​

**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

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

Реализация программы обеспечивается **нормативными документами**:

- Федеральный Законом от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РоссийскойФедерации»;

- Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утверждённый приказом от 31.05.2021 N 286 Министерства просвещения Российской Федерации «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования», зарегистрированный в Минюсте России 05.07.2021, регистрационный номер 64100);

- Приказ №569от18.07.2022«О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерством просвещения Российской Федерацииот 31мая 2021г. №286»;

# - Федеральная образовательная программа начального общего образования по учебным предметам, утверждённая приказом Минпросвещения России от 18.05.2023 N 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования» (Зарегистрировано в Минюсте России 12.07.2023 N 74229);

- Приказ Минпросвещения России от 21.09.2022 г. №858 "Об утверждении федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования организациями, осуществляющими образовательную деятельность и установления предельного срока использования исключенных учебников" (Зарегистрировано в Минюсте России 01.11.2022 N 70799)

- Приказом Министерства просвещения от 18 мая 2023г.N372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»;

- Приказом Министерства просвещения России от 22.03.2021 N115 "Об утверждении Порядка организациии о существления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам-образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования";

- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 №28 «Об утверждении санитарных правил СП2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи»;

- Постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 №2 «Об утверждении санитарных правил СП1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасностии (или) без вредности для человека факторов среды обитания»;

- Государственная программа Российской Федерации «Развитие образования на 2018-2025 г.г» (утверждена Постановлением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2017 г. № 16-42);

- Методические рекомендации по обеспечению санитарно- эпидемиологических требований к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодёжи «Гигиена детей и подростков», утверждённые Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации от 17.05.2021 № МР 2.4.0242-21;

- Закон Республики Мордовия от 08.08.2013 №53-З «Об образовании в Республике Мордовия»;

- Постановление Правительства Республики Мордовия от 14.10.2013 г. № 451 «Об утверждении государственной программы Республики Мордовия «Развитие образования в Республике Мордовия» на 2014-2025 годы»;

- Программа развития МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №10» на 2023-2028 г.г.

- Основная образовательная программа начального общего образования МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №10»;

- Учебный план начального общего образования МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №10» на 2023-2024 учебный год;

- Положение МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №10» «О структуре и разработке учебных программ»;

- Программа воспитания МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №10»;

- Уставом МАОУ «Средняя общеобразовательная школа №10».

* Примерные программы по учебным предметам. Начальная школа. В 2 ч. - М.: Просвещение.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

‌На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).‌‌

**Формы учета рабочей программы воспитания**

**врабочей программе по математике**

Рабочая программа воспитанияМАОУ «Средняя общеобразовательная школа №10» реализуется в том числе и через использование воспитательного потенциала уроков. Эта работа осуществляется в следующих формах:

* Побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации.
* Привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений, событий через:

- демонстрацию обучающимся примеров ответственного, гражданского поведения,

- проявления человеколюбия и добросердечности.

* обращение внимания на ярких деятелей культуры, связанных с изучаемыми в данный момент темами, на тот вклад, который они внесли в развитие нашей страны и мира,на достойные подражания примеры их жизни, на мотивы их поступков;
* использование на уроках информации, затрагивающей важные соци

альные, нравственные, этические вопросы;

* + Использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственныхи социокультурных ценностей через подбор соответствующих текстов для чтения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе.
  + Инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым лицам, произведениям художественной литературы и искусства.
  + Включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока.
  + Применение на уроке интерактивных форм работы, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся.
  + Применение групповой работы или работы в парах, которые способствуют развитию навыков командной работы и взаимодействию с другими обучающимися.
* Выборииспользованиена уроках методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания.
* Инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в форме включения в урок различных исследовательских заданий, что даетвозможность обучающимся приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных гипотез, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения.
* Установление уважительных, доверительных, неформальных отношений между учителеми учениками, создание на уроках эмоционально-комфортной среды.

**СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ**

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

**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), времени (единицы времени – час, минута), измерение длины (единицы длины – метр, дециметр, сантиметр, миллиметр). 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. Нахождение неизвестного компонента сложения, вычитания.

Числовое выражение: чтение, запись, вычисление значения. Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок) в пределах 100 (не более трёх действий). Нахождение значения числового выражения. Рациональные приёмы вычислений: использование переместительного 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 или уменьшение величины на несколько единиц или в несколько раз. Запись 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 изображённого 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 или величинами. Конструирование утверждений с использованием слов «каждый», «все».

Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице (например, таблицы сложения, умножения, графика дежурств).

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).

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

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

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 (расчётной, с геометрическим содержанием);

воспроизводить порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками или без скобок);

устанавливать соответствие между математическим выражением и его текстовым описанием;

подбирать примеры, подтверждающие суждение, вывод, ответ.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

извлекать и использовать информацию, представленную в текстовой, графической (рисунок, схема, таблица) форме;

устанавливать логику перебора вариантов для решения простейших комбинаторных задач;

дополнять модели (схемы, изображения) готовыми числовыми данными.

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

комментировать ход вычислений;

объяснять выбор величины, соответствующей ситуации измерения;

составлять текстовую задачу с заданным отношением (готовым решением) по образцу;

использовать математические знаки и терминологию для описания сюжетной ситуации, конструирования утверждений, выводов относительно данных объектов, отношения;

называть числа, величины, геометрические фигуры, обладающие заданным свойством;

записывать, читать число, числовое выражение;

приводить примеры, иллюстрирующие арифметическое действие, взаимное расположение геометрических фигур;

конструировать утверждения с использованием слов «каждый», «все».

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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 приёма выполнения действия, обратного действия;

находить с помощью учителя причину возникшей ошибки или затруднения.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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.

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

**ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

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

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

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

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

осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

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

работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность 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;

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

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

**МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

**Познавательные универсальные учебные действия**

**Базовые логические действия:**

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

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

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

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

**Базовые исследовательские действия:**

проявлять способность ориентироваться в учебном материале разных разделов курса математики;

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

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

**Работа с информацией:**

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

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

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

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

**Коммуникативные универсальные учебные действия**

**Общение:**

конструировать утверждения, проверять их истинность;

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

комментировать процесс вычисления, построения, решения;

объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;

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

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

ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

**Регулятивные универсальные учебные действия**

**Самоорганизация:**

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

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

**Самоконтроль (рефлексия):**

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

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

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

оценивать рациональность своих действий, давать им качественную характеристику.

**Совместная деятельность:**

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

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

**ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

К концу обучения во**2 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 100;

находить число большее или меньшее данного числа на заданное число (в пределах 100), большее данного числа в заданное число раз (в пределах 20);

устанавливать и соблюдать порядок при вычислении значения числового выражения (со скобками или 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);

определять с помощью измерительных инструментов длину, определять время с помощью часов;

сравнивать величины длины, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше или 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 или действий, записывать ответ;

различать и называть геометрические фигуры: прямой угол, ломаную, многоугольник;

на бумаге в клетку изображать ломаную, многоугольник, чертить с помощью линейки или угольника прямой угол, прямоугольник с заданными длинами сторон;

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 или 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 вычисления, измерения.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

**2 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование разделов и тем программы** | **Количество часов** | | | **Электронные (цифровые) образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| **Раздел 1.** **Числа и величины** | | | | | |
| 1.1 | Числа | 9 | 0 | 2 | Библиотека РЭШ |
| 1.2 | Величины | 10 | 1 | 3 | Библиотека РЭШ |
| Итого по разделу | | 19 |  | | |
| **Раздел 2.** **Арифметические действия** | | | | | |
| 2.1 | Сложение и вычитание | 19 | 1 | 4 | Библиотека РЭШ |
| 2.2 | Умножение и деление | 25 | 2 | 2 | Библиотека РЭШ |
| 2.3 | Арифметические действия с числами в пределах 100 | 12 | 1 | 1 | Библиотека РЭШ |
| Итого по разделу | | 56 |  | | |
| **Раздел 3.** **Текстовые задачи** | | | | | |
| 3.1 | Текстовые задачи | 11 | 2 | 2 | Библиотека РЭШ |
| Итого по разделу | | 11 |  | | |
| **Раздел 4.** **Пространственные отношения и геометрические фигуры** | | | | | |
| 4.1 | Геометрические фигуры | 10 | 1 | 1 | Библиотека РЭШ |
| 4.2 | Геометрические величины | 9 | 1 | 2 | Библиотека РЭШ |
| Итого по разделу | | 19 |  | | |
| **Раздел 5.** **Математическая информация** | | | | | |
| 5.1 | Математическая информация | 14 | 0 | 1 | Библиотека РЭШ |
| Итого по разделу | | 14 |  | | |
| Повторение пройденного материала | | 9 | 1 | 0 | Библиотека РЭШ |
| Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы) | | 8 |  |  |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 12 | 18 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ УЧЕБНИКА «МАТЕМАТИКА».**

**2 КЛАСС**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | | | **Дата изучения** | **Электронные цифровые образовательные ресурсы** |
| **Всего** | **Контрольные работы** | **Практические работы** |
| 1 | Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение | 1 | 0 | 0 | 01.09.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5666/start/308738/> |
| 2 | Устное сложение и вычитание в пределах 20. Повторение | 1 | 0 | 0 | 05.09.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5207/start/293350/> |
| 3 | Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный принцип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа. Десяток. Счёт десятками до 100. Числа от 11 до 100 | 1 | 0 | 0 | 06.09.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6206/start/162246/> |
| 4 | Числа в пределах 100: десятичный состав. Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых | 1 | 0 | 0 | 07.09.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6205/start/210489/> |
| 5 | Числа в пределах 100: упорядочение. Установление закономерности в записи последовательности из чисел, её продолжение | 1 | 0 | 0 | 08.09.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6205/start/210489/> |
| 6 | Свойства чисел: однозначные и двузначные числа | 1 | 0 | 0 | 12.09.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/start/279456/> |
| 7 | Работа с величинами: измерение длины (единица длины — миллиметр) | 1 | 0 | 1 | 13.09.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/start/279456/> |
| 8 | Входная контрольная работа | 1 | 1 | 0 | 14.09.2023 |  |
| 9 | Измерение величин. Решение практических задач | 1 | 0 | 1 | 15.09.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6204/start/162215/> |
| 10 | Сравнение чисел в пределах 100. Неравенство, запись неравенства | 1 | 0 | 0 | 19.09.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3557/start/210551/> |
| 11 | Работа с величинами: измерение длины (единица длины — метр) | 1 | 0 | 1 | 20.09.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/start/210582/> |
| 12 | Увеличение, уменьшение числа на несколько единиц/десятков | 1 | 0 | 0 | 21.09.2023 |  |
| 13 | Работа с величинами: измерение длины (единицы длины — метр, дециметр, сантиметр, миллиметр) | 1 | 0 | 1 | 22.09.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/start/210582/> |
| 14 | Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка | 1 | 0 | 0 | 26.09.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3567/start/162401/> |
| 15 | Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр | 1 | 0 | 0 | 27.09.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3567/conspect/162400/> |
| 16 | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание) | 1 | 0 | 1 | 28.09.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5676/train/270295/> |
| 17 | Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели | 1 | 0 | 0 | 29.09.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5669/start/210644/> |
| 18 | Закрепление изученного материала. Проверочная работа по теме: закрепление решения текстовых задач. | 1 | 0 | 0 | 03.10.2023 |  |
| 19 | Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи | 1 | 0 | 1 | 04.10.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5669/start/210644/> |
| 20 | Закономерность в ряду чисел, геометрических фигур: её объяснение с использованием математической терминологии. Задачи, обратные данной. | 1 | 0 | 0 | 05.10.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6209/start/162432/> |
| 21 | Фиксация ответа к задаче и его проверка (формулирование, проверка на достоверность, следование плану, соответствие поставленному вопросу) Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого и вычитаемого. | 1 | 0 | 0 | 06.10.2023 |  |
| 22 | Работа с величинами: измерение времени. Единица времени: час | 1 | 0 | 0 | 10.10.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/conspect/162493/> |
| 23 | Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной | 1 | 0 | 1 | 11.10.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/start/272949/> |
| 24 | Измерение длины ломаной, нахождение длины ломаной с помощью вычислений. Сравнение длины ломаной с длиной отрезка | 1 | 0 | 1 | 12.10.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4269/start/272949/> |
| 25 | Работа с величинами: измерение времени (единицы времени — час, минута). Определение времени по часам | 1 | 0 | 1 | 13.10.2023 | <https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/chisla-ot-1-do-100-slozhenie-i-vychitanie/chas-minuta-2> |
| 26 | Разностное сравнение чисел, величин | 1 | 0 | 1 | 17.10.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6204/start/162215/> |
| 27 | Работа с величинами: измерение времени (единицы времени – час, минута). Единицы времени – час, минута, секунда. Закрепление. | 1 | 0 | 0 | 18.10.2023 | <https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/chisla-ot-1-do-100-slozhenie-i-vychitanie/chas-minuta-2> |
| 28 | Контрольная работа за 1 четверть | 1 | 1 | 0 | 19.10.2023 |  |
| 29 | Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок | 1 | 0 | 0 | 20.10.2023 | <https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/chisla-ot-1-do-100-slozhenie-i-vychitanie/poryadok-deystviy-v-vyrazheniyah-so-skobkami> |
| 30 | Измерение периметра прямоугольника, запись результата измерения в сантиметрах | 1 | 0 | 0 | 24.10.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3685/conspect/212834/> |
| 31 | Сочетательное свойство сложения | 1 | 0 | 0 | 25.10.2023 | <https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/chisla-ot-1-do-100-slozhenie-i-vychitanie/svoystva-slozheniya> |
| 32 | Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Закрепление. | 1 | 0 | 0 | 26.10.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6208/start/210675/> |
| 33 | Закрепление изученного материала. | 1 | 0 | 0 | 07.11.2023 |  |
| 34 | Числовые выражения. Сравнение числовых выражений. | 1 | 0 | 0 | 08.11.2023 | <https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/chisla-ot-1-do-100-slozhenie-i-vychitanie/chislovye-vyrazheniya-sravnenie-chislovyh-vyrazheniy> |
| 35 | Дополнение моделей (схем, изображений) готовыми числовыми данными. Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач | 1 | 0 | 1 | 09.11.2023 |  |
| 36 | Проверочная работа по теме: Решение и сравнение числовых выражений | 1 | 1 | 0 | 10.11.2023 |  |
| 37 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение и вычитание с круглым числом | 1 | 0 | 0 | 14.11.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5667/start/162370/> |
| 38 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа без перехода через разряд. Вычисления вида 36 + 2, 36 + 20 | 1 | 0 | 0 | 15.11.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5688/start/210737/> |
| 39 | Проверка результата вычисления (реальность ответа, обратное действие). Проверка сложения и вычитания. Вычисление вида 36 - 2, 36 - 20 | 1 | 0 | 0 | 16.11.2023 | <https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-ustnye-priyomy/priyomy-vychisleniya-dlya-sluchaev-vida-36-2-36-20> |
| 40 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида 26 + 4, 95 + 5 | 1 | 0 | 0 | 17.11.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3577/start/272980/> |
| 41 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Сложение без перехода через разряд. Проверочная работа по теме: Закрепление. Решение задач. | 1 | 0 | 0 | 21.11.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3608/start/211330/> |
| 42 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание без перехода через разряд | 1 | 0 | 0 | 22.11.2023 |  |
| 43 | Работа над ошибками. Закрепление.Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычитание двузначного числа из круглого числа 60-24 | 1 | 0 | 0 | 23.11.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5670/start/279487/> |
| 44 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение без скобок: составление, чтение, устное нахождение значения | 1 | 0 | 0 | 24.11.2023 |  |
| 45 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Числовое выражение со скобками: составление, чтение, устное нахождение значения | 1 | 0 | 0 | 28.11.2023 |  |
| 46 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 26 + 7 | 1 | 0 | 0 | 29.11.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5671/start/270318/> |
| 47 | Контрольная работа по теме: Устные приёмы сложение и вычитание чисел в пределах 100 | 1 | 1 | 0 | 30.11.2023 |  |
| 48 | Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида 35 - 7 | 1 | 0 | 0 | 01.12.2023 |  |
| 49 | Вычисление суммы и разности удобным способом. | 1 | 0 | 0 | 05.12.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5688/start/210737/> |
| 50 | Проверочная работа по теме:Вычисление суммы, разности удобным способом. | 1 | 0 | 0 | 05.12.2023 |  |
| 51 | Оформление решения задачи (по вопросам, по действиям с пояснением) | 1 | 0 | 0 | 06.12.2023 |  |
| 52 | Задачи на увеличение/ уменьшение величины на несколько единиц. | 1 | 0 | 1 | 07.12.2023 |  |
| 53 | Буквенные выражения | 1 | 0 | 0 | 08.12.2023 |  |
| 54 | Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Буквенные выражения. Уравнения | 1 | 0 | 0 | 12.12.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5672/start/210954/> <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5674/start/279517/> |
| 55 | Построение отрезка заданной длины | 1 | 0 | 1 | 13.12.2023 |  |
| 56 | Неизвестный компонент действия сложения, его нахождение. Проверка сложения | 1 | 0 | 0 | 14.12.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3640/start/211016/> |
| 57 | Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания | 1 | 0 | 0 | 15.12.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3640/start/211016/> |
| 58 | Проверка сложения и вычитания. | 1 | 0 | 0 | 19.12.2023 |  |
| 59 | Контрольная работа за 1 полугодие | 1 | 1 | 0 | 20.12.2023 |  |
| 60 | Решения задач в два действия. | 1 | 0 | 0 | 21.12.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5687/start/273011/> |
| 61 | План решения задачи в два действия, выбор соответствующих плану арифметических действий | 1 | 0 | 0 | 22.12.2023 |  |
| 62 | Запись решения задачи в два действия | 1 | 0 | 0 | 26.12.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4139/start/301840/> |
| 63 | Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, прямая, отрезок | 1 | 0 | 1 | 27.12.2023 |  |
| 64 | Углы.Виды углов. | 1 | 0 | 0 | 28.12.2023 |  |
| 65 | Распознавание и изображение геометрических фигур: прямой угол. Виды углов | 1 | 0 | 0 | 29.12.2023 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5679/start/211672/> |
| 66 | Периметр многоугольника (треугольника, четырехугольника) | 1 | 0 | 0 | 09.01.2024 | <https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/chisla-ot-1-do-100-slozhenie-i-vychitanie/perimetr-mnogougolnika> |
| 67 | Свойство противоположных сторон прямоугольника. | 1 | 0 | 0 | 10.01.2024 |  |
| 68 | Распознавание и изображение геометрических фигур: многоугольник, ломаная | 1 | 0 | 1 | 11.01.2024 |  |
| 69 | Контрольная работа по теме: Решение задач в 2 действия. | 1 | 1 | 0 | 12.01.2024 |  |
| 70 | Алгоритм письменного сложения чисел | 1 | 0 | 0 | 16.01.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5711/conspect/218333/> |
| 71 | Алгоритм письменного сложения чисел | 1 | 0 | 0 | 17.01.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5713/start/218365/> |
| 72 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание однозначного числа с переходом через разряд | 1 | 0 | 0 | 18.01.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3630/start/211797/> |
| 73 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. вычитание вида 50-24 | 1 | 0 | 0 | 19.01.2024 |  |
| 74 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида 52 - 24 | 1 | 0 | 0 | 23.01.2024 |  |
| 75 | Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прикидка результата, его проверка | 1 | 0 | 0 | 24.01.2024 |  |
| 76 | Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника) | 1 | 0 | 1 | 25.01.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3696/start/212189/> |
| 77 | Сравнение геометрических фигур: прямоугольник, квадрат. Протиположные стороны прямоугольника | 1 | 0 | 0 | 26.01.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4295/start/211859/> |
| 78 | Увеличение, уменьшение длины отрезка на заданную величину. Запись действия (в см и мм, в мм) | 1 | 0 | 1 | 30.01.2024 |  |
| 79 | Алгоритмы (приёмы, правила) устных и письменных вычислений | 1 | 0 | 0 | 31.01.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4294/start/272825/> |
| 80 | Проверочная работа по теме: Письменное сложение и вычитание. Повторение. | 1 | 0 | 0 | 01.02.2024 |  |
| 81 | Устное сложение равных чисел | 1 | 0 | 0 | 02.02.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5688/train/210745/> |
| 82 | Контрольная работа по теме: Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. | 1 | 1 | 0 | 06.02.2024 |  |
| 83 | Оформление решения задачи с помощью числового выражения | 1 | 0 | 0 | 07.02.2024 |  |
| 84 | Решение задач. Закрепление. | 1 | 0 | 0 | 08.02.2024 |  |
| 85 | Изображение разных геометрических фигур и нахождение периметра. Закрепление. | 1 | 0 | 0 | 09.02.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4299/start/212314/> |
| 86 | Конкретный смысл действия умножения. | 1 | 0 | 0 | 13.02.2024 |  |
| 87 | Умножение чисел. Компоненты действия, запись равенства | 1 | 0 | 0 | 14.02.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3662/start/279641/> |
| 88 | Взаимосвязь сложения и умножения | 1 | 0 | 0 | 15.02.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3650/start/279579/> |
| 89 | Применение умножения в практических ситуациях. Составление модели действия | 1 | 0 | 0 | 16.02.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5681/start/279672/> |
| 90 | Вычисление результата умножения с помощью сложения. | 1 | 0 | 0 | 20.02.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3685/conspect/212834/> |
| 91 | Задачи на умножение. | 1 | 0 | 0 | 21.02.2024 |  |
| 92 | Применение умножения для решения практических задач | 1 | 0 | 0 | 22.02.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3673/start/212532/> |
| 93 | Нахождение произведения | 1 | 0 | 0 | 23.02.2024 |  |
| 94 | Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (умножение, деление) | 1 | 0 | 0 | 27.02.2024 |  |
| 95 | Переместительное свойство умножения | 1 | 0 | 0 | 28.02.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5685/start/276631/> |
| 96 | Деление чисел. Компоненты действия, запись равенства | 1 | 0 | 0 | 29.02.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4303/start/279703/> |
| 97 | Применение деления в практических ситуациях | 1 | 0 | 0 | 01.03.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4302/start/213367/> |
| 98 | Нахождение неизвестного слагаемого (вычисления в пределах 100) | 1 | 0 | 0 | 05.03.2024 |  |
| 99 | Нахождение неизвестного уменьшаемого (вычисления в пределах 100) | 1 | 0 | 0 | 06.03.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5687/start/273011/> |
| 100 | Нахождение неизвестного вычитаемого (вычисления в пределах 100) | 1 | 0 | 0 | 07.03.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5687/start/273011/> |
| 101 | Закономерность в ряду объектов повседневной жизни: её объяснение с использованием математической терминологии | 1 | 0 | 0 | 12.03.2024 |  |
| 102 | Контрольная работа за 3 четверть | 1 | 1 | 0 | 13.03.2024 |  |
| 103 | Вычитание суммы из числа, числа из суммы | 1 | 0 | 0 | 14.03.2024 |  |
| 104 | Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение | 1 | 0 | 0 | 15.03.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3706/start/213398/> |
| 105 | Умножение числа 2 и на 2 | 1 | 0 | 0 | 19.03.2024 |  |
| 106 | Деление на 2 | 1 | 0 | 0 | 20.03.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6213/start/214086/> |
| 107 | Закрепление. Решение задач. | 1 | 0 | 0 | 21.03.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3685/start/212835/> |
| 108 | Умножение числа 3 и на 3 | 1 | 0 | 0 | 22.03.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4305/start/279765/> |
| 109 | Деление на 3 | 1 | 0 | 0 | 02.04.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6214/start/214582/> |
| 110 | Закрепление изученного материала Тест по теме: Табличное умножение и деление числа 2 и 3 | 1 | 0 | 0 | 03.04.2024 |  |
| 111 | Умножение числа 4 и на 4 | 1 | 0 | 0 | 04.04.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5699/start/215450/> |
| 112 | Деление на 4. | 1 | 0 | 0 | 05.04.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5699/start/215450/> |
| 113 | Умножение числа 5 и на 5 | 1 | 0 | 0 | 09.04.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4439/start/276693/> |
| 114 | Деление на 5 | 1 | 0 | 0 | 10.04.2024 |  |
| 115 | Расчётные задачи на увеличение/уменьшение величины в несколько раз. | 1 | 0 | 0 | 11.04.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4438/start/215543/> |
| 116 | Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (без скобок) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения | 1 | 0 | 0 | 12.04.2024 |  |
| 117 | Порядок выполнения действий в числовом выражении, содержащем действия сложения и вычитания (со скобками) в пределах 100 (2-3 действия); нахождение его значения | 1 | 0 | 0 | 16.04.2024 |  |
| 118 | Умножение числа 6 и на 6 | 1 | 0 | 0 | 17.04.2024 |  |
| 119 | Деление на 6 | 1 | 0 | 0 | 18.04.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4437/start/215698/> |
| 120 | Умножение числа 7 и на 7 | 1 | 0 | 0 | 19.04.2024 |  |
| 121 | Деление на 7 | 1 | 0 | 0 | 23.04.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5697/start/216039/> |
| 122 | Контрольная работа по теме: Табличное умножение и деления чисел. Решение задач. | 1 | 1 | 0 | 24.04.2024 |  |
| 123 | Умножение числа 8 и на 8 | 1 | 0 | 0 | 25.04.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4440/main/216136/> |
| 124 | Деление на 8 | 1 | 0 | 0 | 26.04.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4440/start/216132/> |
| 125 | Умножение на 1, на 0. Деление числа 0 | 1 | 0 | 0 | 30.04.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4300/start/270380/> |
| 126 | Умножение числа 9 и на 9 | 1 | 0 | 0 | 07.05.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3781/start/216163/> |
| 127 | Деление на 9. Таблица умножения | 1 | 0 | 0 | 08.05.2024 |  |
| 128 | Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм) | 1 | 0 | 1 | 10.05.2024 | Работа с величинами: сравнение по массе (единица массы — килограмм) |
| 129 | Приёмы умножения и деления на 10 | 1 | 0 | 0 | 14.05.2024 | <https://interneturok.ru/lesson/matematika/2-klass/slozhenie-i-vychitanie-pismennye-priyomy/postroenie-pryamougolnika> |
| 130 | Итоговая контрольная работа за год | 1 | 1 | 0 | 15.05.2024 |  |
| 131 | Работа над ошибками. Решения задач. | 1 | 0 | 0 | 16.05.2024 |  |
| 132 | Обобщение изученного за курс 2 класса | 1 | 0 | 0 | 17.05.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/6211/start/214024/> |
| 133 | Единица длины, массы, времени. Повторение | 1 | 0 | 0 | 21.05.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/553/> |
| 134 | Задачи в два действия. Повторение | 1 | 0 | 0 | 22.05.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/4139/start/301840/> |
| 135 | Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение | 1 | 0 | 0 | 23.05.2024 |  |
| 136 | Числа от 1 до 100. Умножение. Деление. Повторение | 1 | 0 | 0 | 24.05.2024 | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/5680/start/279610/> |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 10 | 18 |  | |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

​‌• Математика (в 2 частях), 2 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»‌​

​‌‌

​

**МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

​‌Ситникова Т.Н., Яценко И.Ф. Поурочные разработки по математике. 2 класс. – М.: ВАКО, 2019.‌​

<https://www.uchportal.ru/load/46> ‌​

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

​​‌Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>‌

Учи.ру

Издательство «Просвещение»