

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике на уровне начального общего образования разработана на основе:

Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», требований к результатам освоения федеральной образовательной программы начального общего образования (ФОП НОО (Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»)), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте НОО, с учётом Концепции преподавания учебного предмета в образовательных организациях Российской Федерации, реализующих основные образовательные программы;

- основных положений «Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года» (Распоряжение Правительства РФ от 29.05.2015 № 996 - р.);
- Федеральной рабочей программы по математике;
- ФГОС НОО (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 N 286 (ред. от 18.07.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта");
- Основной образовательной программы гимназии, разработанной на основе ФГОС (Приказ Минпросвещения России от 31.05.2021 N 286 (ред. от 18.07.2022) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта") и ФООП (Приказ Минпросвещения России от 18.05.2023 N 372 «Об утверждении федеральной образовательной программы начального общего образования»);
- Образовательной программы начального общего образования МБОУ «Снежская гимназия» Брянского района;
- Учебного плана МБОУ «Снежская гимназия» Брянского района;
- Положения о рабочих программах учебных предметов, учебных курсов (в том числе внеурочной деятельности), учебных модулей в соответствии с требованиями ФГОС и ФОП начального общего, основного общего и среднего общего образования МБОУ «Снежская гимназия» Брянского района.

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

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне 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 во 2 классе отводится 136 часов (4 часа в неделю).

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (учебник в 2 частях), 2 класс/ Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Бантова М. А., Бельтюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 2 класс. Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

<http://www.uchportal.ru> Все для учителя начальных классов на «Учительском портале»: уроки, презентации, контроль, тесты, планирование, программы

<http://school-collection.edu.ru> Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов.

<http://nachalka.info> Начальная школа. Очень красочные ЦОР по различным предметам начальной школы.

<http://www.openclass.ru> Открытый класс. Все ресурсы размещены по предметным областям.

<http://interneturok.ru> Видеоуроки по основным предметам школьной программы.

<http://pedsovet.su> - база разработок для учителей начальных классов

<https://uchi.ru/> «Учи.ру» - интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению.

<https://resh.edu.ru/> Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео-лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя).

<https://education.yandex.ru/home/> «Яндекс. Учебник» - более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов.

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-трех звеньев, периметр прямоугольника (квадрата);
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами «все», «каждый»;
- проводить одно-двухшаговые логические рассуждения и делать выводы;
- находить общий признак группы математических объектов (чисел, величин, геометрических фигур);
- находить закономерность в ряду объектов (чисел, геометрических фигур);
- представлять информацию в заданной форме: дополнять текст задачи числами, заполнять строку 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.

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы	Формы реализации воспитательного потенциала темы	
		Всего	Контрольные работы	Практические работы			
Раздел 1. Числа и величины							
1.1	Числа	9			https://resh.edu.ru/subject/12/2/	<ul style="list-style-type: none"> • 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: - обращение внимания на нравственные аспекты научных открытий, которые изучаются в данный момент на уроке; на представителей ученых, 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 воспитательных возможностей содержания учебного предмета для формирования у обучающихся российских традиционных духовно нравственных и социокультурных ценностей через подбор соответствующих задач для ре- 	
1.2	Величины	10			https://resh.edu.ru/subject/12/2/		
Итого по разделу		19					
Раздел 2. Арифметические действия							
2.1	Сложение и вычитание	19			https://resh.edu.ru/subject/12/2/		
2.2	Умножение и деление	25			https://resh.edu.ru/subject/12/2/		
2.3	Арифметические действия с числами в пределах 100	12			https://resh.edu.ru/subject/12/2/		
Итого по разделу		56					
Раздел 3. Текстовые задачи							
3.1	Текстовые задачи	11			https://resh.edu.ru/subject/12/2/		
Итого по разделу		11					
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры							
4.1	Геометрические фигуры	10			https://resh.edu.ru/subject/12/2/		
4.2	Геометрические величины	9			https://resh.edu.ru/subject/12/2/		
Итого по разделу		19					
Раздел 5. Математическая информация							
5.1	Математическая информация	14			https://resh.edu.ru/subject/12/2/		
Итого по разделу		14					
Повторение пройденного материала		9					

Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)	8	10		<p>шения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе</p> <ul style="list-style-type: none"> • 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. • Выбор и использование на 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 и задач, что дает возможность обучающимся приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных гипотез, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, ар-
--	---	----	--	---

					<p>гументирования и отстаивания своей точки зрения.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Установление уважительных, доверительных, неформальных отношений между учителем и учениками, создание на уроках эмоционально-комфортной среды.
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	10	0		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2 класс

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изуче ния	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн ые работы	Практические работы		
1	Числа от 1 до 100: действия с числами до 20. Повторение.	1			2.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5666/start/308738/
2	Устное сложение и вычитание в преде лах 20. Повторение.	1			3.09	
3	Десяток. Счёт десятками до 100.	1			4.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6206/start/162246/
4	Числа в пределах 100: упорядочение. Установление зако номерности в за писи последова тельности из чисел, её продолжение. Числа от 11 до 100.	1			5.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6205/start/210489/
5	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный прин цип записи чисел.	1			9.09	
6	Свойства чисел: од нозначные и дву значные числа. Про верочная работа.	1			10.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6207/start/279456/
7	Работа с велич инами: измерение длины (единица длины - милли метр).	1			11.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4268/start/210582/
8	Измерение величин. Решение практиче ских задач.	1			12.09	
9	Числа в пределах 100: чтение, запись. Десятичный прин цип записи чисел. Поместное значение цифр в записи числа.	1			16.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3557/start/210551/

10	Стартовая диагностическая работа.	1	1		17.09	
11	Работа с величинами: измерение длины (единица длины - метр).	1			18.09	
12	Числа в пределах 100: десятичный состав.	1			19.09	
13	Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых.	1			23.09	
14	Работа с величинами. Единицы стоимости: рубль, копейка	1			24.09	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3567/start/162401/
15	Соотношения между единицами величины (в пределах 100). Соотношения между единицами: рубль, копейка; метр, сантиметр. Математический диктант.	1			25.09	
16	Что узнали. Чему научились.	1			26.09	
17	Чтение, представление текста задачи в виде рисунка, схемы или другой модели. Задачи-расчеты. Проверочная работа.	1			30.09	
18	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия (сложение, вычитание). Задачи обратные данной.	1			1.10	
19	Решение текстовых задач на применение смысла арифметического действия	1			2.10	

	(сложение, вычитание). Задачи обратные данной.					
20	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи.	1			3.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6209/start/162432/
21	Представление текста задачи разными способами: в виде схемы, краткой записи. Закрепление.	1			7.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6209/start/162432/
22	Работа с величинами: измерение времени (единицы времени - час, минута). Определение времени по часам.				8.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6210/start/162494/
23	Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная. Длина ломаной.	1			9.10	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			10.10	
25	Числовые выражения. Порядок действий в числовых выражениях. Скобки.	1			14.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5668/start/162556/
26	Контрольная работа за 1 четверть.	1	1		15.10	
27	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе. Числовые выражения. Составление, чтение числового выражения со скобками, без скобок.	1			16.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5668/start/162556/

28	Измерение периметра многоугольника, запись результата измерения в сантиметрах.	1			17.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4270/start/162587/
29	Сочетательное свойство сложения.	1			21.10	
30	Переместительное, сочетательное свойства сложения, их применение для вычислений. Математический диктант.	1			22.10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6208/start/210675/
31	Применение переместительного и сочетательного свойств сложения для рационализации вычислений.	1			23.10	
32	Проект «Узоры и орнаменты на посуде».	1			24.10	
33	Столбчатая диаграмма; использование данных диаграммы для решения учебных и практических задач.	1			5.11	
34	Что узнали. Чему научились.	1			6.11	
35	Что узнали. Чему научились.	1			7.11	
36	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100.	1			11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5688/start/210737/
37	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Прибавление и вычитание без перехода через разряд. Вычисления вида $36 + 2$, $36 + 20$.	1			12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4293/start/210768/
38	Устное сложение и вычитание чисел в	1			13	

	пределах 100. Прибавление и вычитание без перехода через разряд. Вычисление вида $36 - 2$, $36 - 20$.					
39	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Дополнение до круглого числа. Вычисления вида $26 + 4$, $95 + 5$. Математический диктант.	1			14.11	
40	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $30 - 7$.	1			18.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3577/start/272980/
41	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Вычисления вида $60 - 24$.	1			19.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5670/start/279487/
42	Решение текстовых задач. Запись решения выражением. Проверочная работа.	1			20.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5676/start/270287/
43	Решение текстовых задач. Запись решения выражением.	1			21.11	
44	Решение текстовых задач. Запись решения выражением.	1			25.11	
45	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы прибавления однозначного числа с переходом через разряд. Вычисления вида $26 + 7$.	1			26.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5671/start/270318/
46	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Приемы вычитания однозначного числа с	1			27.11	

	переходом через разряд. Вычисления вида 35 – 7.					
47	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Закрепление изученного.	1			28.11	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4285/start/210923/
48	Устное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Закрепление изученного.	1			2.12	
49	Что узнали. Чему научились.	1			3.12	
50	Контрольная работа по теме «Устное сложение и вычитание в пределах 100».	1	1		4.12	
51	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе. Буквенные выражения.				5.12	
52	Буквенные выражения. Закрепление изученного.	1			9	
53	Уравнения.	1			10	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5674/start/279517/
54	Учимся решать уравнения. Математический диктант.				11	
55	Учимся решать уравнения. Закрепление.				12.12	
56	Взаимосвязь компонентов и результата действия сложения. Проверка сложения.	1			16	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3640/start/211016/
57	Взаимосвязь компонентов и результата действия вычитания. Проверка вычитания.	1			17	
58	Столбчатая диаграмма; использова-	1	1		18.12	

	ние данных диаграммы для решения учебных и практических задач.					
59	Контрольная работа за 2 четверть.	1	1		19.12	
60	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе. Буквенные выражения. Уравнения. Закрепление.	1			23.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5673/start/211047/
61	Что узнали. Чему научились.	1			24.12	
62	Алгоритм письменного сложения чисел. Вычисления вида $45 + 23$.	1			25.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3608/start/211330/
63	Алгоритм письменного вычитания чисел. Вычисления вида $57 - 26$.	1			26.12	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5675/start/211423/
64	Проверка сложения и вычитания.	1			13.01	
65	Проверка сложения и вычитания. Закрепление изученного. Математический диктант.	1			14.01	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4294/start/272825/
66	Угол. Виды углов: прямой, острый, тупой.	1			15.01	
67	Работа с таблицами: извлечение и использование для ответа на вопрос информации, представленной в таблице, внесение данных в таблицу. Проверочная работа.	1			16.01	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5679/start/211672/
68	Алгоритм письменного сложения чисел. Сложение вида $37 + 48$.	1			20.01	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3630/start/211797/

69	Алгоритм письменного сложения чисел. Сложение вида $37 + 53$.	1			21.01	
70	Конструирование геометрических фигур (треугольника, четырехугольника, многоугольника).	1			22.01	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4295/start/211859/
71	Алгоритм письменного сложения чисел. Вычисления вида $87 + 13$.	1			23.01	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3619/start/211890/
72	Алгоритм письменного вычитания чисел. Вычисления вида $40 - 8$.	1			27.01	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5678/start/212065/
73	Алгоритм письменного вычитания чисел. Вычисления вида $50 - 24$.	1			28.01	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4297/start/212096/
74	Алгоритм письменного вычитания чисел. Вычисления вида $52 - 24$.	1			29.01	
75	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Закрепление.	1			30.01	
76	Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100. Закрепление.	1			3.02	
77	Контрольная работа по теме «Письменное сложение и вычитание чисел в пределах 100».	1	1		4.02	
78	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе. Противоположные стороны прямоугольника.	1			5.02	
79	Прямоугольник. Противоположные	1			6.02	

	стороны прямо-угольника. Симмет-ричные фигуры.					
80	Симметричные фи-гуры. Квадрат. Про-ект «Оригами».	1			10.02	
81	Свойство противо-положных сторон прямоугольника. Математический диктант.	1			11.02	
82	Что узнали. Чему научились.	1			12.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4299/start/212314/
83	Конкретный смысл действия умноже-ние.	1			13.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3662/start/279641/
84	Конкретный смысл действия умноже-ние.	1			17.02	
85	Приём умножения с использованием сложения. Математический диктант.	1			18.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5681/start/279672/
86	Задачи, раскрываю-щие смысл действия умножения.	1			19.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3673/start/212532/
87	Периметр прямо-угольника.	1			20.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3685/start/212835/
88	Приёмы умножения единицы и нуля.	1			24.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4300/start/270380/
89	Контрольная работа по теме « Конкретный смысл действия умножения».	1	1		25.02	
90	Работа над ошиб-ками, допущенными в контрольной ра-боте. Названия ком-понентов и резуль-тата действия умно-жения.	1			26.02	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5682/start/213021/

91	Названия компонентов и результата действия умножения.	1			27.02	
92	Переместительное свойство умножения.	1			3.03	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5685/start/276631/
93	Переместительное свойство умножения.	1			4.03	
94	Конкретный смысл действия деление.	1			5.03	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4302/start/213367/
95	Конкретный смысл действия деление.	1			6.03	
96	Задачи, раскрывающие смысл действия деления.	1			7.03	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3706/start/213398/
97	Задачи, раскрывающие смысл действия деления.	1			10.03	
98	Название чисел при делении.	1			11.03	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4303/start/279703/
99	Что узнали. Чему научились.	1			12.03	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5683/start/213745/
100	Контрольная работа за 3 четверть.	1	1		13.03	
101	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе. Связь между компонентами и результатом действия умножения.	1			17.03	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5684/start/213838/
102	Приём деления, основанный на связи между компонентами и результатом умножения. Математический диктант.	1			18.03	
103	Умножение и деление с числом 10.	1			19.03	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4304/start/213931/

104	Задачи на конкретный смысл арифметических действий. Повторение.	1			20.03	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3717/start/213962/
105	Решение задач. Нахождение третьего неизвестного слагаемого.	1			1.04	
106	Решение задач. Нахождение третьего неизвестного слагаемого. Закрепление.	1			2.04	
107	Табличное умножение и деление. Умножение числа 2 и на 2.	1			3.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6213/start/214086/
108	Приёмы умножения числа 2.	1			7.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6212/start/214179/
109	Деление на 2.	1			8.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3981/start/214489/
110	Деление на 2. Математический диктант.	1			9.04	
111	Чётные и нечётные числа.	1			10.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5123/start/215233/
112	Что узнали. Чему научились.	1			14.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3737/start/214520/
113	Контрольная работа по теме « Умножение и деление».	1	1		15.04	
114	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе. Умножение числа 3 и на 3.	1			16.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4305/start/279765/
115	Умножение числа 3 и на 3.	1			17.04	
116	Деление на 3.	1			21.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/6214/start/214582/
117	Деление на 3.	1			22.04	
118	Порядок выполнения действий.	1			23.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3747/start/326903/

119	Умножение и деление с числом 4.	1			24.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5699/start/215450/
120	Задачи на увеличение числа в несколько раз.	1			28.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5696/start/314990/
121	Итоговая диагностическая работа.	1	1		29.04	
122	Задачи на уменьшение числа в несколько раз.	1			30.04	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4438/start/215543/
123	Во сколько раз больше? Меньше?	1			5.05	
124	Умножение и деление с числом 5.	1			6.05	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4439/start/276693/
125	Умножение и деление с числом 5.	1			7.05	
126	Умножение и деление с числом 6.	1			12.05	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4437/start/215698/
127	Умножение и деление с числом 6.	1			13.05	
128	Умножение и деление с числом 7.	1			14.05	
129	Итоговая контрольная работа.	1	1		15.05	
130	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе. Умножение и деление с числом 7.	1			19.05	https://resh.edu.ru/subject/lesson/5697/start/216039/
131	Умножение и деление с числом 8.	1			20.05	https://resh.edu.ru/subject/lesson/4440/start/216132/
132	Умножение и деление с числом 9.	1			21.05	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3781/start/216163/
133	Сводная таблица умножения.	1			22.05	https://resh.edu.ru/subject/lesson/3791/start/216225/
134	Задачи в два действия. Повторение	1				
135	Геометрические фигуры. Периметр. Математическая информация. Работа с информацией. Повторение	1				

136	Что узнали. Чему научились во 2 классе.	1				
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	10	0		