Министерство просвещения Российской Федерации Комитет по образованию правительства Санкт-Петербурга Комитет по физической культуре и спорту правительства Санкт-Петербурга СПб ГБПОУ «Академия ледовых видов спорта «Динамо Санкт-Петербург»



### ПРИЛОЖЕНИЕ К ОСНОВНОЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

#### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

«Математика»

для обучающихся 1-4 классов

#### 1. Пояснительная записка

#### 1.1. Общая характеристика учебного предмета.

Программа по учебному предмету «Математика» (предметная область «Математика и информатика») включает пояснительную записку, содержание учебного предмета «Математика» для 1—4 классов начальной школы, распределённое по годам обучения, планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика» на уровне начального общего образования и тематическое планирование изучения курса.

Пояснительная записка отражает общие цели и задачи изучения предмета, характеристику психологических предпосылок к его изучению младшими школьниками; место в структуре учебного плана, а также подходы к отбору содержания, планируемым результатам и тематическому планированию. Содержание обучения раскрывает содержательные линии, которые предлагаются для обязательного изучения в каждом классе начальной школы. Содержание обучения в каждом классе завершается перечнем универсальных учебных действий (УУД) — познавательных, коммуникативных и регулятивных, которые возможно формировать средствами учебного предмета «Математика» с учётом возрастных особенностей младших школьников. В первом и втором классах предлагается пропедевтический уровень формирования УУД. В познавательных универсальных учебных действиях выделен специальный раздел «Работа с информацией». С учётом того, что выполнение правил совместной деятельности строится на интеграции регулятивных (определённые волевые усилия, саморегуляция, самоконтроль, проявление терпения и доброжелательности при налаживании отношений) и коммуникативных (способность вербальными средствами устанавливать взаимоотношения) универсальных учебных действий, их перечень дан в специальном разделе — «Совместная деятельность». Планируемые результаты включают личностные, метапредметные результаты за период обучения, а также предметные достижения младшего школьника за каждый год обучения в начальной школе.

В тематическом планировании описывается программное содержание по всем разделам (темам) содержания обучения каждого класса, а также раскрываются методы и формы организации обучения и характеристика видов деятельности, которые целесообразно использовать при изучении той или иной программной темы (раздела). Представлены также способы организации дифференцированного обучения.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности младшего школьника:

6 понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т. д.); 6 математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

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

Младшие школьники проявляют интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни — возможности их измерить, определить величину, форму, выявить зависимости и закономерности их расположения во времени и в пространстве. Осознанию младшим школьником многих математических явлений помогает его тяга к моделированию, что облегчает освоение общего способа решения учебной задачи, а также работу с разными средствами информации, в том числе и графическими (таблица, диаграмма, схема).

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые учеником 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 младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

#### 1.2. Цели изучения учебного предмета.

Изучение математики в начальной школе направлено на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

- 1. 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.
- 2. Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебнрактических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равнонеравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
- 3. 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.).
- 4. 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.

#### 1.3. Место учебного предмета в учебном плане.

Предмет изучается с 1 класса по 4 класс. Согласно учебному плану на изучение «Математики» отводится 4 часа в неделю, 1 класс 132 часа, 2-4 класс 136 часов

#### 1.4. Учебно-методический комплект.

1.4.1. Учебный комплект.

- Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. (в 2-х частях) 1 класс. Издательство М. «Просвещение» 2023 год.
- Моро М.И., Бантова, М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика. (в 2-х частях) 2 класс. Издательство М. «Просвещение» 2023 год.
- Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и др. Математика (в 2-х частях) 3 класс. Издательство М. «Просвещение» 2024 год.
- Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. Волкова С.И., Степанова С.В. Математика. (в 2-х частях) 4 класс. Издательство М. «Просвещение» 2024 год,

#### 1.4.2. Методический комплект.

- Математика. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1-4 классы: учебное пособие для образовательных организаций / М.И. Моро. М.: Просвещение, 2021.
- Моро М.И. Рабочая тетрадь Математика. (в 2-х частях) Издательство М. «Просвещение» 2023гг.
- Волкова С.И Математика. Проверочные работы. Издательство М. «Просвещение» 2023г.
- Моро М.И. Рабочая тетрадь Математика (в 2-х частях) Издательство М. «Просвещение» 2024 год.
- Волкова С.И Математика. Проверочные работы. Издательство М. «Просвещение» 2021/2022 гг.
- Моро М.И., Волкова С.И. Математика. Рабочая тетрадь (в 2 -х ч) 3 класс. Издательство М. «Просвещение» 2024 год
- Волкова С.И Математика. Проверочные работы. Издательство М. «Просвещение» 2024 год

#### 2.Содержание учебного предмета 1 класс

#### Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт 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 её 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: её обнаружение, продолжение ряда. Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.

Чтение таблицы (содержащей не более 4-х данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с однимдвумя числовыми данными (значениями данных величин).

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

# Подготовка к изучению чисел. Пространственные и временные представления. (9 часов)

Роль математики в жизни людей и общества.

Счёт предметов (с использованием количественных и порядковых числительных). Сравнение групп предметов.

Отношения «столько же», «больше», «меньше», «больше (меньше) на ...

Пространственные и временные представления.

Местоположение предметов, взаимное расположение предметов на плоскости и в пространстве: выше – ниже, слева – справа, левее – правее, сверху – снизу, между, за. Направления движения: вверх, вниз, налево, направо. Временные представления: раньше, позже, сначала, потом.

#### Числа от 1 до 10. Число 0. Нумерация (28 часов)

Цифры и числа 1–5.

Названия, обозначение, последовательность чисел. Прибавление к числу по одному и вычитание из числа по одному. Принцип построения натурального ряда чисел. Чтение, запись и сравнение чисел. Знаки «+», «—», «=». Длина. Отношения «длиннее», «короче», «одинаковые по длине».

Точка. Кривая линия. Прямая линия. Отрезок. Луч. Ломаная линия. Многоугольник. Знаки «>», «<», «=». Понятия «равенство», «неравенство».

Состав чисел от 2 до 5 из двух слагаемых.

Цифры и числа 6 - 9. Число 0. Число 10.

Состав чисел от 2 до 10 из двух слагаемых. Названия, обозначение, последовательность чисел. Чтение, запись и сравнение чисел.

Единица длины – сантиметр. Измерение отрезков в сантиметрах. Вычерчивание отрезков заданной длины.

Понятия «увеличить на ..., уменьшить на ....

#### Сложение и вычитание (56часов)

Сложение и вычитание вида  $\Box \pm 1$ ,  $\Box \pm 2$ .

Конкретный смысл и названия действий сложение и вычитание. Названия чисел при сложении (слагаемые, сумма). Использование этих терминов при чтении записей.

Сложение и вычитание вида  $\Box + 1$ ,  $\Box - 1$ ,  $\Box + 2$ ,  $\Box - 2$ . Присчитывание и отсчитывание по 1, по 2.

Задача.

Структура задачи (условие, вопрос). Анализ задачи. Запись решения и ответа задачи. Задачи, раскрывающие смысл арифметических действий сложение и вычитание. Составление задач на сложение и вычитание по одному и тому же рисунку, по схематическому рисунку, по решению.

Решение задач на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Сложение и вычитание вида  $\Box \pm 3$ .

Приёмы вычислений.

Текстовая задача: дополнение условия недостающими данными или вопросом, решение задач.

Сложение и вычитание вида  $\square \pm 4$ .

Решение задач на разностное сравнение чисел.

Переместительное свойство сложения.

Применение переместительного свойства сложения для случаев вида  $\Box + 5$ ,  $\Box + 6$ ,  $\Box + 7$ ,  $\Box + 8$ ,  $\Box + 9$ .

Связь между суммой и слагаемыми.

Названия чисел при вычитании (уменьшаемое, вычитаемое, разность). Использование этих терминов при чтении записей. Вычитание в случаях вида  $6-\Box$ ,  $7-\Box$ ,  $8-\Box$ ,  $9-\Box$ ,  $10-\Box$ . Состав чисел 6, 7, 8, 9, 10. Таблица сложения и соответствующие случаи вычитания.

Подготовка к решению задач в два действия – решение цепочки задач.

Единица массы – килограмм. Определения массы предметов с помощью весов, взвешиванием. Единица вместимости литр.

#### Числа от 11 до 20. Нумерация (12 часов)

Числа от 1 до 20. Названия и последовательность чисел. Образование чисел второго десятка из одного десятка и нескольких единиц. Запись и чтение чисел второго десятка.

Единица длины дециметр. Соотношение между дециметром и сантиметром.

Случаи сложения и вычитания, основанные на знаниях по нумерации: 10 + 7, 17 - 7, 17 - 10.

Текстовые задачи в два действия. План решения задачи. Запись решения.

#### Числа от 11 до 20. Сложение и вычитание (21 час)

Табличное сложение.

Общий приём сложения однозначных чисел с переходом через десяток. Рассмотрение каждого случая в порядке постепенного увеличения второго слагаемого ( $\Box + 2$ ,  $\Box + 3$ ,  $\Box + 4$ ,  $\Box + 5$ ,  $\Box + 6$ ,  $\Box + 7$ ,  $\Box + 8$ ,  $\Box + 9$ ). Состав чисел второго десятка. Таблица сложения.

Табличное вычитание.

Общие приёмы вычитания с переходом через десяток:

- 1) приём вычитания по частям (15 7 = 15 5 2);
- 2) приём, который основывается на знании состава числа и связи между суммой и слагаемыми.

Решение текстовых задач.

#### Что узнали. Чему научились. (6 часов)

«Что узнали, чему научились».Проверочная работа «Проверим себя и оценим свои

достижения» (тестовая форма).

Форма, размер, цвет. Узоры и орнаменты».

#### Содержание учебного предмета 2 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 числовом 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). Расчётные 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

формулирование общих набора Нахождение, одного-двух признаков математических объектов: чисел, величин, геометрических фигур. Классификация самостоятельно объектов заданному или установленному Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур, объектов повседневной жизни. неверные (истинные) (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 (приёмы, правила) устных и письменных вычислений, измерений и построения геометрических фигур.

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

#### Содержание по разделам

Числа от 1 до 100

#### Нумерация (18ч)

Десяток. Счёт десятками. Образование и название двузначных чисел. Модели двузначных чисел. Чтение и запись чисел. Сравнение двузначных чисел, их последовательность. Представление двузначного числа в виде суммы разрядных слагаемых. Устная и письменная нумерация двузначных чисел. Разряд десятков и разряд единиц, их место в записи чисел.

#### Сложение и вычитание чисел (48ч)

Операции сложения и вычитания. Взаимосвязь операций сложения и вычитания. Изменение результатов сложения и вычитания в зависимости от изменения компонент. Свойства сложения и вычитания. Приёмы рациональных вычислений. Сложение и вычитание двузначных чисел, оканчивающихся нулями.

Устные и письменные приёмы сложения и вычитания чисел в пределах 100.

#### Сложение и вычитание. (письменные вычисления) - (9ч)

Нахождение суммы нескольких одинаковых слагаемых и представление числа в виде суммы одинаковых слагаемых. Операция умножения. Переместительное свойство умножения. Операция деления. Взаимосвязь операций умножения и деления. Таблица умножения и деления однозначных чисел. Нумерация чисел от 1 до 100. Решение задач. Сложение и вычитание в пределах 100. Единицы времени, массы, длины.

#### Умножение и деление. (56ч)

Связь между компонентами и результатом умножения. Приём деления основанный на связи компонентов и результата деления и умножения.

Приём деления на 10. Задачи с величинами: цена, количество, стоимость. Задачи на нахождение третьего слагаемого. Умножение и деление с числами 2,3,4,5,6,7,8,9. Таблица умножения.

#### Итоговое повторение «Что узнали, чему научились во 2 классе.» (5ч.)

Простые и составные текстовые задачи, при решении которых используется:

- а) смысл действий сложения, вычитания, умножения и деления;
- в) разностное сравнение;

Обозначение геометрических фигур буквами. Острые и тупые углы.

Составление плоских фигур из частей. Деление плоских фигур на части.

Переменная. Выражения с переменной. Нахождение значений выражений вида  $a \pm 5$ ; 4 - a; при заданных числовых значениях переменной.

Использование скобок для обозначения последовательности действий. Порядок действий в выражениях, содержащих два и более действия со скобками и без них. Решение уравнений вида  $a \pm x = b$ ; x - a = b; a - x = b;

#### Содержание учебного предмета 3 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 внетабличное 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, расчёт 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).

#### Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание. (8 часов)

Устные и письменные приемы сложения и вычитания. Решение уравнений с неизвестным слагаемым на основе взаимосвязи чисел при сложении. Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым, с неизвестным вычитаемым на основе взаимосвязи чисел при вычитании. Обозначение геометрических фигур буквами.

#### Табличное умножение и деление. (56 часов)

Связь умножения и деления, таблицы умножения и деления с числами 2 и 3, четные и нечетные числа, зависимости между величинами: цена, количество, стоимость, порядок выполнения действий в выражениях со скобками и без скобок.

Зависимости между пропорциональными величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов; расход ткани на один предмет, количество предметов, расход ткани на все предметы. Текстовые задачи на увеличение (уменьшение) числа в несколько раз, на кратное сравнение чисел. Задачи на нахождение четвертого пропорционального. Таблицы умножения и деления с числами 4,5,6,7, 8,9.

Площадь. Способы сравнения фигур по площади. Единицы площади:  $cm^2$ ,  $dm^2$ ,  $dm^2$ . Площадь прямоугольника. Умножение на 1 и на 0. Деление вида а:  $dm^2$  а:  $dm^2$  при  $dm^2$  от Текстовые задачи в 3 действия. Составление плана действий и определение наиболее эффективных способов решения задач.

Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр). Вычерчивание окружностей с использованием циркуля.

Доли (половина, треть, четверть, десятая, сотая). Образование и сравнение долей. Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле. Единицы времени: год, месяц, сутки.

#### Числа от 1 до 100. Внетабличное умножение и деление. (28 часов)

Деление с остатком: приемы нахождения частного и остатка, проверка деления с остатком, решение задач на нахождение четвертого пропорционального.

#### Числа от 1 до 1 000. Нумерация. (12 часов)

Устная и письменная нумерация. Разряды счетных единиц. Натуральная последовательность трехзначных чисел. Увеличение и уменьшение числа в 10 раз, в 100 раз. Замена трехзначного числа суммой разрядных слагаемых. Сравнение трехзначных чисел. Определение общего числа единиц (десятков, сотен) в числе.

Единицы массы: килограмм, грамм.

#### Числа от 1 до 1 000. Сложение и вычитание. (11 часов)

Приемы устных вычислений в случаях, сводимых к действиям в пределах  $100 (900 + 20, 500 - 80, 120 \cdot 7, 300: 6$  и др.). Приемы письменных вычислений: алгоритм письменного сложения, вычитания.

Виды треугольников: равносторонний, равнобедренный, разносторонний.

#### Числа от 1 до 1 000. Умножение и деление. (15 часов)

Приемы устного умножения и деления. Виды треугольников: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Прием письменного умножения на однозначное число, прием письменного деления на однозначное число.

#### Повторение (6 часов)

Повторение разделов «Нумерация. Сложение и вычитание», «Умножение и деление», «Нумерация. Сложение и вычитание», «Геометрические фигуры и величины».

#### Содержание учебного предмета 4 класс

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

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/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. 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, объём работы), купли-продажи (цена, количество, стоимость) и решение соответствующих задач. Задачи на установление времени (начало, продолжительность и окончание события), расчёта количества, расхода, изменения. Задачи на нахождение доли величины, величины по её 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 симмтрии.

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; различение, называние.

Конструирование: разбиение фигуры на прямоугольники (квадраты), составление фигур из прямоугольников/квадратов.

Периметр, площадь фигуры, составленной из двух-трёх 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, тренажёры, 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 лействия:

- —ориентироваться в изученной математической терминоло- гии, использовать её высказываниях и рассуждениях;
- —сравнивать математические объекты (числа, величины, гео- метрические 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 задан- ным свойством (отрезок заданной длины, ломаная определённой длины, квадрат с заданным периметром);—классифицировать объекты по 1—2 выбранным признакам.
- —составлять модель математической задачи, проверять её со- ответствие 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, представлен- ную в таблице, на диаграмме;
- —использовать справочную литературу для поиска информа- ции, в том числе Интернет (в условиях контролируемого выхода).

Универсальные коммуникативные учебные действия:

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

Универсальные регулятивные учебные действия:

- —контролировать правильность и полноту выполнения алго- ритма 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 про- ектной работы с величинами (составление расписания, подсчёт денег, оценка стоимости и веса покупки, рост и вес человека, приближённая оценка расстояний и временных интервалов; взвешивание; измерение температуры воздуха и воды),

геометрическими фигурами (выбор формы и деталей при конструировании, расчёт и разметка, прикидка и оценка конечного результата).

#### Раздел 1 «Числа от 1 до 1000. Повторение» (12 ч)

Нумерация. Четыре арифметических действия. Порядок их выполнения в выражениях, содержащих 2—4 действия. Письменные приемы вычислений. Столбчатые диаграммы. Чтение и составление столбчатых диаграмм.

#### Раздел 2 «Числа, которые больше 1000. Нумерация» (10 ч)

Новая счетная единица — тысяча. Разряды и классы: класс единиц, класс тысяч, класс миллионов и т. д. Чтение, запись и сравнение многозначных чисел. Представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых. Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100, 1000 раз. Выделение в числе общего количества единиц любого разряда. Класс миллионов. Класс миллиардов.

#### Раздел 3 «Величины» (14 ч)

Единицы длины: миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр. Соотношения между ними. Единицы площади: квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, квадратный километр. Соотношения между ними.

Единицы массы: грамм, килограмм, центнер, тонна. Соотношения между ними. Единицы времени: секунда, минута, час, сутки, месяц, год, век. Соотношения между ними. Задачи на определение начала, конца события, его продолжительности.

#### Раздел 4 «Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание» (11 ч)

Сложение и вычитание (обобщение и систематизация знаний). Алгоритмы устного и письменного сложения и вычитания многозначных чисел. Задачи, на увеличение (уменьшения) числа на несколько единиц, выраженные в косвенной форме. Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле. Переместительное и сочетательное свойства сложения и их использование для рационализации вычислений.

Решение уравнений вида:

$$x + 312 = 654 + 79,$$
  
 $729 - x = 217 + 163.$ 

Решение уравнений на основе взаимосвязей между компонентами и результатами арифметических действий. Устное сложение и вычитание чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, и письменное — в остальных случаях. Сложение и вычитание значений величин.

#### Раздел 5 «Умножение и деление» (79 ч)

Алгоритм письменного умножения многозначного числа на однозначное и двузначное число. Умножение и деление чисел, оканчивающихся нулями. Алгоритм письменного деления многозначного числа на однозначное и двузначное число. Деление с остатком на 10, 100, 1000. Способы проверки правильности вычислений. Умножение числа на произведение. Деление числа на произведение.

Решение уравнений вида 6 - x = 429 + 120, x - 18 = 270 - 50, 360 : x = 630 : 7 на основе взаимосвязей между компонентами и результатами действий.

Устное умножение и деление на однозначное число в случаях, сводимых к действиям в пределах 100; умножение и деление на 10, 100, 1000.

Письменное умножение и деление на трехзначное число (в порядке ознакомления). Умножение и деление значений величин на однозначное число. Решение текстовых задач на пропорциональное деление. Связь между величинами (скорость, время, расстояние; масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов и др.). Решение задач с величинами: скорость, время, расстояние. Задачи на одновременное встречное, противоположное движение.

#### Раздел 6 «Итоговое повторение» (10 ч)

#### 3.Планируемые результаты освоения учебного предмета.

#### 3.1. Личностные результаты

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

- —осознавать необходимость изучения математики для адапта- ции к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека; развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- —применять правила совместной деятельности со сверстника- ми, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
- —осваивать навыки организации безопасного поведения в ин формационной среде;
- —применять математику для решения практических задач вповседневной 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;
- —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 (частьцелое; 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.
- 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.

#### 3.2. Метапредметные результаты

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 её в процессе деятельности;

- —действовать в соответствии с предложенным образцом, иструкцией;
- —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.

#### 3.3 Предметные

#### 1 класс

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 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 лействия.

#### 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

К концу обучения 2 класса 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-трёх 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; —проверять правильность вычислений.

#### 3 класс

К концу обучения в третьем 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 расчётов) 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);

#### 4 класс

К концу обучения в четвертом классе обучающийся научится:

- —читать, записывать, сравнивать, упорядочивать многознаные 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 объёмом 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 двухтрех 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 одномудвум 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.

#### 4. Учебное планирование учебного предмета

Четверть	Раздел	Количество	Электронные (цифровые)
_		часов	образовательные ресурсы
I четверть	Подготовка к	9 ч.	Яндекс Учебник
_	изучению чисел.		https://education.yandex.ru/
	Пространственные и		Учи.ру
	временные		https://uchi.ru/
	представления.		Видеоуроки в интернет – сайт для
			учителя
			https://videouroki.net//
	Нумерация числа от 1	23 ч.	Яндекс Учебник
	до 10. Число		https://education.yandex.ru/
	0.Нумерация		Учи.ру
			https://uchi.ru/
			Видеоуроки в интернет – сайт для
			учителя
			https://videouroki.net//
II четверть	Нумерация числа от 1	5 ч.	Яндекс Учебник
	до 10. Число		https://education.yandex.ru/
	0.Нумерация		Учи.ру
			https://uchi.ru/

			Видеоуроки в интернет – сайт для
			учителя
	II 1	27	https://videouroki.net//
	Числа от 1 до	27 ч.	Яндекс Учебник
	10.Сложение и		https://education.yandex.ru/
	вычитание		Учи.ру
			https://uchi.ru/
			Видеоуроки в интернет – сайт для
			учителя
			https://videouroki.net//
III четверть	Числа от 1 до	29 ч.	Яндекс Учебник
	10.Сложение и		https://education.yandex.ru/
	вычитание		Учи.ру
			https://uchi.ru/
			Видеоуроки в интернет – сайт для
			учителя
			https://videouroki.net//
	Числа от 11 до	11 ч.	Яндекс Учебник
	20. Нумерация		https://education.yandex.ru/
			Учи.ру
			https://uchi.ru/
			Видеоуроки в интернет – сайт для
			учителя
			https://videouroki.net//
IV четверть	Числа от 11 до 20	1 ч.	Яндекс Учебник
	.Нумерация		https://education.yandex.ru/
			Учи.ру
			https://uchi.ru/
			Видеоуроки в интернет – сайт для
			учителя
			https://videouroki.net//
	Числа от1 до 20.	21 ч.	Яндекс Учебник
	Сложение и вычитание		https://education.yandex.ru/
	Табличное сложение		Учи.ру
			https://uchi.ru/
			Видеоуроки в интернет – сайт для
			учителя
			https://videouroki.net//
	Что узнали .Чему	6 ч.	Яндекс Учебник
	научились.	-	https://education.yandex.ru/
	,		Учи.ру
			https://uchi.ru/
			Видеоуроки в интернет – сайт для
			учителя
			https://videouroki.net//
Итого		132 ч.	ittps://vidcodfoxf.ilet//
KIIUIU		134 4.	Ī

 Итого
 132 ч.

 Тематическое планирование учебного предмета 2 класс

Разделы	Часы	Контроль,	Электронные(цифровые)
		- I · )	T

			практика	образовательные ресурсы
	Раздел 1.	18	Входная	Яндекс Учебник
	Числа от 1 до 100.		контрольная	https://education.yandex.ru/
	Нумерация.		работа	Учи.ру
			Контрольная	https://uchi.ru/
			работа	Видеоуроки в интернет – сайт
			1	для учителя
				https://videouroki.net//
	Раздел 2.	14	Контрольная	Яндекс Учебник
	Сложение и		работа	https://education.yandex.ru/
	вычитание чисел от			Учи.ру
TF	1 до 100.			https://uchi.ru/
3ep				Видеоуроки в интернет – сайт
1 четверть				для учителя
1 ч				https://videouroki.net//
	Раздел 2.	32	Контрольная	Яндекс Учебник
	Сложение и		работа	https://education.yandex.ru/
	вычитание чисел от			Учи.ру
)Tb	1 до 100.			https://uchi.ru/
2 четверть				Видеоуроки в интернет – сайт
нет				для учителя
2 .				https://videouroki.net//
	Раздел 2.	2		Яндекс Учебник
	Сложение и			https://education.yandex.ru/
	вычитание чисел от			Учи.ру
	1 до 100.			https://uchi.ru/
				Видеоуроки в интернет – сайт
				для учителя
	D 0	0	T.0	https://videouroki.net//
	Раздел 3.	9	Контрольная	Яндекс Учебник
	Сложение и		работа	https://education.yandex.ru/
	вычитание чисел от			Учи.ру
	1 до 100.			https://uchi.ru/
	(письменные			Видеоуроки в интернет – сайт
	вычисления)			для учителя
	Danzaz 4	33	I/	https://videouroki.net//
	Раздел 4	33	Контрольная	Яндекс Учебник
	Числа от 1 до 100. Умножение и		работа	https://education.yandex.ru/
و ا				Учи.ру
3 четверть	деление			https://uchi.ru/ Видеоуроки в интернет – сайт
TBC				для учителя
чe				https://videouroki.net//
$\alpha$	Раздел 4.	23	Контрольная	Яндекс Учебник
	Числа от 1 до 100.	23	работа	https://education.yandex.ru/
	Умножение и		Paoora	Учи.ру
9	деление			https://uchi.ru/
epī	долоние			Видеоуроки в интернет – сайт
4 четверть				для учителя
. 4¢				https://videouroki.net//
4	L	l	1	intposit viacoutokisticut

«Что	говое повторение о узнали, чему ились во 2	5	Итоговая контрольная работа	Яндекс Учебник <a href="https://education.yandex.ru/">https://education.yandex.ru/</a> Учи.ру <a href="https://uchi.ru/">https://uchi.ru/</a> Видеоуроки в интернет — сайт для учителя
				https://videouroki.net//
Итог	ro:	136		

## Тематическон планирование учебного предмета 3 класс

Учебный период (четверть, полугодие)	Раздел	Коли честв о часов	Контроль, практика	Электронн ые(цифров ые) образовател ьные ресурсы
	Раздел 1. Числа от 1 до 100. Сложение и вычитание	8	Входная контрольная работа	Яндекс Учебник https://educat ion.yandex.ru / Учи.ру https://uchi.ru / Видеоуроки в интернет — сайт для учителя https://videou roki.net//
1 четверть	Раздел 2. Числа от 1 до 100. Табличное умножение и деление	24	Контрольная работа	Яндекс Учебник https://educat ion.yandex.ru / Учи.ру https://uchi.ru / Видеоуроки в интернет — сайт для учителя https://videou roki.net//

	D 2	20	TC	σ
	Раздел 2.	32	Контрольная	Яндекс
	Числа от 1 до 100. Табличное		работа	Учебник
	умножение и деление			https://educat
				ion.yandex.ru
				/
				Учи.ру
				https://uchi.ru
				/
				Видеоуроки
2 четверть				в интернет –
Be				сайт для
He1				, ,
2				учителя
				https://videou
	D 0	20		roki.net//
	Раздел 3.	28	T.0	Яндекс
	Числа от 1 до 100. Внетабличное		Контрольная	Учебник
	умножение и деление.		работа	https://educat
				ion.yandex.ru
				<u>/</u>
				Учи.ру
				https://uchi.ru
				Видеоуроки
				в интернет –
				сайт для
				учителя
				https://videou
				roki.net//
	Раздел 4.	12	Контрольная	Яндекс
	Числа от 1 до 1000. Нумерация.		работа	Учебник
				https://educat
				ion.yandex.ru
				<u>/</u>
				Учи.ру
				https://uchi.ru
				<u>/</u>
				Видеоуроки
				в интернет –
				сайт для
				учителя
				https://videou
				roki.net//
	Раздел 5.	4		Яндекс
	Числа от 1 до 1000. Сложение и			Учебник
	вычитание			https://educat
				ion.yandex.ru
٩				/
				Учи.ру
3 четверть				https://uchi.ru
че				/
		1	1	<u> </u>

	T	1	1	
				Видеоуроки
				в интернет –
				сайт для
				учителя
				https://videou
				roki.net//
	Раздел 5.	7		Яндекс
	Числа от 1 до 1000. Сложение и		Контрольная	Учебник
	вычитание		работа	https://educat
				ion.yandex.ru
				<u>/</u>
				Учи.ру
				https://uchi.ru
				<u>/</u>
				Видеоуроки
				в интернет –
				сайт для
				учителя
				https://videou
				roki.net//
	Раздел 6.	15	Контрольная	Яндекс
	Числа от 1до 1000. Умножение и		работа	Учебник
	деление.			https://educat
				ion.yandex.ru
				/
				Учи.ру
				https://uchi.ru
				/
				Видеоуроки
				в интернет –
				сайт для
				учителя
				https://videou
				roki.net//
	Раздел 7. Повторение	6	Итоговая	Яндекс
	1 as gest 7. Hobiopeline		контрольная	Учебник
			работа	https://educat
			Paoora	ion.yandex.ru
				/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /
				Учи.ру
				https://uchi.ru
				/ / uciii.1u
				Видеоуроки
				в интернет –
Ъ				сайт для
4				учителя
4 TB6				-
че				https://videou roki.net//
		1		IOKI.HEU/
	Итого:	136		
	riiuiu.	150		

4.Тематическое планирование учебного предмета 4 класс

Учебный	планирование учесного	о предіне		Электронные(циф
период	Раздел	Колич	Контроль,	ровые)
(четверть,		ество	практика	образовательные
полугодие)		часов		ресурсы
1 четверть	Раздел 1 «Числа от 1	12	Входная	Яндекс Учебник
	до 1000. Повторение		контрольная	https://education.yan
	изученного в 3		работа	dex.ru/
	классе»			Учи.ру
				https://uchi.ru/
				Видеоуроки в
				интернет – сайт для
				учителя
				https://videouroki.ne
	D 2 II	1.0	TC.	<u>t//</u>
	Раздел 2 «Нумерация.	10	Контрольная	Яндекс Учебник
	Числа, которые больше 1000»»		работа	https://education.yan dex.ru/
	оольше тооо»»			Учи.ру
				https://uchi.ru/
				Видеоуроки в
				интернет – сайт для
				учителя
				https://videouroki.ne
				t//
	Раздел 3 «Величины»	10		Яндекс Учебник
				https://education.yan
				dex.ru/
				Учи.ру
				https://uchi.ru/
				Видеоуроки в
				интернет – сайт для
				учителя
				https://videouroki.ne
	D 4 D	4	T.0	<u>t//</u>
2 четверть	Раздел 3 «Величины»	4	Контрольная	Яндекс Учебник
			работа	https://education.yan
				dex.ru/
				Учи.py
				https://uchi.ru/ Видеоуроки в
				Видеоуроки в интернет – сайт для
				учителя
				https://videouroki.ne
				t//
	Раздел 4 «Сложение	11	Контрольная	Яндекс Учебник
	и вычитание»		работа	https://education.yan
			_	dex.ru/
				Учи.ру
				https://uchi.ru/

	Раздел 5 «Умножение и деление»	17	Контрольная работа	Видеоуроки в интернет — сайт для учителя https://videouroki.ne t//  Яндекс Учебник https://education.yan dex.ru/ Учи.ру https://uchi.ru/ Видеоуроки в интернет — сайт для учителя https://videouroki.ne t//
3 четверть	Раздел 5 «Умножение и деление»	44	Контрольная работа Контрольная работа	Яндекс Учебник https://education.yan dex.ru/ Учи.ру https://uchi.ru/ Видеоуроки в интернет — сайт для учителя https://videouroki.ne t//
4 четверть	Раздел 5 «Умножение и деление»	18	Контрольная работа	Яндекс Учебник https://education.yan dex.ru/ Учи.ру https://uchi.ru/ Видеоуроки в интернет — сайт для учителя https://videouroki.ne t//
	Раздел 6 «Итоговое повторение»	10	Итоговая контрольная работа Всероссийска я проверочная работа.	Яндекс Учебник https://educat ion.yandex.ru / Учи.ру https://uchi.ru / Видеоуроки в интернет — сайт для учителя https://videouroki.ne t//
ИТОГО		136		

# 5.Поурочное планирование учебного предмета 6. ПРИЛОЖЕНИЕ. Реализация воспитательного потенциала в учебном предмете.

#### 6.1. Общие положения:

Согласно Федеральному закону «Об образовании в Российской Федерации», общее образование направлено на становление и формирование личности обучающегося:

- формирование нравственных убеждений, эстетического вкуса и здорового образа жизни, высокой культуры межличностного и межэтнического общения;
- овладение основами наук, государственным языком Российской Федерации, навыками умственного и физического труда;
- развитие склонностей, интересов, способностей к социальному самоопределению.

Личностные результаты освоения обучающимися программ начального общего образования включают ценностные отношения обучающегося к окружающему миру, другим людям, а также к самому себе как субъекту учебно-познавательной деятельности (осознание её социальной значимости, ответственность, установка на принятие учебной задачи и др.).

- 6.2. Личностные результаты освоения рабочей программы по литературному чтению указаны в пункте 3.1. рабочей программы.
- 6.3. Воспитательный потенциал урока в соответствии с модулем «Школьный урок» рабочей программы воспитания образовательного учреждения реализуется через:
- установление доверительных отношений между учителем и его учениками, способствующих позитивному восприятию учащимися требований и просьб учителя, привлечению их внимания к обсуждаемой на уроке информации, активизации их познавательной деятельности;
- побуждение школьников соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (учителями) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;
- привлечение внимания школьников к ценностному аспекту изучаемых на уроках явлений, организация их работы с получаемой на уроке социально значимой информацией инициирование ее обсуждения, высказывания учащимися своего мнения по ее поводу, выработки своего к ней отношения;
- использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета через демонстрацию детям примеров ответственного, гражданского поведения, проявления человеколюбия и добросердечности, через подбор соответствующих текстов для чтения, задач для решения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе;
- применение на уроке интерактивных форм работы обучающихся: интеллектуальных, деловых, ситуационных игр, стимулирующих познавательную мотивацию школьников; дискуссий, которые дают обучающимся возможность приобрести опыт ведения конструктивного диалога; групповой работы или работы в парах, которые учат школьников командной работе и взаимодействию с другими детьми;
- включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию детей к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;

- организация шефства, наставничества мотивированных и эрудированных учащихся над их неуспевающими одноклассниками, дающего школьникам социально значимый опыт сотрудничества и взаимной помощи;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в рамках реализации ими индивидуальных и групповых исследовательских проектов, что даст школьникам возможность приобрести навык самостоятельного решения теоретической проблемы, навык генерирования и оформления собственных идей, навык уважительного отношения к чужим идеям, оформленным в работах других исследователей, навык публичного выступления перед аудиторией, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
- 6.4. Рабочая программа воспитания образовательного учреждения на уроке через содержание учебного предмета реализуются по четырем направлениям:
- Биография известной личности как духовно-нравственный ориентир в жизни;
- Нравственные ценности: милосердие, достоинство, честь, уважение, человеколюбие, доброжелательность, сострадание, совесть;
- Здоровье и спорт;
- Сплочение коллектива.