуры	0	Поле для свободного ввода
4.4	Геометрические величины	0	Поле для свободного ввода
4.5	КОММЕНТАРИИ: 4.3 Тема "Геометрические фигуры" в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон изучается в полном объеме, см. в п. 2.3; 2.6; 2.8 4.4 Тема "Геометрические измерения" изучается в полном объеме, см. п. 2.8; 2.11	0	
Итого по разделу		15	
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>			

5.1	(ч. I, уроки 1–4) Повторение. Цепочки букв, чисел, фигур. Точка. Прямая. Пересекающиеся и непересекающиеся (параллельные) прямые. Построение с помощью линейки прямой, проходящей через одну заданную точку, две заданные точки. Количество прямых, которые можно провести через одну заданную точку, две заданные точки. Решение вычислительных примеров, задач, уравнений на повторение курса 1 класса.	5	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
5.2	Повторение, обобщение и систематизация знаний, изученных во 2 классе. Проектные работы по теме: «Математика и окружающий мир». Портфолио ученика 2 класса.	8	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
5.3	Математическая информация	0	Поле для свободного ввода
5.4	КОММЕНТАРИИ: 5.3 Тема "Математическая информация" в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон изучается в полном объеме, см. в п. 2.3; 2.12; 5.1;5.2	0	
Итого по разделу		13	
<b>Раздел 6. Контрольные работы</b>			
6.1	Развивающие контрольные работы	8	
6.2	Итоговая контрольная работа	1	
<b>Итого</b>		9	

Повторение пройденного материала	35	Поле для свободного ввода
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	0	Поле для свободного ввода
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	

### 3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
<b>Раздел 1. Числа и величины</b>			
1.1	Числа	0	[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]</a>
1.2	Величины	0	[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]</a>
1.3	КОММЕНТАРИИ: Все темы раздела 1 "Числа и размеры" изучаются в полном объеме, см. в раздел 2 "Арифметические действия". ПРИМЕЧАНИЕ: в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон числа и действия с ними изучаются одновременно и опираются на аналогию между единицами счета и единицами длины	0	
Итого по разделу		0	
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>			
2.1	(ч. I, задачи на повторение, уроки 1–5) Множество и его элементы. Способы задания множества. Равные множества. Число элементов множества. Пустое множество. Знак $\emptyset$ . Диаграмма Венна. Знаки $\in$ и $\notin$ . Решение вычислительных примеров, задач, уравнений на повторение курса 2 класса.	7	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.2	(ч. I, уроки 6–16) Подмножество. Знаки $\subset$ и	12	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

	¢. Разбиение множества на части по свойствам (классификация). Упорядочение и систематизация информации в справочной литературе. Пересечение и объединение множеств. Знаки $\cap$ и $\cup$ . Переместительное и сочетательное свойства пересечения и объединения множеств, их аналогия с переместительным и сочетательным свойствами сложения и умножения. Сложение и вычитание непересекающихся множеств, свойства и аналогия со сложением и вычитанием чисел. Запись внетабличного умножения «в столбик». Задачи на приведение к 1 (на четвертое пропорциональное). Решение логических задач с использованием множеств.		<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.3	(ч. I, уроки 22–32) Множество натуральных чисел. Позиционная десятичная система записи натуральных чисел. Разряды и классы. Нумерация натуральных чисел в пределах триллиона (12 разрядов), аналогия с десятичной системой мер. Запись многозначных чисел римскими цифрами. Сравнение, сложение и вычитание многозначных чисел. Решение примеров, уравнений и задач на изученные случаи действий с числами.	12	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.4	(ч. I, уроки 33–38) Умножение и деление чисел на 10, 100, 1000... Умножение и	6	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

	деление круглых чисел (без остатка).		
2.5	(ч. II, уроки 1–14) Умножение и деление многозначного числа на однозначное (и сводящиеся к нему случаи). Запись деления углом. Деление углом с остатком. Деление с остатком многозначных круглых чисел. Решение задач «по сумме и разности». Анализ и интерпретация данных таблицы.	16	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.6	(ч. II, уроки 32–37) Равенство и неравенство, обоснование их истинности или ложности. Уравнение. Корень уравнения. Классификация простых уравнений. Составные уравнения, сводящиеся к цепочке простых. Упрощение уравнений. Решение составных уравнений с комментированием по компонентам действий. Связь уравнений с решением задач.	7	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.7	(ч. III, уроки 12–17) Умножение на двузначное число. Умножение круглых чисел, сводящееся к умножению на двузначное число. Проверка решения с помощью калькулятора. Стоимость, цена, количество товара. Наблюдение зависимостей между стоимостью, ценой и количеством товара и их фиксирование с помощью таблиц. Формула стоимости: $C = a \cdot p$ . Решение задач на величины, описывающие процессы купли-продажи с использованием формулы стоимости и	6	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

	таблиц.		
2.8	Числовые выражения	0	[Библиотека ЦОК [ <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">https://m.edsoo.ru/7f4110fe</a> ]]
2.9	Вычисления	0	[Библиотека ЦОК [ <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">https://m.edsoo.ru/7f4110fe</a> ]]
2.10	КОММЕНТАРИИ: 2.8 Тема "Вычисления" в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон изучается в полном объеме, см. в п. 2.1 - 2.5; 3.6; 3.7 2.9 Тема "числовые выражения" изучается в полном объеме, см. п. 2.7; 5.2	0	
Итого по разделу		66	
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>			
3.1	(ч. I, уроки 39–43) Единицы длины: миллиметр, санти-метр, дециметр, метр, километр; соотношения между ними. Единицы массы: грамм, килограмм, центнер, тонна; соотношения между ними. Преобразование, сравнение, сложение и вычитание однородных величин. Решение задач на сложение и вычитание однородных величин.	6	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
3.2	(ч. II, уроки 21–28) Измерение времени. Единицы измерения времени: год, месяц, неделя, сутки, час, минута, секунда. Часы. Определение времени по часам. Название месяцев и дней недели. Календарь. Соотношения между единицами времени.	8	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

	Преобразование, сравнение, сложение и вычитание единиц времени. Выполнение творческих работ по теме «Из истории календаря» («Измерения времени в древности», «Юлианский календарь», «Григорианский календарь», «Из истории российского календаря», «Как возникла неделя», «Какие бывают часы» и др.).		
3.3	(ч. II, уроки 38–42) Формула. Формулы площади и периметра прямоугольника: $S = a \cdot b$ , $P = (a + b) \cdot 2$ . Формулы площади и периметра квадрата: $S = a \cdot a$ , $P = 4 \cdot a$ . Формула объема прямоугольного параллелепипеда: $V = a \cdot b \cdot c$ . Формула объема куба: $V = a \cdot a \cdot a$ . Формула деления с остатком: $a = b \cdot c + r$ , $r < b$ . Решение задач с использованием формул. Построение разверток куба и склеивание из них моделей.	6	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
3.4	(ч. III, уроки 1–11) Скорость, время, расстояние. Изображение движения объекта на числовом луче. Наблюдение зависимостей между скоростью, временем и расстоянием и их фиксирование с помощью таблиц. Формула пути: $s = v \cdot t$ . Построение формул зависимости между величинами, описывающими движение, с использованием таблиц и числового луча. Решение задач на движение с использованием формулы пути, схем и таблиц.	10	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

3.5	(ч. III, уроки 18–20) Умножение на трех значное число. Раскрытие аналогии между задачами на движение и задачами на стоимость.	3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
3.6	(ч. III, уроки 21–23) Работа, производительность, время работы. Наблюдение зависимостей между работой, производительностью и временем работы и их фиксирование с помощью таблиц. Формула работы: $A = w \cdot t$ . Решение задач на величины, описывающие работу, с использованием формулы работы и таблиц.	4	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
3.7	(ч. III, уроки 24–28) Общий случай умножения многозначных чисел. Проверка решения примеров с помощью калькулятора. Решение задач на формулу пути, стоимости, работы, раскрытие аналогии между ними. Формула произведения: $a = b \cdot c$ . Столбчатые и линейные диаграммы: чтение, анализ данных. Умножение круглых чисел, сводящееся к умножению на трехзначное число.	7	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
3.8	Работа с текстовой задачей	0	[Библиотека ЦОК [ <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">https://m.edsoo.ru/7f4110fe</a> ]]
3.9	Решение задач	0	[Библиотека ЦОК [ <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">https://m.edsoo.ru/7f4110fe</a> ]]
3.10	КОММЕНТАРИЙ: 3.8 Тема "Работа с текстовой частью" в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон изучается в	0	

	полном объеме, см. в п. 2.1; 2.2; 2.5; 2.6; 3.4; 3.5 3.9 Тема "Решение задачи" изучается в полном объеме, см. п. 2.2; 2.3; 2.5; 3.1; 3.5		
Итого по разделу		44	
<b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>			
4.1	(ч. II, уроки 15–20) Перемещение фигур на плоскости. Симметрия относительно прямой. Симметричные фигуры. Построение симметричных фигур на клетчатой бумаге. Палиндромы. Творческие работы учащихся по теме «Красота и симметрия».	6	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
4.2	Геометрические фигуры	0	[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]</a>
4.3	Геометрические величины	0	[Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]</a>
4.4	КОММЕНТАРИИ: 4.2 Тема "Геометрические фигуры" в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон изучается в полном объеме, см. в п. 3.3; 4.1 4.3 Тема "Геометрические измерения" изучается в полном объеме, см. п. 2.7; 3.1; 3.3; 3.6; 4.1	0	
Итого по разделу		6	
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>			
5.1	(ч. I, уроки 20–21) Выполнение проектных работ по теме «Как люди научились считать» («Системы счисления», «Первые цифры»,	2	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

	«Открытие нуля», «О бесконечности натуральных чисел» и др.).		
5.2	(ч. II, уроки 29–31) Переменная. Выражение с переменной. Значение выражения с переменной. Высказывание. Верное и неверное высказывание. Определение истинности и ложности высказываний. Построение простейших высказываний с помощью логических связок и слов: «верно (неверно), что...», «не», «если..., то...», «каждый», «все», «найдется», «всегда», «иногда».	3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
5.3	Обобщение и систематизация знаний, изученных в 3 классе. Проектные работы по теме: «Дела и мысли великих людей». Портфолио ученика 3 класса.	5	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
5.4	Математическая информация	0	[Библиотека ЦОК [ <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">https://m.edsoo.ru/7f4110fe</a> ]]
5.5	КОММЕНТАРИИ: 5.4 Тема "Математическая информация" в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон изучается в полном объеме, см. в п. 2.1; 2.2; 2.5; 3.2; 3.4; 3.6; 5.1; 5.2.	0	
Итого по разделу		10	
<b>Раздел 6. Контрольные работы</b>			
6.1	Развивающие контрольные работы	8	
6.2	Итоговая контрольная работа.	1	

<b>Итого</b>	9	
Повторение пройденного материала	35	[Библиотека ЦОК [ <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">https://m.edsoo.ru/7f4110fe</a> ]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	0	[Библиотека ЦОК [ <a href="https://m.edsoo.ru/7f4110fe">https://m.edsoo.ru/7f4110fe</a> ]]
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>	170	

## 4 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	
<b>Раздел 1. Числа и величины</b>			
1.1	Числа	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
1.2	Величины	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
1.3	КОММЕНТАРИЙ: Все темы раздела 1 "Числа и размеры" изучаются в полном объеме, см. в раздел 2 "Арифметические действия". ПРИМЕЧАНИЕ: в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон числа и действия с ними изучаются одновременно и опираются на аналогию между единицами счета и единицами длины	0	
Итого по разделу		0	
<b>Раздел 2. Арифметические действия</b>			
2.1	(ч. I, уроки 9–16) Оценка суммы, разности произведения и частного. Зависимость между компонентами и результатами действий сложения, вычитания, умножения и деления. Прикидка результатов арифметических действий.	9	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.2	(ч. I, уроки 17–24) Деление с однозначным частным. Деление с остатком. Деление на двузначное и трехзначное число. Общий случай деления многозначных чисел.	9	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

	Математическое исследование. Гипотеза.		
2.3	(ч. I, уроки 28–31) Измерения и дроби. Недостаточность натуральных чисел для практических измерений. Выполнение проектных работ по теме «Из истории дробей». Доли.	4	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.4	(ч. II, уроки 6–12) Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Решение текстовых задач на сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Правильные и неправильные дроби. Правильные и неправильные части величин. Три типа задач на части (проценты).	7	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.5	(ч. II, уроки 13–18) Смешанные дроби. Выделение целой части из неправильной дроби. Представление смешанной дроби в виде неправильной дроби. Сложение и вычитание смешанных дробей. Решение уравнений и текстовых задач, нахождение значений числовых и буквенных выражений на все изученные действия с числами. (6 ч)	6	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.6	(ч. II, уроки 19–25) Частные случаи сложения и вычитания смешанных дробей. Рациональные вычисления со смешанными дробями.	8	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
2.7	(ч. III, уроки 1–3) Действия над составными именованными числами.	3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

	Умножение и деление именованных чисел на натуральное число. Новые единицы площади: ар, гектар. Соотношения между всеми изученными единицами площади: 1 мм <sup>2</sup> ; 1 см <sup>2</sup> ; 1 дм <sup>2</sup> ; 1 м <sup>2</sup> ; 1 а; 1 га; 1 км <sup>2</sup> . Преобразование именованных чисел и действия с ними. Решение задач на действия с именованными числами.		
2.8	Вычисления	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
2.9	Числовые выражения	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
2.10	КОММЕНТАРИИ: 2.8 Тема "Вычисления" в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон изучается в полном объеме, см. в п. 2.1 - 2.7 2.9 Тема "Числовые выражения" изучается в полном объеме, см. п. 2.5; 3.1	0	
Итого по разделу		46	
<b>Раздел 3. Текстовые задачи</b>			
3.1	(ч. I, повторение, уроки 1–8) Способы решения текстовых задач. Общий способ анализа и решения составной задачи. Решение разнообразных составных задач всех изученных типов в 2–5 действий по общему алгоритму решения составной задачи. Неравенство. Решение неравенства. Множество решений. Строгое и нестрогое неравенство. Двойное неравенство. Высказывания с союзами «и», «или». Работа с текстом. Конспектирование.	9	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

	Решение задач с вопросами. Решение вычислительных примеров, задач, уравнений на повторение курса 3 класса.		
3.2	(ч. I, уроки 32–36) Сравнение долей. Процент. Задачи на нахождение доли (процента) числа и числа по его доле (проценту). Решение старинных задач на дроби на основе графического моделирования.	5	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
3.3	(ч. I, уроки 37–44) Задачи на нахождение части (процента) от числа и числа по его части (проценту). Дроби. Наглядное изображение дробей с помощью геометрических фигур и на числовом луче. Сравнение дробей с одинаковыми знаменателями и дробей с одинаковыми числителями.	10	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
3.4	(ч. II, уроки 1–5) Площадь прямоугольного треугольника. Формула площади прямоугольного треугольника: $S = (a \cdot b) : 2$ . Решение задач на вычисление площади фигур, составленных из прямоугольников и прямоугольных треугольников. Деление и дроби. Задачи на нахождение части (процента), которую одно число составляет от другого.	5	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
3.5	(ч. II, уроки 26–32) Шкалы. Цена деления шкалы. Определение цены деления шкалы и построение шкалы с заданной ценой	7	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

	деления. Числовой луч. Координатный луч. Определение координат точек и построение точек по их координатам. Расстояние между точками координатного луча. Равномерное движение по координатному лучу. Построение модели движения на координатном луче по формулам и таблицам.		
3.6	(ч. II, уроки 33–36) Одновременное равномерное движение по координатному лучу. Скорость сближения и скорость удаления двух объектов, фор-мулы: $v_{\text{сбл.}} = v_1 + v_2$ и $v_{\text{уд.}} = v_1 - v_2$ .	4	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
3.7	(ч. II, уроки 37–48) Исследование встречного движения, движения в противоположных направлениях, вдогонку и с отставанием. Формулы расстояния $d$ между двумя равномерно движущимися объектами в момент времени $t$ для движения навстречу друг другу ( $d = s_0 - (v_1 + v_2) \cdot t$ ), в противоположных направлениях ( $d = s_0 - (v_1 - v_2) \cdot t$ ), с отставанием ( $d = s_0 - (v_1 - v_2) \cdot t$ ). Формула одновременного движения: $s = v_{\text{сбл.}} \cdot t_{\text{встр.}}$ . Решение составных задач на все случаи одновременного равномерного движения. ( $d = s_0 + (v_1 + v_2) \cdot t$ ), вдогонку	12	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
3.8	Решение текстовых задач	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
3.9	КОММЕНТАРИИ: 3.8 Тема "Решение	0	

	текстовых задач" в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон изучается в полном объеме, см. в п. 2.4; 2.7; 3.1 - 3.7		
Итого по разделу		52	
<b>Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b>			
4.1	(ч. I, уроки 25–27) Оценка площади. Приближенное вычисление площади с помощью палетки. Наблюдение зависимостей между величинами, описывающими движение объекта по числовому отрезку. Их фиксация с помощью таблиц и формул.	3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
4.2	(ч. III, уроки 4–5) Сравнение углов. Разворнутый угол. Смежные углы	2	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
4.3	(ч. III, уроки 6–12) Измерение углов. Сравнение углов. Транспортир. Построение углов с помощью транспортира. Разворнутый угол. Смежные и вертикальные углы. Центральный угол и угол, вписанный в окружность. Исследование свойств геометрических фигур с помощью измерений.	7	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
4.4	(ч. III, уроки 15–16, 18–19, 21–22) Передача изображений на плоскости. Координатный угол, начало координат, ось абсцисс, ось ординат. Определение координат точек и построение точек по их координатам. Точки на осях координат. Построение в	6	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

	координатной плоскости многоугольников по координатам их вершин.		
4.5	(ч. III, уроки 23–26) Графики движения: изображение движения и остановки объектов, движения нескольких объектов в одном направлении и противоположных направлениях, обозначение места встречи объектов. Чтение и интерпретация графиков движения, построение, составление рассказов.	4	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
4.6	Геометрические фигуры	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
4.7	Геометрические величины	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
4.8	КОММЕНТАРИИ: 4.6 Тема "Геометрические фигуры" в курсе математики "Учусь учиться" Л.Г. Петерсон изучается в полном объеме, см. в п. 3.3; 3.4; 4.2 - 4.5 4.7 Тема "Геометрические измерения" изучается в полном объеме, см. п. 2.7; 3.4; 3.5; 4.1 - 4.5; 5.1	0	
Итого по разделу		22	
<b>Раздел 5. Математическая информация</b>			
5.1	(ч. III, уроки 13–14) Круговые диаграммы: чтение, анализ данных, построение.	2	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
5.2	(Повторение) Обобщение и систематизация знаний, изученных в 4 классе. Выполнение творческих работ: «Кодирование изображения», «Самостоятельное со-ставление и описание графиков движения».	4	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

5.3	Математическая информация	0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
5.4		0	
Итого по разделу		6	
<b>Раздел 6. Контрольные работы</b>			
6.1	Развивающие контрольные работы	7	
6.2	Итоговая контрольная работа.	1	
6.3	Всероссийская проверочная работа по математике	1	
<b>Итого</b>		9	
Повторение пройденного материала		35	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		0	Библиотека ЦОК <a href="https://m.edsoo.ru/7f411f36">https://m.edsoo.ru/7f411f36</a>
<b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b>		170	



**ВАРИАНТ 2. ДЛЯ САМОСТОЯТЕЛЬНОГО КОНСТРУИРОВАНИЯ ПОУРОЧНОГО ПЛАНИРОВАНИЯ**  
**1 КЛАСС**

№ урока по плану	№ урока по учебнику	Тема	Тип урока	Электронные цифровые образовательные ресурсы
<b>Часть I</b>				
1	1	Свойства предметов	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/1-urok">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/1-urok</a>
2	2	Свойства предметов	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/2-urok">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/2-urok</a>
3	3	Свойства предметов	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/3-urok">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/3-urok</a>
4	4	Большие и маленькие	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/4-urok">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/4-urok</a>
5	5	Группы предметов	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/5-urok">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/5-urok</a>
6	6	Группы предметов	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/6-urok">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/6-urok</a>
7	7	Сравнение групп предметов	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/7-urok">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/7-urok</a>
8	8	Сравнение групп предметов	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/8-urok">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/8-urok</a>
9	9	Сложение	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/9-urok">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/9-urok</a>
10	10	Сложение	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/10-urok">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/10-urok</a>
11	11	Вычитание	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/11-urok">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/11-urok</a>
12	12	Вычитание	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/12-urok">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/12-urok</a>
13	13	Сложение и вычитание	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/13-urok">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/13-urok</a>
14	14	Порядок	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/14-urok">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/14-urok</a>
15	15	Раньше, позже	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/15-urok">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/15-urok</a>
16	1-15	<i>Развивающая контрольная работа № 1</i>	K	
17	16	Один — много	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/16-urok">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/16-urok</a>
18	17	Число 1. Цифра 1	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/17-urok">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/17-urok</a>
19	18	Число 2. Цифра 2	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/18-urok">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materjaly/1-klass/1-chast/18-urok</a>

20	19	Число 3. Цифра 3	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
21	20	Число 3. Цифра 3	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
22	21	Числа 1-3	Р	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
23	22	Число 4. Цифра 4	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
24	23	Числа 1-4	Р	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
25	24	Числовой отрезок	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
26	25	Числовой отрезок	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
27	26	Число 5. Цифра 5	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
28	27	Числа 1-5	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
29	28	Столько же	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
30	29	Столько же	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
31	30	Числа 1-5	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
32	31	Больше, меньше	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
33	32	Больше, меньше	Р	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
34	33	Число 6. Цифра 6	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
35	34	Числа 1-6	Р	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
36	35	Точки и линии	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
37	36	Компоненты сложения	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
38	37	Области и границы	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
39	38	Компоненты вычитания	ОН3	
40	16-38	<b>Развивающая контрольная работа № 2</b>	K	
		<b>Часть II</b>		
41	1	Отрезок и его части	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
42	2	Число 7. Цифра 7	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
43	3	Ломаная линия. Многоугольник	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

44	4	Выражения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
45	5	Выражения	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
46	6	Выражения	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
47	7	Число 8. Цифра 8	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
48	8	Числа 1—8	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
49	9	Числа 1—8	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
50	10	Число 9. Цифра 9	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
51	11	Таблица сложения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
52	12	Компоненты сложения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
53	13	Компоненты вычитания	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
54	13	Компоненты вычитания	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
55	1-13	<b>Развивающая контрольная работа № 3</b>	K	
56	14	Части фигур	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
57	15	Части фигур	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
58	16	Число 0. Цифра 0	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
59	17	Число 0. Цифра 0	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
60	18	Кубик Рубика	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
61	19	Равные фигуры	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
62	20	Равные фигуры	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
63	21	Волшебные цифры. Римская нумерация	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
64	22	Алфавитная нумерация	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
65	23	Задача	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

66	24	Задача	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
67	25	Задача	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
68	26	Задача	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
69	27	Сравнение чисел	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
70	28	Задачи на сравнение	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
71	29	Задачи на сравнение	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
72	30	Задачи на сравнение	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
73	31	Задачи на сравнение	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
74	32	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
75	<b>14-32</b>	<b>Развивающая контрольная работа № 4</b>	<b>K</b>	
66	24	Задача	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
67	25	Задача	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
<b>Часть III</b>				
76	1	Величины. Длина	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
77	2	Величины. Длина	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
78	3	Величины. Длина	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
79	4	Величины. Масса	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
80	5	Величины. Масса	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
81	6	Величины. Объем	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
82	7	Свойства величин	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
83	8	Свойства величин	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
84	9	Свойства величин	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

85	10	Решение составных задач	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
86	11	Уравнения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
87	12	Уравнения	Р	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
88	13	Уравнения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
89	14	Уравнения	Р	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
90	15	Уравнения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
91	16	Уравнения	Р	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
92	17	Уравнения	Р	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
<b>93</b>	<b>1—17</b>	<b>Развивающая контрольная работа № 5</b>	<b>К</b>	
94	18	Единицы счета	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
95	19	Единицы счета	Р	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
96	20	Число 10	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
97	21	Число 10	Р	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
98	22	Число 10	Р	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
99	23	Решение задач	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
100	24	Счет десятками	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
101	25	Круглые числа	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
102	26	Круглые числа	Р	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
103	27	Дециметр	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
<b>104</b>	<b>18-27</b>	<b>Развивающая контрольная работа № 6</b>	<b>К</b>	
105	28	Счет десятками и единицами	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
106	29	Числа до 20	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

107	30	Числа до 20	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
108	31	Числа до 20	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
109	32	Нумерация двузначных чисел	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
110	33	Натуральный ряд	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
111	34	Сравнение чисел	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
112	35	Сложение и вычитание двузначных чисел	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
113	36	Сложение и вычитание двузначных чисел	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
114	37	Сравнение, сложение и вычитание двузначных чисел	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
115	38	Таблица сложения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
116	39	Таблица сложения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
117	40	Таблица сложения	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
118	41	Таблица сложения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
119	42	Таблица сложения	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
120	43	Таблица сложения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
121	44	Таблица сложения	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
122	45	Таблица сложения	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
123	28 45	<i>Развивающая контрольная работа № 7</i>	K	
124-132	Задачи на повторение	Повторение. <i>Итоговая контрольная работа</i>	P K	

## 2 КЛАСС

№ урока по плану	№ урока по учебнику	Тема	Тип урока	Электронные цифровые образовательные ресурсы
<b>Часть I</b>				
1-5	0	Повторение	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
6	1	Цепочки	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/</a>
7	2	Цепочки. Калькулятор	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/</a>
8	3	Точка. Прямая и кривая линии	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/</a>
9	4	Пересекающиеся и параллельные прямые	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/</a>
10	5	Сложение и вычитание двузначных чисел	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/</a>
11	6	Сложение двузначных чисел: $21 + 9$	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/</a>
12	7	Сложение двузначных чисел: $21 + 39$	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/</a>
13	7	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/</a>
14	8	Вычитание двузначных чисел: $40 - 8$	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/</a>
15	9	Вычитание двузначных чисел: $40 - 28$	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/</a>
16	9	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/</a>
17	10	Сложение и вычитание по частям	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/</a>
18	11	Сложение двузначных чисел: $36 + 7$ , $36 + 17$	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
19	11.1	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii/</a>

20	12	Сложение по частям: $18 + 5$ , $18 + 25$	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
21	13	Вычитание двузначных чисел: $32 - 5$ , $32 - 15$	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
22	13	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
23	14	Вычитание двузначных чисел по частям: $41 - 3$ , $41 - 23$	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
24	14	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
25	15	Приемы устных вычислений	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
26	16	Приемы устных вычислений	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
27	17	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
28-29	1-17	<b>Развивающая контрольная работа № 1 (входной мониторинг)</b>	PK	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
30	18	Сотня. Счет сотнями	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
31	19	Метр	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
32	20	Действия с единицами длины	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
33	21	Название и запись трехзначных чисел	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
34	22	Название и запись трехзначных чисел: 204	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
35	23	Название и запись трехзначных чисел: 240	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
36	23	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
37	24	Сравнение трехзначных чисел	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
38	25	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
39	26	Сложение и вычитание трехзначных чисел	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
40	27	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
41-42		Повторение и закрепление		

43	28	Сложение трехзначных чисел: $204 + 138$ , $162 + 153$	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34</a>
44	29	Сложение трехзначных чисел: $176 + 145$	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34</a>
45	30	Сложение трехзначных чисел: $163 + 45 + 308$	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34</a>
46	30	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34</a>
47	31	Вычитание трехзначных чисел: $243 - 114$ , $316 - 152$	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34</a>
48	32	Вычитание трехзначных чисел: $231 - 145$	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34</a>
49	32.1	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34</a>
50	33	Вычитание трехзначных чисел: $300 - 156$	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34</a>
51	34	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34</a>
<b>52—53</b>	<b>18-34</b>	<b>Развивающая контрольная работа № 2</b>	<b>PK</b>	
54	35	Операции	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34</a>
55	36	Обратные операции	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34</a>
56	37	Прямая, луч, отрезок	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34</a>
57	37	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34</a>
58	38	Программа действий. Алгоритм	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34</a>
59	39	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34</a>
60-61		Повторение и закрепление		

## Часть II

62	1	Длина ломаной. Периметр	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34</a>
63	2	Выражения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34</a>
64	2	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-razvivayushchaya-kontrolnaya-rabota-18-34</a>

65	3	Порядок действий в выражениях	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_</a>
66	4	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_</a>
67	5	Программа с вопросами	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_</a>
68	6	Угол. Прямой угол	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_</a>
69	7	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_</a>
<b>70-71</b>	<b>35-39, 1-7</b>	<b>Развивающая контрольная работа № 3</b>	<b>PK</b>	
72	8	Свойства сложения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_</a>
73	9	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_</a>
74-75		Повторение и закрепление		
76	10	Вычитание суммы из числа	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_</a>
77	11	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_</a>
78	12	Вычитание числа из суммы	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_</a>
79	13	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
80	14	Прямоугольник. Квадрат	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_</a>
81	15	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
82	16	Площадь фигур	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie_materialy_ns/stsenarii_</a>
83	17	Единицы площади	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
84	18	Прямоугольный параллелепипед	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
85	19	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
<b>86-87</b>	<b>8-19</b>	<b>Развивающая контрольная работа № 4</b>	<b>PK</b>	
88	20	Умножение	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
89	21	Компоненты умножения	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>

90	22	Связь между компонентами умножения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
91	23	Площадь прямоугольника	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
92	24	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
93	25	Умножение на 0 и на 1	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
94	26	Таблица умножения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
95	27	Таблица умножения на 2	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
96	28	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
97	29	Деление. Компоненты деления	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
98	30	Связь между компонентами деления	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
99	31	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
100	32	Деление с 0 и 1	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
101	33	Связь между умножением и делением	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
102	34	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
103	35	Виды деления	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
104	36	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
105	37	Таблица умножения и деления на 3	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
106	38	Виды углов	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
107	39	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
108—109	20—39	<i>Развивающая контрольная работа № 5</i>	PK	
110	40	Уравнения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
111	41	Таблица умножения и деления на 4	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
112	42	Решение уравнений	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>

113	43	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
114	44	Порядок действий в выражениях	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
115	45	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
116		Повторение и закрепление		

### Часть III

117	1	Таблица умножения и деления на 5	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
118	2	Увеличение (уменьшение) в несколько раз	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
119	3	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
120	4	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
121-122	40-45, 1-4	<b>Развивающая контрольная работа № 6</b>	РК	
123	5	Таблица умножения и деления на 6	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
124	6	Кратное сравнение	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
125	7	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
126	8	Таблица умножения и деления на 7	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
127-132		Резерв		<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
133	9	Окружность	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
134	10	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
135	11	Таблица умножения и деления на 8 и на 9	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
136	12	Тысяча	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
137	13	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
138	14	Объем	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
139	15	Умножение и деление на 10 и на 100	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>

140	16	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
141-142	5-16	<b>Развивающая контрольная работа № 7</b>	PK	
143	17	Свойства умножения	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
144	18	Умножение круглых чисел	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
145	19	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
146	20	Деление круглых чисел	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
147	21	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
148	22	Умножение суммы на число	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
149	23	Единицы длины	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
150	24	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
151-152	17-24	<b>Развивающая контрольная работа № 8</b>	PK	
153	25	Деление суммы на число	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
154	26	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
155	27	Деление подбором частного	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
156	28	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
157	29	Деление с остатком	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
158	30	Деление с остатком	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
159	31	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
160	32	Определение времени по часам	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
161	33	Меры времени: сутки, час, минута	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
162	34	Дерево возможностей*	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodi_cheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

163	35	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy_ns/stsenarii_">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy_ns/stsenarii_</a>
164-170	Задачи на повторение	Итоговое повторение. <i>Итоговая контрольная работа</i>	P K	

### 3 КЛАСС

<b>№ урока по плану</b>	<b>№ урока по учебнику</b>	<b>Тема</b>	<b>Тип урока</b>	<b>Электронные цифровые образовательные ресурсы</b>
<b>Часть I</b>				
1-4	0	Повторение	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
5	1	Множество и его элементы	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
6	2	Способы задания множества	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
7	3	Равные множества. Пустое множество	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
8	4	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
9	5	Диаграмма Венна. Знаки $\in$ и $\notin$	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
10	6	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
11	7	Подмножество. Знаки $\subset$ и $\not\subset$	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
12	8	Задачи на приведение к 1	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
13	9	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
14	10	Пересечение множеств. Знак $\cap$	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
15	11	Свойства пересечения множеств	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
16	12	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
17	13	Обратные задачи на приведение к единице	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
18	14	Объединение множеств. Знак $\cup$	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

19	15	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>
20	16	Умножение чисел в столбик: $24 \cdot 8$	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>
21	17	Свойства объединения множеств	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>
22	18	Разбиение множеств на части	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>
23	19	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>
<b>24-25</b>	<b>1-19</b>	<b>Развивающая контрольная работа № 1</b>	<b>PK</b>	
26-27	20-21	Выполнение проектных работ по теме: «Из истории натуральных чисел»	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>
28	22	Многозначные числа	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>
29	23	Сравнение многозначных чисел	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>
30	24	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>
31	25	Сумма разрядных слагаемых	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>
32	26	Сложение и вычитание многозначных чисел	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>
33	27	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>
34	28	Преобразование единиц счета	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>
35	29	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>
36-42		Резерв		<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>
43	30	Свойства действий с многозначными числами. Порядок действий	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>
44	31	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>
45	32	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>
<b>46—47</b>	<b>20-32</b>	<b>Развивающая контрольная работа № 2</b>	<b>PK</b>	
48	33	Умножение чисел на 10, 100, 1000...	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-1/</a>

49	34	Умножение круглых чисел	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1.html</a>
50	35	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_2.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_2.html</a>
51	36	Деление чисел на 10, 100, 1000 ...	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_3.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_3.html</a>
52	37	Деление круглых чисел	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_4.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_4.html</a>
53	38	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_5.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_5.html</a>
54	39	Единицы длины	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_6.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_6.html</a>
55	40	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_7.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_7.html</a>
56	41	Единицы массы	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_8.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_8.html</a>
57	42	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_9.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_9.html</a>
58	43	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_10.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_10.html</a>
<b>59-60</b>	<b>33-43</b>	<b>Развивающая контрольная работа № 3</b>	<b>PK</b>	

## Часть II

61	1	Умножение на однозначное число	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_11.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_11.html</a>
62	2	Умножение круглых чисел в столбик	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_12.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_12.html</a>
63	3	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_13.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_13.html</a>
64	4	Нахождение чисел по их сумме и разности	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_14.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_14.html</a>
65	5	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_15.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_15.html</a>
66	6	Деление на однозначное число	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_16.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_16.html</a>
67	7	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_17.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_17.html</a>
68	8	Деление на однозначное число: 312 : 3	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_18.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_18.html</a>
69	9	Деление на однозначное число: 460 : 2	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_19.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_19.html</a>
70	10	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_20.html">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_20.html</a>

71	11	Деление круглых чисел (без остатка)	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
72	12	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
73-78		Резерв		<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
79	13	Деление круглых чисел (с остатком)	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
80	14	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
81-82	1-14	<b>Развивающая контрольная работа № 4</b>	PK	
83	15	Перемещение фигур на плоскости	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
84	16	Симметрия относительно прямой	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
85	17	Построение симметричных фигур	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
86	18	Симметрия фигуры	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
87	19	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
88	20	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
89	21	Меры времени. Календарь	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
90	22	Таблица мер времени	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
91	23	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
92	24	Меры времени: час, минута, секунда	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
93	25	Часы	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
94	26	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
95	27	Преобразование единиц длины	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
96	28	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
97	29	Переменная	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>
98	30	Выражение с переменной	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_1</a>

99	31	Верно и неверно. Высказывание	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>
100	32	Равенство и неравенство	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>
101	33	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>
102	34	Уравнения	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>
103	35	Упрощение записи уравнений	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>
104	36	Составные уравнения	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>
105	37	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>
106-107	15-37	<b>Развивающая контрольная работа № 5</b>	PK	
108	38	Формулы	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>
109	39	Формула объема прямоугольного параллелепипеда	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>
110	40	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>

### Часть III

111	41	Формула деления с остатком	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>
112	42	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>
113	1	Скорость, время, расстояние	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>
114	2	Формула пути	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>
115	3	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>
116	4	Формулы зависимости между величинами	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>
117	5	Формулы зависимости между величинами	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>
118	6	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>
119	7	Задачи на движение	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>
120	8	Задачи на движение	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-</a>

121-130		Резерв		<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_121-130">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_121-130</a>
131	9	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_131">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_131</a>
132	10	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_132">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_132</a>
133	11	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_133">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_133</a>
<b>134-135</b>	<b>1-11, 38-42</b>	<b>Развивающая контрольная работа № 6</b>	<b>PK</b>	
136	12	Умножение на двузначное число	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_136">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_136</a>
137	13	Формула стоимости	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_137">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_137</a>
138	14	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_138">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_138</a>
139	15	Умножение круглых многозначных чисел	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_139">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_139</a>
140	16	Задачи на стоимость	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_140">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_140</a>
141	17	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_141">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_141</a>
142	18	Умножение на трехзначное число	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_142">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_142</a>
143	19	Умножение на трехзначное число: 312 • 201	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i_143">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i_143</a>
144	20	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_144">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_144</a>
145	21	Формула работы	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_145">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_145</a>
146	22	Задачи на работу	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_146">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_146</a>
147	23	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_147">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_147</a>
<b>148-149</b>	<b>12-23</b>	<b>Развивающая контрольная работа № 7</b>	<b>PK</b>	
150	24	Формула произведения	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_150">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_150</a>
151	25	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_151">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_151</a>
152	26	Умножение многозначных чисел	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_152">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_152</a>
153	27	Столбчатые и линейные диаграммы	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_153">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie_materialy_ns/stsenarii_prezentatsii_i_153</a>

154	28	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
<b>155-156</b>	<b>24-28</b>	<b><i>Развивающая контрольная работа № 8</i></b>	<b>PK</b>	
157-170	Задачи на повторение	Повторение. <b><i>Итоговая контрольная работа</i></b>	P K	

## 4 КЛАСС

<b>№ урока по плану</b>	<b>№ урока по учебнику</b>	<b>Тема</b>	<b>Тип урока</b>	<b>Электронные цифровые образовательные ресурсы</b>
<b>Часть I</b>				
1-2	0	Повторение	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/</a>
3	1	Способы решения текстовых задач	ПСЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/</a>
4	2	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/</a>
5	3	Решение неравенства	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/</a>
6	4	Множество решений	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/</a>
7	5	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/</a>
8	6	Знаки $\geq$ и $\leq$	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/</a>
9	7	Двойное неравенство	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/</a>
10	8	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/</a>
11	9	Оценка суммы	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/</a>
12	10	Оценка разности	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/</a>
13	11	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/</a>
14	12	Оценка произведения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/</a>
15	13	Оценка частного	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/</a>
16	14	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/</a>
17	15	Прикидка результатов действий	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/ctsenerii_prezentatsii_i_materialy/</a>
18	16	Решение задач	P	

<b>19-20</b>	<b>1-16</b>	<b>Развивающая контрольная работа № 1</b>	<b>PK</b>	
21	17	Деление с однозначным частным	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
22	18	Деление с однозначным частным (с остатком)	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
23	19	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
24	20	Деление на двузначное число	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
25	21	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
26	22	Деление на трехзначное число	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
27	23	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
28	24	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
29	25	Оценка площади фигуры	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
30	26	Приближенное вычисление площадей	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
31	27	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
<b>32—33</b>	<b>17—27</b>	<b>Развивающая контрольная работа № 2</b>	<b>PK</b>	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
34	28	Измерения и дроби	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
35	29	Из истории дробей	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
36	30	Доли	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
37	31	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
38	32	Сравнение долей	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
39	33	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
40	34	Нахождение доли числа	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
41	35	Проценты	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
42	36	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

43	37	Нахождение числа по доле	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
44	38	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
45-46		Резерв		<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
47	39	Дроби	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
48	40	Сравнение дробей	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
49	41	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
50	42	Нахождение части числа	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
51	43	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
52	44	Нахождение числа по его части	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

## Часть II

53	1	Площадь прямоугольного треугольника	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
54	2	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
55	3	Деление и дроби	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
56	4	Нахождение части одного числа от другого	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
57	5	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
<b>58-59</b>	<b>28-44, 1-5</b>	<b>Развивающая контрольная работа № 3</b>	<b>PK</b>	
60	6	Сложение дробей с одинаковыми знаменателями	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
61	7	Вычитание дробей с одинаковыми знаменателями	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
62	8	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
63	9	Правильные и неправильные дроби	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

64	10	Правильные и неправильные части величин	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
65	11	Задачи на части	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
66	12	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
67	13	Смешанные дроби	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
68	14	Выделение целой части из неправильной дроби	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
69	15	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
70	16	Перевод смешанной дроби в неправильную дробь	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
71	17	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
72	18	Сложение и вычитание смешанных дробей	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
73	19	Сложение с переходом через 1	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
74	20	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
75	21	Вычитание с переходом через 1	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
76	22	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
77-80		Резерв		<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
81	23	Свойства действий со смешанными дробями	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
82	24	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
83	25	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
84-85	<b>6-25</b>	<b>Развивающая контрольная работа № 4</b>	<b>PK</b>	
86	26	Шкалы	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
87	27	Числовой луч	ОН3	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>

88	28	Координатный луч	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
89	29	Расстояние между точками координатного луча	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
90	30	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
91	31	Движение по координатному лучу	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
92	32	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
93	33	Одновременное движение двух объектов	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
94	34	Скорость сближения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
95	35	Скорость удаления	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
96	36	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
97	37	Встречное движение	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
98	38	Движение в противоположных направлениях	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
99	39	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
100	40	Движение вдогонку	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
101	41	Движение с отставанием	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
102	42	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
103	43	Формула одновременного движения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
104	44	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
105	45	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
106	46	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
107	47	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
108	48	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
<b>109-110</b>	<b>26-48</b>	<b>Развивающая контрольная работа № 5</b>	<b>PK</b>	

Часть III					
111	1	Действия над составными именованными числами	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>	
112	2	Новые единицы площади	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>	
113	3	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>	
114	49 (часть II)	Сравнение углов	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>	
115	4	Развернутый угол. Смежные углы	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>	
116	5	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>	
117	6	Измерение углов	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>	
118	7	Угловой градус	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>	
119	8	Транспортир	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>	
120	9	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>	
121	10	Построение углов с помощью транспортира	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>	
122	11	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>	
123	12	Центральный угол	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>	
124	13	Круговые диаграммы	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>	
125	14	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>	
126	0	<i>Всероссийская проверочная работа по математике</i>	K		
127-128	49, 1-14	<i>Развивающая контрольная работа № 6</i>	PK		
129-130		Резерв		<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>	
131	15	Пара элементов	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>	
132	16	Передача изображений	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>	

133	17	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
134	18	Координаты на плоскости	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
135	19	Построение точек по их координатам	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
136	20	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
137	21	Точки на осях координат	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
138	22	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
139	23	График движения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
140	24	Чтение и построение графиков движения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
141	25	Графики одновременного движения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
142	26	Составление рассказов по графикам движения	ОНЗ	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
143	27	Решение задач	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
<b>144-145</b>	<b>15-27</b>	<b>Развивающая контрольная работа № 7</b>	<b>PK</b>	
146-160		Повторение	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>
<b>161-162</b>		<b>Итоговая контрольная работа</b>	<b>PK</b>	
163-170		Повторение	P	<a href="https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/">https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/</a>



# **ПРОВЕРЯЕМЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ**

## **1 КЛАСС**

<b>Код проверяемого результата</b>	<b>Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования</b>
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20, различать число и цифру
1.2	пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта
1.3	находить числа, большие или меньшие данного числа на заданное число
1.4	выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток
1.5	называть и различать компоненты действий сложения и вычитания
1.6	решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос)
1.7	сравнивать объекты по длине, измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (см, дм)
1.8	распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок
1.9	устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»
1.10	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения
1.11	группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни
1.12	различать строки и столбцы таблицы, вносить и извлекать данное или данные из таблицы
1.13	сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры)
1.14	распределять объекты на две группы по заданному основанию

## 2 КЛАСС

<b>Код проверяемого требования</b>	<b>Проверяемые требования к предметным результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования</b>
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100; находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число в пределах 100, большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20)
1.2	устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения, содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно, умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения
1.4	называть и различать компоненты действий умножения, деления
1.5	находить неизвестный компонент сложения, вычитания
1.6	использовать при выполнении практических заданий единицы длины (сантиметр, дециметр, метр), массы (килограмм), времени (минута, час), стоимости (рубль, копейка); определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов
1.7	сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на»
1.8	решать текстовые задачи в одно-два действия: представлять задачу (краткая запись, рисунок, таблица или другая модель), планировать ход решения текстовой задачи в два действия, оформлять его в виде арифметического действия или действий, записывать ответ
1.9	различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник
1.10	на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон
1.11	выполнять измерение длин реальных объектов с помощью

	линейки; находить длину ломаной, состоящей из двух-трёх звеньев, периметр прямоугольника (квадрата)
1.12	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить однодвухшаговые логические рассуждения и делать выводы
1.13	находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур)
1.14	находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур)
1.15	представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку или столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке
1.16	сравнивать группы объектов (находить общее, различное)
1.17	обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире
1.18	подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ
1.19	составлять (дополнять) текстовую задачу
1.20	проверять правильность вычисления, измерения

### 3 КЛАСС

Код проверяемого результата	Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000; находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000)
1.2	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, умножение и деление на однозначное число, деление с остатком; выполнять действия умножения и деления с числами 0 и 1
1.3	устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения, содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения
1.4	находить неизвестный компонент арифметического действия

	использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль); определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину (массу, время), выполнять прикидку и оценку результата измерений, определять продолжительность события
1.6	сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или меньше на или в»
1.7	называть, находить долю величины; сравнивать величины, выраженные долями
1.8	использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами
1.9	при решении задач выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число
1.10	решать задачи в одно-два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления)
1.11	конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части
1.12	сравнивать фигуры по площади
1.13	находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата)
1.14	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если ..., то...»
1.15	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок

1.16	классифицировать объекты по одному-двум признакам
1.17	извлекать, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах, на предметах повседневной жизни, а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы
1.18	составлять план выполнения учебного задания и следовать ему, выполнять действия по алгоритму
1.19	сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное)
1.20	выбирать верное решение математической задачи

## 4 КЛАСС

<b>Код проверяемого результата</b>	<b>Проверяемые предметные результаты освоения основной образовательной программы начального общего образования</b>
1.1	читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многозначные числа
1.2	находить число, большее или меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз
1.3	выполнять арифметические действия: сложение и вычитание с многозначными числами письменно (в пределах 100 – устно), умножение и деление многозначного числа на однозначное, двузначное число письменно (в пределах 100 – устно), деление с остатком – письменно (в пределах 1000)
1.4	вычислять значение числового выражения, содержащего 2 – 4 арифметических действия, использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий
1.5	выполнять прикидку результата вычислений, проверку полученного ответа по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу (алгоритму), а также с помощью калькулятора
1.6	находить долю величины, величину по её доле
1.7	находить неизвестный компонент арифметического действия
1.8	использовать при решении задач единицы длины (миллиметр,

	сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм, центнер, тонна), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год), вместимости (литр), стоимости (копейка, рубль), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час)
1.9	использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путём, между производительностью, временем и объёмом работы
1.10	определять с помощью цифровых и аналоговых приборов массу предмета, температуру, скорость движения транспортного средства, вместимость с помощью измерительных сосудов, прикидку и оценку результата измерений
1.11	решать текстовые задачи в 1 – 3 действия, выполнять преобразование заданных величин, выбирать при решении подходящие способы вычисления, сочетая устные и письменные вычисления и используя при необходимости вычислительные устройства, оценивать полученный результат по критериям: реальность, соответствие условию
1.12	решать практические задачи, связанные с повседневной жизнью, в том числе с избыточными данными, находить недостающую информацию (например, из таблиц, схем), находить различные способы решения
1.13	различать окружность и круг, изображать с помощью циркуля и линейки окружность заданного радиуса
1.14	Различать изображения простейших пространственных фигур, распознавать в простейших случаях проекции предметов окружающего мира на плоскость
1.15	выполнять разбиение простейшей составной фигуры на прямоугольники (квадраты), находить периметр и площадь фигур, составленных из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
1.16	распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, приводить пример, контрпример
1.17	формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (двух-трёхшаговые)
1.18	классифицировать объекты по заданным или самостоятельно

	установленным одному-двум признакам
1.19	извлекать и использовать для выполнения заданий и решения задач информацию, представленную на простейших столбчатых диаграммах, в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира, в предметах повседневной жизни
1.20	заполнять данными предложенную таблицу, столбчатую диаграмму
1.21	использовать формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях, дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма
1.22	составлять модель текстовой задачи, числовое выражение
1.23	выбирать рациональное решение задачи, находить все верные решения из предложенных

# **ПРОВЕРЯЕМЫЕ ЭЛЕМЕНТЫ СОДЕРЖАНИЯ**

## **1 КЛАСС**

<b>Код</b>	<b>Проверяемый элемент содержания</b>
1	Числа и величины
1.1	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0
1.2	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц
1.3	Длина и её измерение. Единицы длины и соотношения между ними
2	Арифметические действия
2.1	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания
2.2	Вычитание как действие, обратное сложению
3	Текстовые задачи
3.1	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче
3.2	Решение задач в одно действие
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между»
4.2	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку. Измерение длины отрезка в сантиметрах
5	Математическая информация
5.1	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку
5.2	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда

5.3	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения
5.4	Чтение таблицы. Извлечение, внесение данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин)
5.5	Двух-трёхшаговые инструкции, связанные с вычислением, измерением длины, изображением геометрической фигуры

## 2 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства
1.2	Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц, десятков. Разностное сравнение чисел
1.3	Величины: сравнение по массе, времени, измерение длины. Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач
2	Арифметические действия
2.1	Устное и письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100
2.2	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления
2.3	Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления
2.4	Табличное умножение в пределах 50 при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления
2.5	Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания
2.6	Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения, использование переместительного свойства. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий)

3	Текстовые задачи
3.1	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи
3.2	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление). Расчётные задачи на увеличение или уменьшение величины. Фиксация ответа к задаче и его проверка
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник
4.2	Построение отрезка заданной длины с помощью линейки. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны. Длина ломаной. Измерение периметра изображённого прямоугольника (квадрата), запись результата измерения
5	Математическая информация
5.1	Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному признаку. Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»
5.3	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице
5.4	Внесение данных в таблицу, дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными
5.5	Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур
5.6	Правила работы с электронными средствами обучения

### 3 КЛАСС

<b>Код</b>	<b>Проверяемый элемент содержания</b>
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел
1.2	Масса, соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на...», «тяжелее – легче в...»
1.3	Стоимость, установление отношения «дороже – дешевле на...», «дороже – дешевле в...». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации
1.4	Время, установление отношения «быстрее – медленнее на...», «быстрее – медленнее в...». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации
1.5	Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине
1.6	Площадь. Сравнение объектов по площади
2	Арифметические действия
2.1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100. Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1
2.2	Письменное умножение, деление. Проверка результата вычисления
2.3	Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях
2.4	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия
2.5	Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий
2.6	Однородные величины: сложение и вычитание
3	Текстовые задачи
3.1	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом
3.2	Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений («больше – меньше на...», «больше – меньше в...»), зависимостей («купля-продажа», расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное)

3.3	Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата
3.4	Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации. Сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства
4.2	Измерение площади, запись результата измерения. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади
5	Математическая информация
5.1	Классификация объектов по двум признакам
5.2	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ..., то...», «поэтому», «значит»
5.3	Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах. Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач
5.4	Формализованное описание последовательности действий
5.5	Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения

## 4 КЛАСС

Код	Проверяемый элемент содержания
1	Числа и величины
1.1	Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение. Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз
1.2	Величины: сравнение объектов по массе, длине, площади, вместимости
1.3	Единицы массы и соотношения между ними
1.4	Единицы времени, соотношения между ними

1.5	Единицы длины, площади, вместимости, скорости. Соотношение между единицами в пределах 100 000
1.6	Доля величины времени, массы, длины
2	Арифметические действия
2.1	Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона. Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное (двухзначное) число в пределах 100 000. Деление с остатком. Умножение и деление на 10, 100, 1000
2.2	Свойства арифметических действий и их применение для вычислений. Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000. Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора
2.3	Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента
2.4	Умножение и деление величины на однозначное число
3	Текстовые задачи
3.1	Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2 – 3 действия: анализ, представление на модели, планирование и запись решения, проверка решения и ответа. Анализ зависимостей, характеризующих процессы движения, работы, купли-продажи, и решение соответствующих задач
3.2	Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её доле
3.3	Разные способы решения некоторых видов изученных задач
4	Пространственные отношения и геометрические фигуры
4.1	Наглядные представления о симметрии
4.2	Окружность, круг: распознавание и изображение. Построение окружности заданного радиуса. Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля. Различие, называние пространственных геометрических фигур (тел): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида
4.3	Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников (квадратов)

4.4	Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх прямоугольников (квадратов)
5	Математическая информация
5.1	Работа с утверждениями: конструирование, проверка истинности. Составление и проверка логических рассуждений при решении задач
5.2	Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. Сбор математических данных о заданном объекте. Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет. Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме
5.3	Доступные электронные средства обучения, пособия, тренажёры, их использование под руководством педагога и самостоятельно. Правила безопасной работы с электронными источниками информации
5.4	Алгоритмы решения учебных и практических задач

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА  
ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Математика. 1 класс. Учебник. В 3 частях. Часть 1. Углублённый уровень. Петерсон Л. Г. акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Математика. 2 класс. Учебник. В 3 частях. Часть 1. Углублённый уровень. Петерсон Л. Г. акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Математика. 3 класс. Учебник. В 3 частях. Часть 1. Углублённый уровень. Петерсон Л. Г. акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Математика. 4 класс. Учебник. В 3 частях. Часть 1. Углублённый уровень. Петерсон Л. Г. акционерное общество «Издательство «Просвещение»

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

1. Запись вебинаров «Шаг за шагом», математика НШ (2022/2023 учебный год)

<https://peterson.institute/catalogs/projects/laboratoriya-2-realizatsiya-kursa-matematiki-v-ns/>

2. Программа и методические материалы по курсу математики «Учусь

учиться» Л.Г. Петерсон

<https://www.sch2000.ru/lessons/kurs-matematika-1-9-klassy/mrku.php>

3. Бесплатные методические материалы по курсу «Мир деятельности»

<https://www.sch2000.ru/programs/mir-dejatelnosti/lesson/>

4. Программа внеурочного курса «Олимпиадная математика»

<https://peterson.institute/catalogs/projects/laboratoriya-5-olimpiadnaya-matematika/>

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

<https://peterson.institute/catalogs/metodicheskie-materialy-ns/stsenarii-prezentatsii-i-materialy/>