

**Рабочая программа учебного предмета  
«Математика»  
(1–4 классы)**

Обязательная часть учебного плана.  
Предметная область: Математика и информатика

## **ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по математике на уровень начального общего образования для обучающихся 1–4-х классов разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- концепции развития математического образования, утвержденной распоряжением Правительства от 24.12.2013 № 2506-р;
- учебного плана начального общего образования;
- рабочей программы воспитания;
- УМК, Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для обучающихся на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО и ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в рабочей программе воспитания школы.

Изучение математики в начальной школе направлено 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; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;
- формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, 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 младшего школьника – формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.);
- становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

На изучение математики в каждом классе начальной школы учебным планом отводится по 4 часа в неделю. Курс рассчитан на 540 часов: в 1-м классе – 132 часа (33 учебные недели), во 2–4-м классах – по 136 часов (34 учебные недели в каждом классе).

Для реализации программы используются пособия из УМК для педагога и обучающихся:

Для педагога:

- Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 1 класс. В 2-х ч.;
- Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 2 класс. В 2-х ч.;
- Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 3 класс. В 2-х ч.;
- Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 4 класс. В 2-х ч.;
- поурочные разработки по курсу «Математика. 1–4 класс»;
- Математика. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1–4 классы: учеб. Пособие для общеобразоват. организаций / М.: Просвещение, 2021. – 144 с;

Для обучающихся:

- Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 1 класс. В 2-х ч.;
- Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 2 класс. В 2-х ч.;
- Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 3 класс. В 2-х ч.;
- Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. 4 класс. В 2-х ч.;
- Моро М.И., Волкова С.И. Математика. Рабочая тетрадь. 1 класс. В 2-х ч.;
- Моро М.И., Волкова С.И. Математика. Рабочая тетрадь. 2 класс. В 2-х ч.;
- Моро М.И., Волкова С.И. Математика. Рабочая тетрадь. 3 класс. В 2-х ч.;
- Моро М.И., Волкова С.И. Математика. Рабочая тетрадь. 4 класс. В 2-х ч.;

Цифровые образовательные ресурсы и ресурсы сети Интернет:

- Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru;
- Российская электронная школа (resh.edu.ru);
- «Моя математика», 1 класс, Демидова Т.Е., Козлова С.А., Тонких А.П. и др.;
- «Новая начальная школа 1–4»;
- Образовательный ресурс «Начальная школа»;
- Рекомендации по использованию набора ЦОР к учебнику «Математика», 1 класс, Александрова Э.И.;
- Рекомендации по работе с набором ЦОР к учебникам «Моя математика», 1–4 класс, Демидова Т.Е., Козлова С.А., Тонких А.П. и др., изд. «БАЛАСС»;

## **1. СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

### **1-Й КЛАСС**

**Числа и величины.** Числа от 1 до 9: различие, чтение, запись. Единица счета. Десяток. Счет предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении. Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Длина и ее измерение. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.

**Арифметические действия.** Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Вычитание как действие, обратное сложению.

**Текстовые задачи.** Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче. Решение задач в одно действие.

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

Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки на листе в клетку; измерение длины отрезка в сантиметрах.

**Математическая информация.** Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку. Закономерность в ряду заданных объектов: ее обнаружение, продолжение ряда.

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

Чтение таблицы (содержащей не более четырех данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двуумя числовыми данными (значениями данных величин).

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

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

Универсальные познавательные учебные действия:

- 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).

Работа с информацией:

- 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.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- 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.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- принимать учебную задачу, удерживать ее 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 приема выполнения действия.

Совместная деятельность:

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

## 2-Й КЛАСС

**Числа и величины.** Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение. Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел.

Величины: сравнение по массе (единица массы – килограмм); измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени – час, минута). Соотношение между единицами величины (в пределах 100), его применение для решения практических задач.

**Арифметические действия.** Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через разряд. Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие).

Действия умножения и деления чисел в практических и учебных ситуациях. Названия компонентов действий умножения, деления.

Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач. Переместительное свойство умножения. Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления.

**Неизвестный компонент действия сложения, действия вычитания; его нахождение.**

**Числовое выражение:** чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в словом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трех действий); нахождение его значения. Рациональные приемы вычислений: использование переместительного и сочетательного свойства.

**Текстовые задачи.** 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. 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).

**Пространственные отношения и геометрические фигуры.** Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник. 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 данного/изображенного прямоугольника (квадрата), запись результата измерения в сантиметрах.

**Математическая информация.** 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».

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.

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

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

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

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические отношения («часть – целое», «больше – меньше») в окружающем мире;
- характеризовать назначение и использовать простейшие измерительные приборы (сантиметровая 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.

Работа с информацией:

- 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.

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- 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 смысл арифметического действия.
- конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

Универсальные регулятивные учебные действия:

- 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 трудности.

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-Й КЛАСС

**Числа и величины.** Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение/уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы – грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в».

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

Время (единица времени – секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единица длины – миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи.

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

**Арифметические действия.** Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).

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

Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/без скобок), с вычислениями в пределах 1000.

Однородные величины: сложение и вычитание.

**Текстовые задачи.** Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи, решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений (больше/меньше на/в), зависимостей (купля-продажа, расчет времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

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.

**Математическая информация.** Классификация объектов по двум признакам. Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если..., то...», «поэтому», «значит».

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 диаграмма: 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).

## Универсальные учебные действия

Универсальные познавательные учебные действия:

- 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.

Работа с информацией:

- 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).

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- 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.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- 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, сдержанно принимать замечания к своей работе;
- выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

## 4-Й КЛАСС

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

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), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду); соотношение между единицами в пределах 100 000.

Доля величины времени, массы, длины.

**Арифметические действия.** 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/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.

**Текстовые задачи.** 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 (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 нахождение доли величины, величины по ее доле. 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).

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

Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на диаграммах, схемах, в таблицах, текстах. 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.

### **Универсальные учебные действия**

Универсальные познавательные учебные действия:

- 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, прием 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 (градусник), скорость движения транспортного средства (макет спидометра), вместимость (с помощью измерительных сосудов).

Работа с информацией:

- 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).

Универсальные коммуникативные учебные действия:

- использовать математическую терминологию для записи решения предметной или практической задачи;
- приводить примеры и контрпримеры для подтверждения/опровержения вывода, гипотезы;
- конструировать, читать словоевыражение;
- 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.

Универсальные регулятивные учебные действия:

- 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).

## **2. ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ**

### **Личностные результаты**

В результате изучения предмета «Математика» в начальной школе у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека; развития 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 в 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;
- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей; стремиться углублять свои математические знания и умения;
- пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

### **Метапредметные результаты**

К концу обучения в начальной школе у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

Универсальные познавательные учебные действия:

## 1) Базовые логические действия:

- устанавливать связи и зависимости между математическими объектами («часть – целое»; «причина – следствие»; протяженность);
- 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, ее решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.

## 2) Базовые исследовательские действия:

- проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;
- понимать и адекватно использовать математическую терминологию: различать, характеризовать, использовать для решения учебных и практических задач;
- применять изученные методы познания (измерение, моделирование, перебор вариантов).

## 3) 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.

## Универсальные коммуникативные учебные действия:

- конструировать утверждения, проверять их истинность; строить логическое рассуждение;
- использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи; формулировать ответ;
- 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; составлять по аналогии;
- самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

## Универсальные регулятивные учебные действия:

### 1) Самоорганизация:

- планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;
- выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

### 2) Самоконтроль:

- осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности; объективно оценивать их;
- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

### 3) Самооценка:

- 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 контр. примеров); 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-Й КЛАСС

К концу обучения в 1-м классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
- выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;
- называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);
- знать и использовать единицу длины – сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в сантиметрах);

- различать число и цифру;
- распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
- группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;
- различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из таблицы;
- сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);
- распределять объекты на две группы по заданному основанию.

## 2-Й КЛАСС

К концу обучения во 2-м классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;
- находить число, большее/меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100); большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);
- устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения и вычитания в пределах 100;
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание, в пределах 100 – устно и письменно; умножение и деление в пределах 50 с использованием таблицы умножения;
- называть и различать компоненты действий умножения ( множители, произведение); деления (делимое, делитель, частное);
- находить неизвестный компонент сложения, вычитания;
- 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»;
- 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/действий, записывать ответ;
- различать и называть геометрические фигуры: прямой угол; ломаную, многоугольник; выделять среди четырехугольников прямоугольники, квадраты;
- на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник; чертить прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон; использовать для выполнения построений линейку, угольник;
- выполнять измерение длин реальных объектов с помощью линейки;
- находить длину ломаной, состоящей из двух-трех звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»; проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;
- находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);
- находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);

- представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку/столбец таблицы, указывать числовые данные на рисунке (изображении геометрических фигур);

- сравнивать группы объектов (находить общее, различное);
- обнаруживать модели геометрических фигур в окружающем мире;
- подбирать примеры, подтверждающие суждение, ответ;
- составлять (дополнять) текстовую задачу;
- роверять правильность вычислений.

### 3-Й КЛАСС

К концу обучения в 3-м классе обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;
- находить число, большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);
- выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 – устно, в пределах 1000 – письменно); умножение и деление на однозначное число (в пределах 100 – устно и письменно);
  - выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1; деление с остатком;
  - 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;
  - 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); преобразовывать одни единицы данной величины в другие;
  - определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события;
  - сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/меньше на/в»;
  - называть, находить долю величины (половина, четверть);
  - сравнивать величины, выраженные долями;
  - знать и использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчетов) соотношение между величинами; выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;
  - 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);
  - конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;
  - сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);
  - находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата), используя правило/алгоритм;
  - распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»; формулировать утверждение (вывод), строить

логические рассуждения (одно-двухшаговые), в том числе с использованием изученных связок;

- классифицировать объекты по одному-двум признакам;
- извлекать и использовать информацию, представленную в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание, режим работы), в предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка);
- структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы по образцу;
- составлять план выполнения учебного задания и следовать ему; выполнять действия по алгоритму;
- сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);
- выбирать верное решение математической задачи.

## 4-Й КЛАСС

К концу обучения в 4-м классе 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 число письменно (в пределах 100 – устно); деление с остатком – письменно (в пределах 1000);
- вычислять значение числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего действия сложения, вычитания, умножения, деления с многозначными числами;
- использовать при вычислениях изученные свойства арифметических действий;
- выполнять прикидку результата вычислений; осуществлять проверку полученного результата по критериям: достоверность (реальность), соответствие правилу/алгоритму, а также с помощью калькулятора;
- находить долю величины, величину по ее доле;
- находить неизвестный компонент арифметического действия;
- использовать единицы величин для 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 (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), скорости (километр в час, метр в секунду);
- использовать при решении текстовых задач и в практических ситуациях соотношения между скоростью, временем и пройденным путем, между производительностью, временем и объемом работы;
- 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;
- 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: 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;
- 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);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения; приводить пример, контрпример;
- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно-/двухшаговые) с использованием изученных связок;
- классифицировать объекты по заданным/самостоятельно установленным одному-двум признакам;
- 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 формализованные описания последовательности действий (алгоритм, план, схема) в практических и учебных ситуациях; дополнять алгоритм, упорядочивать шаги алгоритма;
- выбирать рациональное решение;
- составлять модель текстовой задачи, числовое выражение;
- конструировать ход решения математической задачи;
- находить все верные решения задачи из предложенных.

### **3. ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

#### **1-Й КЛАСС**

| <b>№</b> | <b>Тема/Раздел</b> | <b>Количество</b> | <b>Количество</b> | <b>ЭОР и ЦОР</b> | <b>Деятельность</b> |
|----------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------------|
|----------|--------------------|-------------------|-------------------|------------------|---------------------|

| <b>п/п</b>                | <b>академических часов, отводимых на освоение темы</b>                               | <b>оценочных процедур</b> | <b>учителя с учетом рабочей программы воспитания</b>   |
|---------------------------|--|---------------------------|--|
| <b>1. Числа (22 часа)</b> |  |                           |  |
| 1.1                       | Числа от 1 до 9: различие, чтение, запись  | 2                         | 0<br>Электронная форма учебника, библиотека РЭШ.<br>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru<br>Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; |
| 1.2                       | Единица счета. Десяток   | 2                         |  |
| 1.3                       | Счет предметов, запись результата цифрами  | 2                         |  |
| 1.4                       | Порядковый номер объекта при заданном порядке счета                                  | 2                         |  |
| 1.5                       | Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же | 2                         |  |
| 1.6                       | Число и цифра 0 при измерении, вычислении  | 3                         |  |
| 1.7                       | Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение                                       | 3                         |  |
| 1.8                       | Однозначные и двузначные числа   | 3                         |  |
| 1.9                       | Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц                                    | 3                         | побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации ;<br><br>привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально   |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | значимой информацией; включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе; |
|--|--|--|--|--|--|

## 2. Величины (9 часов)

|     |  |   |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|---|
| 2.1 | Длина и ее измерение с помощью заданной мерки  | 3 | 0 | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ, | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации ; привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией; применение на уроке |
| 2.2 | Сравнение без измерения: выше – ниже, шире – уже, длиннее – короче, старше – моложе, тяжелее – легче | 3 |   |   |   |
| 2.3 | Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними                              | 3 |   |   |   |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе; |
|--|--|--|--|--|--|

### 3. Арифметические действия (41 часов)

|     |   |   |   |  |   |
|-----|---|---|---|--|---|
| 3.1 | Сложение и вычитание чисел в пределах 20  | 6 | 0 | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ.<br>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией; |
| 3.2 | Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения.<br>Переместительное свойство сложения | 3 |   |  | применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих   |
| 3.3 | Вычитание как действие, обратное сложению   | 5 |   |  |   |
| 3.4 | Неизвестное слагаемое   | 5 |   |  |   |
| 3.5 | Сложение одинаковых слагаемых. Счет по 2, по 3, по 5  | 3 |   |  |   |
| 3.6 | Прибавление   | 5 |   |  |   |

|     |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|
|     | и вычитание нуля  |   |  |  |  |
| 3.7 | Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток | 5 |  |  | познавательную мотивацию обучающихся; включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе; |
| 3.8 | Вычисление суммы, разности трех чисел                               | 5 |  |  | инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся;  |
| 3.9 | Вычисление суммы, разности трех чисел                               | 4 |  |  |  |

#### 4. Текстовые задачи (16 часов)

|     |   |   |   |  |   |
|-----|---|---|---|--|---|
| 4.1 | Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу | 3 | 0 | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ.<br>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией; |
| 4.2 | Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче                | 3 |   |  | демонстрация обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности   |
| 4.3 | Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос          | 3 |   |  |   |
| 4.4 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи        | 3 |   |  |   |
| 4.5 | Обнаружение недостающего элемента задачи,                                       | 4 |   |  |   |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  | дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, ее решению) |  |  |  | и через подбор соответствующих задач для решения; включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе; инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся; |
|--|--|--|--|--|--|

## 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры (22 часа)

|     |  |   |   |  |   |
|-----|--|---|---|--|---|
| 5.1 | Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений | 3 | 0 | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ.<br><br>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; |
| 5.2 | Распознавание объекта и его отражения  | 4 |   |  | включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных    |
| 5.3 | Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка  | 4 |   |  |   |
| 5.4 | Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах  | 4 |   |  |   |

|     |  |   |  |  |   |
|-----|--|---|--|--|---|
| 5.5 | Длина стороны<br>прямоугольника,<br>квадрата, треугольника | 3 |  |  | отношений<br>в классе;  |
| 5.6 | Изображение прямоуго-<br>льника, квадрата,<br>треугольника | 4 |  |  | инициирование<br>и поддержка<br>исследовательской<br>деятельности<br>обучающихся; |

## 6. Математическая информация (18 часов)

|     |  |   |   |   |   |
|-----|--|---|---|---|---|
| 6.1 | Сбор данных<br>об объекте по образцу.<br>Характеристики<br>объекта, группы<br>объектов (количество,<br>форма, размер); выбор<br>предметов по образцу<br>(по заданным<br>признакам) | 4 | 0 | Электронная<br>форма<br>учебника,<br>библиотека<br>РЭШ.<br><br>Единая<br>коллекция<br>цифровых<br>образователь-<br>ных ресурсов<br>Учи.ru | Привлечение<br>внимания<br>обучающихся<br>к ценностному<br>аспекту изучаемых<br>на уроках явлений,<br>организация<br>их работы<br>с получаемой<br>на уроке<br>социально<br>значимой<br>информацией;<br><br>демонстрация<br>обучающимся<br>примеров<br>ответственного,<br>гражданского<br>поведения,<br>проявления<br>человеколюбия<br>и добросердечности<br>и через подбор<br>соответствующих<br>задач для решения; |
| 6.2 | Группировка объектов<br>по заданному признаку  | 2 |   |   |   |
| 6.3 | Закономерность в ряду<br>заданных объектов:<br>ее обнаружение,<br>продолжение ряда   | 3 |   |   |   |
| 6.4 | Верные (истинные)<br>и неверные (ложные)<br>предложения,<br>составленные<br>относительно<br>заданного набора<br>математических<br>объектов   | 2 |   |   |   |
| 6.5 | Чтение таблицы<br>(содержащей не более<br>четырех данных);<br>извлечение данного<br>из строки, столбца;<br>внесение одного-двух<br>данных в таблицу                                | 2 |   |   |   |
| 6.6 | Чтение рисунка, схемы<br>1–2 числовыми<br>данными (значениями<br>данных величин)   | 2 |   |   |   |
| 6.7 | Выполнение 1–3-  | 3 |   |   |   |

|              |  |            |          |  |  |
|--------------|--|------------|----------|--|--|
|              | шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур |            |          |  | обучающихся; инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся; |
| 7            | Резервное время  | 4          |          |  |  |
| <b>Итого</b> |  | <b>132</b> | <b>0</b> |  |  |

## 2-Й КЛАСС

| № п/п                      | Тема/Раздел  | Количество академических часов, отводимых на освоение темы | Количество оценочных процедур | ЭОР и ЦОР  | Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания  |
|----------------------------|--|--|-------------------------------|--|---|
| <b>1. Числа (12 часов)</b> |  |  |                               |  |   |
| 1.1                        | Числа в пределах 100: чтение, запись, десятичный состав, сравнение   | 2  |                               |  | Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; |
| 1.2                        | Запись равенства, неравенства. Увеличение/уменьшение числа на несколько единиц/десятков; разностное сравнение чисел              | 2  |                               | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ.<br><br>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru |   |
| 1.3                        | Четные и нечетные числа  | 2  |                               |  |   |
| 1.4                        | Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых   | 3  |                               |  |   |
| 1.5                        | Работа с математической терминологией (однозначное, двузначное, четное-нечетное число; число и цифра; компоненты арифметического | 3  | 1                             |  | побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими   |

|  |                       |  |  |   |
|--|-----------------------|--|--|---|
|  | действия, их название |  |  | и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации ; привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией; |
|  |                       |  |  | включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе;  |

## 2. Величины (12 часов)

|     |  |   |  |  |   |
|-----|--|---|--|--|---|
| 2.1 | Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы – килограмм); измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр), времени (единицы времени – час, минута) | 3 |  | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ.<br>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ру | Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации |
| 2.2 | Соотношения между единицами величины (в пределах 100),   | 3 |  |  |   |

|     |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|
|     | решение практических задач                  |   |  |  | ;  |
| 2.3 | Измерение величин                           | 3 |  |  | привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;  |
| 2.4 | Сравнение и упорядочение однородных величин | 3 |  |  | применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе; |

### 3. Арифметические действия (60 часов)

|     |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|
| 3.1 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100 без перехода и с переходом через | 5 |  | Электронная форма учебника, библиотека | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых |
|-----|---|---|--|--|--|

|      |   |   |   |   |  |
|------|---|---|---|---|--|
|      | разряд  |   |   |   |  |
| 3.2  | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Переместительное, сочетательные свойства сложения, их применение для вычислений             | 5 | 1 | РЭШ.<br>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru | на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией; применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; |
| 3.3  | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения, действия вычитания. Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие) | 5 |   |   | включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе;   |
| 3.4  | Действия умножения и деления чисел. Взаимосвязь сложения и умножения. Иллюстрация умножения с помощью предметной модели сюжетной ситуации         | 5 | 1 |   | инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся;  |
| 3.5  | Названия компонентов действий умножения, деления  | 5 |   |   |  |
| 3.6  | Табличное умножение в пределах 50. Табличные случаи умножения, деления при вычислениях и решении задач  | 5 | 1 |   |  |
| 3.7  | Умножение на 1, на 0 (по правилу)   | 5 |   |   |  |
| 3.8  | Переместительное свойство умножения   | 3 |   |   |  |
| 3.9  | Взаимосвязь компонентов и результата действия умножения, действия деления   | 4 |   |   |  |
| 3.10 | Неизвестный компонент действия  | 5 |   |   |  |

|      |   |   |   |  |  |
|------|---|---|---|--|--|
|      | сложения, действия вычитания; его нахождение  |   |   |  |  |
| 3.11 | Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками/без скобок) в пределах 100 (не более трех действий); нахождение его значения | 5 | 1 |  |  |
| 3.12 | Вычитание суммы из числа, числа из суммы  | 5 |   |  |  |
| 3.13 | Вычисление суммы, разности удобным способом   | 3 |   |  |  |

#### 4. Текстовые задачи (12 часов)

|     |   |   |  |   |   |
|-----|---|---|--|---|---|
| 4.1 | Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели   | 2 |  | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ.               | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией; |
| 4.2 | План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий. Запись решения и ответа задачи | 3 |  | Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru | демонстрация обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности и через подбор                            |
| 4.3 | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание, умножение, деление)         | 2 |  |   |   |
| 4.4 | Расчетные задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц/ в несколько раз                                | 3 |  |   |   |

|     |   |   |  |  |   |
|-----|---|---|--|--|---|
| 4.5 | Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу) | 2 |  |  | соответствующих задач для решения; включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе; инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся; |
|-----|---|---|--|--|---|

#### **5. Пространственные отношения и геометрические фигуры (20 часов)**

|     |   |   |   |  |  |
|-----|---|---|---|--|--|
| 5.1 | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, прямой угол, ломаная, многоугольник          | 3 | 1 | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ.<br><br>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений |
| 5.2 | Построение отрезка заданной длины с помощью линейки   | 3 |   |  |  |
| 5.3 | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданными длинами сторон, квадрата с заданной длиной стороны | 3 |   |  |  |
| 5.4 | Длина ломаной   | 4 |   |  |  |
| 5.5 | Измерение периметра данного/ изображенного прямоугольника (квадрата), запись                                  | 4 |   |  |  |

|     |  |   |   |  |  |
|-----|--|---|---|--|--|
|     | результата измерения в сантиметрах   |   | 1 |  | в классе;<br>инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся; |
| 5.6 | Точка, конец отрезка, вершина многоугольника. Обозначение точки буквой латинского алфавита | 3 |   |  |  |

## 6. Математическая информация (15 часов)

|     |  |   |  |  |   |
|-----|--|---|--|--|---|
| 6.1 | Нахождение, формулирование одного-двух общих признаков набора математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур                    | 2 |  | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ.<br><br>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;         |
| 6.2 | Классификация объектов по заданному или самостоятельно установленному основанию  | 2 |  |  |   |
| 6.3 | Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни: ее объяснение с использованием математической терминологии     | 1 |  |  | демонстрация обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности и через подбор соответствующих задач для решения; |
| 6.4 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, содержащие количественные, пространственные отношения, зависимости между числами/величинами | 2 |  |  | применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию  |
| 6.5 | Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все»  | 2 |  |  |   |
| 6.6 | Работа с таблицами: извлечение   | 2 |  |  |   |

|      |   |   |   |  |   |
|------|---|---|---|--|---|
|      | и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (таблицы сложения, умножения; график дежурств, наблюдения в природе и пр.); внесение данных в таблицу |   |   |  | обучающихся;<br>инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся; |
| 6.7  | Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными   | 1 | 1 |  |   |
| 6.8  | Правило составления ряда чисел, величин, геометрических фигур (формулирование правила, проверка правила, дополнение ряда)   | 1 |   |  |   |
| 6.9  | Алгоритмы (приемы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур   | 1 |   |  |   |
| 6.10 | Правила работы с электронными средствами обучения   | 1 |   |  |   |

|              |                 |            |          |  |  |
|--------------|-----------------|------------|----------|--|--|
|              |                 |            |          |  |  |
| 7            | Резервное время | 5          |          |  |  |
| <b>Итого</b> |                 | <b>136</b> | <b>8</b> |  |  |

### 3-Й КЛАСС

| № п/п                      | Тема/Раздел  | Количество академических часов, отводимых на освоение темы | Количество оценочных процедур | ЭОР и ЦОР  | Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания  |
|----------------------------|--|--|-------------------------------|--|---|
| <b>1. Числа (10 часов)</b> |  |  |                               |  |   |
| 1.1                        | Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых | 2  |                               | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ.<br><br>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru | Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; |
| 1.2                        | Равенства и неравенства: чтение, составление, установление истинности (верное/неверное)          | 2  |                               |  |   |
| 1.3                        | Увеличение/уменьшение числа в несколько раз  | 2  |                               |  |   |
| 1.4                        | Кратное сравнение чисел  | 2  |                               |  | побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения   |
| 1.5                        | Свойства чисел   | 2  |                               |  |   |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;</p> <p>привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;</p> <p>включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе;</p> |
|--|--|--|--|--|--|

## 2. Величины (13 часов)

|     |  |   |   |  |   |
|-----|--|---|---|--|---|
| 2.1 | Масса (единица массы – грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в» | 2 | 1 | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ.<br><br>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru | <p>Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;</p> <p>привлечение внимания обучающихся к ценностному</p> |
| 2.2 | Стоимость (единицы – рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в»                     | 1 |   |  |   |

|     |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|
| 2.3 | Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации   | 2 |  |  | аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;   |
| 2.4 | Время (единица времени – секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации | 2 |  |  | применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся;                  |
| 2.5 | Длина (единица длины – миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи   | 1 |  |  | включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе; |
| 2.6 | Площадь (единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр)  | 1 |  |  |  |
| 2.7 | Расчет времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации  | 2 |  |  |  |
| 2.8 | Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин   | 2 |  |  |  |

### 3. Арифметические действия (48 часов)

|     |  |   |   |  |  |
|-----|--|---|---|--|--|
| 3.1 | Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами)     | 4 | 1 | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ.<br>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;<br><br>применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; |
| 3.2 | Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1   | 4 |   |  | включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе;   |
| 3.3 | Взаимосвязь умножения и деления  | 4 | 1 |  | инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся;  |
| 3.4 | Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком   | 4 |   |  |  |
| 3.5 | Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 1000   | 4 |   |  |  |
| 3.6 | Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора) | 4 |   |  |  |
| 3.7 | Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при   | 4 | 1 |  |  |

|      |  |   |  |  |  |
|------|--|---|--|--|--|
|      | вычислениях  |   |  |  |  |
| 3.8  | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия  | 4 |  |  |  |
| 3.9  | Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/без скобок), с вычислениями в пределах 1000 | 4 |  |  |  |
| 3.10 | Однородные величины: сложение и вычитание  | 4 |  |  |  |
| 3.11 | Равенство с неизвестным числом, записанным буквой  | 2 |  |  |  |
| 3.12 | Умножение и деление круглого числа на однозначное число  | 3 |  |  |  |
| 3.13 | Умножение суммы на число. Деление трехзначного числа на однозначное уголком. Деление суммы на число  | 3 |  |  |  |

#### 4. Текстовые задачи (23 часа)

|     |  |   |   |  |  |
|-----|--|---|---|--|--|
| 4.1 | Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задач, решение | 6 | 1 | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ.<br><br>Единая коллекция цифровых | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой |
|-----|--|---|---|--|--|

|     |   |   |   |                                 |   |
|-----|---|---|---|---------------------------------|---|
|     | арифметическим способом   |   |   | образовательных ресурсов Учи.ru | на уроке социально значимой информацией; демонстрация обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности через подбор соответствующих задач для решения; включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе; |
| 4.2 | Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений (больше/меньше на/в), зависимостей (купля-продажа, расчет времени, количества), на сравнение (разностное, кратное) | 6 | 1 |                                 |   |
| 4.3 | Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата  | 6 |   |                                 |   |
| 4.4 | Доля величины: половина, четверть в практической ситуации; сравнение долей одной величины   | 5 |   |                                 | инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся;   |

## 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры (20 часов)

|     |  |   |   |  |  |
|-----|--|---|---|--|--|
| 5.1 | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей) | 4 | 1 | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ.<br><br>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию |
| 5.2 | Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства                               | 4 |   |  |  |

|     |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|
| 5.3 | Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах   | 4 |  |  | обучающихся;<br>включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе; |
| 5.4 | Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства                                      | 4 |  |  |  |
| 5.5 | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения | 4 |  |  | инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся;  |

## 6. Математическая информация (17 часов)

|     |  |   |   |  |   |
|-----|--|---|---|--|---|
| 6.1 | Классификация объектов по двум признакам   | 2 | 1 | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ.<br><br>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;<br><br>демонстрация обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человечолюбия и добросердечности через подбор |
| 6.2 | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если..., то...», «поэтому», «значит» | 2 |   |  |   |
| 6.3 | Работа с информацией: извлечение и использование для выполнения заданий информации,  | 2 |   |  |   |

|     |  |   |   |  |  |
|-----|--|---|---|--|--|
|     | 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 |   |   |  | соответствующих задач для решения; применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся; |
| 6.4 | Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов счета   | 2 |   |  |  |
| 6.5 | Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм)   | 2 | 1 |  |  |
| 6.6 | Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади, построения геометрических фигур   | 2 |   |  |  |
| 6.7 | Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных   | 2 |   |  |  |

|              |  |            |          |  |  |
|--------------|--|------------|----------|--|--|
|              | и практических задач   |            |          |  |  |
| 6.8          | Алгоритмы изучения материала, выполнения заданий на доступных электронных средствах обучения | 3          |          |  |  |
| 7            | Резервное время  | 5          |          |  |  |
| <b>Итого</b> |  | <b>136</b> | <b>9</b> |  |  |

#### 4-Й КЛАСС

| № п/п                      | Тема/Раздел   | Количество академических часов, отводимых на освоение темы | Количество оценочных процедур | ЭОР и ЦОР   | Деятельность учителя с учетом рабочей программы воспитания  |
|----------------------------|---|--|-------------------------------|---|---|
| <b>1. Числа (13 часов)</b> |   |  |                               |   |   |
| 1.1                        | Числа в пределах миллиона: чтение, запись, поразрядное сравнение, упорядочение                    | 3  |                               | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru | Установление доверительных отношений с обучающимися, способствующих позитивному восприятию обучающимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности; |
| 1.2                        | Число, большее или меньшее данного числа на заданное число разрядных единиц, в заданное число раз | 4  |                               |   | побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения   |
| 1.3                        | Свойства многозначного числа  | 3  |                               |   |   |
| 1.4                        | Дополнение числа до заданного круглого числа  | 3  |                               |   |   |

|  |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|--|--|
|  |  |  |  |  | <p>со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;</p> <p>привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;</p> <p>включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе;</p> |
|--|--|--|--|--|--|

## 2. Величины (16 часов)

|     |  |   |   |  |   |
|-----|--|---|---|--|---|
| 2.1 | Величины:<br>сравнение<br>объектов по массе,<br>длине, площади,<br>вместимости | 3 | 1 | Электронная<br>форма учебника,<br>библиотека РЭШ.<br><br>Единая<br>коллекция<br>цифровых<br>образовательных<br>ресурсов Учи.ru | <p>Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими и сверстниками, принципы учебной дисциплины и самоорганизации;</p> <p>привлечение внимания обучающихся</p> |
|-----|--|---|---|--|---|

|     |   |   |  |  |  |
|-----|---|---|--|--|--|
| 2.2 | Единицы массы – центнер, тонна; соотношения между единицами массы   | 3 |  |  | к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;                           |
| 2.3 | Единицы времени (сутки, неделя, месяц, год, век), соотношение между ними. Календарь   | 3 |  |  | применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся;                  |
| 2.4 | Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), площади (квадратный метр, квадратный дециметр, квадратный сантиметр), вместимости (литр), скорости (километры в час, метры в минуту, метры в секунду); соотношение между единицами в пределах 100 000 | 4 |  |  | включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе; |
| 2.5 | Доля величины времени, массы, длины   | 3 |  |  |  |

### 3. Арифметические действия (38 часов)

|     |   |     |   |  |  |
|-----|---|-----|---|--|--|
| 3.1 | Письменное сложение, вычитание многозначных чисел в пределах миллиона | 5   | 1 | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ.<br>Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой |
| 3.2 | Письменное умножение, деление многозначных чисел на однозначное/      | 5 3 |   |  |  |

|     |  |     |   |  |  |
|-----|--|-----|---|--|--|
|     | двухзначное число; деление с остатком (запись уголком) в пределах 100 000  |     |   |  | информацией; применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся;     |
| 3.3 | Умножение/деление на 10, 100, 1000   | 5   |   |  |  |
| 3.4 | Свойства арифметических действий и их применение для вычислений  | 5   | 1 |  |  |
| 3.5 | Поиск значения числового выражения, содержащего несколько действий в пределах 100 000                            | 5   |   |  | включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе; |
| 3.6 | Проверка результата вычислений, в том числе с помощью калькулятора   | 5   |   |  |  |
| 3.7 | Равенство, содержащее неизвестный компонент арифметического действия: запись, нахождение неизвестного компонента | 4   | 1 |  | инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся;  |
| 3.8 | Умножение и деление величины на однозначное число  | 4 3 |   |  |  |

#### 4. Текстовые задачи (22 часа)

|     |   |   |  |   |   |
|-----|---|---|--|---|---|
| 4.1 | Работа с текстовой задачей, решение которой содержит 2–3 действия: анализ, представление на модели; | 4 |  | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ.<br>Единая коллекция | Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация |
|-----|---|---|--|---|---|

|     |   |   |   |  |  |
|-----|---|---|---|--|--|
|     | планирование и запись решения; проверка решения и ответа  |   |   | цифровых образовательных ресурсов Учи.ru | их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;  |
| 4.2 | Анализ зависимостей, характеризующих процессы: движения (скорость, время, пройденный путь), работы (производительность, время, объем работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач | 4 | 1 |  | демонстрация обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности через подбор соответствующих задач для решения; включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе; |
| 4.3 | Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчета количества, расхода, изменения  | 4 |   |  | инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся;  |
| 4.4 | Задачи на нахождение доли величины, величины по ее доле   | 4 |   |  |  |
| 4.5 | Разные способы решения некоторых видов изученных задач  | 3 |   |  |  |
| 4.6 | Оформление решения по действиям с пояснением, по вопросам, с помощью числового выражения  | 3 | 1 |  |  |

| <b>5. Пространственные отношения и геометрические фигуры (21 часов)</b> |   |   |   |   |  |
|---|---|---|---|---|--|
| 5.1   | Наглядные представления о симметрии. Ось симметрии фигуры. Фигуры, имеющие ось симметрии                        | 4 |   | Электронная форма учебника, библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru | Применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся; включение в урок игровых процедур с целью поддержания мотивации обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе; инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся; |
| 5.2   | Окружность, круг: распознавание и изображение; построение окружности заданного радиуса                          | 4 | 1 |   |  |
| 5.3   | Построение изученных геометрических фигур с помощью линейки, угольника, циркуля                                 | 4 |   |   |  |
| 5.4   | Пространственные геометрические фигуры (тела): шар, куб, цилиндр, конус, пирамида; их различие, называние       | 3 |   |   |  |
| 5.5   | Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольник и (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов | 3 |   |   |  |
| 5.6   | Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трех прямоугольников (квадратов)                                 | 3 |   |   |  |

| <b>6. Математическая информация (18 часов)</b> |   |   |   |                             |  |
|--|---|---|---|-----------------------------|--|
| 6.1  | Работа с утверждениями: конструирование, проверка | 3 | 1 | Электронная форма учебника, | Привлечение внимания обучающихся к ценностному |

|     |   |   |  |   |   |
|-----|---|---|--|---|---|
|     | истинности; составление и проверка логических рассуждений при решении задач. Примеры и контрпримеры   |   |  | библиотека РЭШ. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов Учи.ru | аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией;  |
| 6.2 | Данные о реальных процессах и явлениях окружающего мира, представленные на столбчатых диаграммах, схемах, в таблицах, текстах                   | 3 |  |   | демонстрация обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности через подбор соответствующих задач для решения; |
| 6.3 | Сбор математических данных о заданном объекте (числе, величине, геометрической фигуре). Поиск информации в справочной литературе, сети Интернет | 2 |  |   | применение на уроке интерактивных форм работы с обучающимися: интеллектуальных игр, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся;                               |
| 6.4 | Запись информации в предложенной таблице, на столбчатой диаграмме   | 2 |  |   | инициирование и поддержка исследовательской деятельности обучающихся  |
| 6.5 | Доступные электронные средства обучения, пособия, их использование под руководством педагога и самостоятельно                                   | 2 |  |   |   |
| 6.6 | Правила безопасной работы с электронными  | 2 |  |   |   |

|              |  |            |          |  |  |
|--------------|--|------------|----------|--|--|
|              | источниками информации                             |            |          |  |  |
| 6.7          | Алгоритмы для решения учебных и практических задач | 4          | 1        |  |  |
| 7            | Резервное время                                    | 8          |          |  |  |
| <b>Итого</b> |  | <b>136</b> | <b>9</b> |  |  |