

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЛГ МАОУ "СОШ № 3 "

РАССМОТРЕНО

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководителем ШМО

Председателем педагогического совета

Директором

_____ / Ахмадеева А.В. С.Н. Кононовой
подпись
Протокол ШМО №1
от 31.08.2023 г.

С.Н. Кононовой
Протокол ПС №1
от 31.08.2023г.

Приказ № 655-О
МП

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 851175)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1«А» класса (нозологии ученика с ОВЗ: ЗПР 7.1.)

Составитель
Ахмадеева Анна Викторовна,
учитель начальных классов

г.Лангепас, 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 1 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене начальной школы, а также будущих требований жизни. Один обучающийся 1 «А» класса с нозологией ОВЗ ЗПР(7.1)

Основными направлениями в специальной поддержке являются: удовлетворение особых образовательных потребностей обучающихся с ОВЗ; коррекционная помощь в овладении базовым содержанием обучения; развитие эмоционально-личностной сферы и коррекция ее недостатков; развитие познавательной деятельности и целенаправленное формирование высших психических функций; формирование произвольной регуляции деятельности и поведения; коррекция нарушений устной и письменной речи. Вариант 7.1. предполагает, что обучающийся с ЗПР получает образование, полностью соответствующее по итоговым достижениям к моменту завершения обучения образованию обучающихся, не имеющих ограничений по возможностям здоровья, в те же сроки обучения(1 - 4 классы).

Изучением 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 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).
3. Обеспечение математического развития младшего школьника-формирования 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.

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

1. понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессовиявлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);
2. математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);
3. владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность предположения).

Младшиешкольник проявляет интерес к математической сущности предметов и явлений окружающей жизни – возможности их измерять, определить величину, форму, выявить зависимости и законы мерности их расположения в времени и пространстве. Осознанием 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 школьников при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и пр.) и доказательств, использования графических форм представления информации). Приобретённые учеником умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы выступления с численными и арифметическими вычислениями, 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.

На изучение математики в 1 классе отводится 4 часа в неделю, всего 132 часа

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

1 КЛАСС

Числа и величины

Числа от 1 до 9: различие, 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 и установление соотношения между ними: сантиметр, дециметр.

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, установление пространственных отношений: «слева – справа», «сверху – снизу», «между».

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 данных. Извлечение данного из строки или столбца, внесение одного-двух данных в таблицу. Чтение рисунка, схемы с одним-двумя числовыми данными (значениями данных величин).

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

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

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

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- 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;
- соблюдать последовательность при количественном и порядковом счёте.

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

- понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью различных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;

- читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

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

- 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 величин (чисел), описывать положение предмета в пространстве;

- различать и использовать математические знаки;

- строить предложения относительно заданного набора объектов.

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

- 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;

- роверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

Совместная деятельность способствует формированию умений:

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

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 в **1 классе** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
находить числа, большее или меньшее данного числа на заданное число;
выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток;
называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);

сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение «длиннее – короче», «выше – ниже», «шире – уже»;

измерять длину отрезка (в см), чертить отрезок заданной длины;

различать число и цифру;

распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;

устанавливать между объектами соотношения: «слева – справа», «спереди – сзади», «между»;

распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;

группировать объекты по заданному признаку, находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;

различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное или данные из таблицы;

сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры);

распределять объекты на две группы по заданному основанию.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

1 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 от 1 до 9 | 13 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 1.2 | Числа от 0 до 10 | 3 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 1.3 | Числа от 11 до 20 | 4 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 1.4 | Длина. Измерение длины | 7 | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/5194/start/121548 |
| Итого по разделу | | 27 | | | |
| Раздел 2.Арифметические действия | | | | | |
| 2.1 | Сложение и вычитание в пределах 10 | 11 | | | https://uchi.ru/ |
| 2.2 | Сложение и вычитание в пределах 20 | 29 | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4073/main/293054/ |
| Итого по разделу | | 40 | | | |
| Раздел 3.Текстовые задачи | | | | | |
| 3.1 | Текстовые задачи | 16 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| Итого по разделу | | 16 | | | |
| Раздел 4.Пространственные отношения и геометрические фигуры | | | | | |

| | | | | | | |
|------------------|----------------------------|----|--|--|--|--|
| 4.1 | Пространственные отношения | 3 | | | https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru | |
| 4.2 | Геометрические фигуры | 17 | | | https://uchi.ru/ https://education.yandex.ru | |
| Итого по разделу | | 20 | | | | |

Раздел 5.Математическая информация

| | | | | | | |
|--|---|-----|---|---|---|--|
| 5.1 | Характеристика объекта, группы объектов | 8 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru | |
| 5.2 | Таблицы | 7 | | | https://resh.edu.ru/subject/lesson/4059/main/270191 https://resh.edu.ru/subject/lesson/5202/main/132730 https://re | |
| Итого по разделу | | 15 | | | | |
| Повторение пройденного материала | | 14 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 132 | 0 | 0 | | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК «МАТЕМАТИКА.1 КЛАСС В 2 ЧАСТЯХ. М.И. МОРО И ДР.»

1 КЛАСС

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Электронные цифровые образовательные ресурсы |
|----------|---|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|---|
| | | Всего | Контрольные работы | Практические работы | | |
| 1 | Количественный счет | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 2 | Порядковый счет | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 3 | Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 4 | Сравнение по количеству: столько же, сколько | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 5 | Сравнение по количеству: больше, меньше | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 6 | Характеристики объекта, группы объектов (количество, | 1 | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |

| | | | | | |
|----|---|---|--|--|---|
| | форма, размер, запись) | | | | |
| 7 | Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 8 | Различение, чтение чисел. Число и цифра 1 | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 9 | Число и количество. Число и цифра 2 | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 10 | Сравнение чисел, упорядочение чисел. Число и цифра 3 | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 11 | Увеличение числа на одну или несколько единиц | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 12 | Уменьшение числа на одну или несколько единиц | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 13 | Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку. Число и цифра 4 | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 14 | Длина. Сравнение по длине: длиннее, короче, | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|---|
| | одинаковые по длине | | | | | |
| 15 | Состав числа. Запись чисел в заданном порядке. Число и цифра 5 | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 16 | Конструирование целого из частей (чисел, геометрических фигур) | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 17 | Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных) | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 18 | Распознавание геометрических фигур: точка, отрезок и др. | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 19 | Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листе в клетку | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 20 | Сбор данных об объекте по образцу; выбор объекта по описанию | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 21 | Запись результата сравнения: больше, меньше, столько же (равно) | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 22 | Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|---|
| | длиннее — короче | | | | | |
| 23 | Сравнение геометрических фигур: общее, различное | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 24 | Расположение, описание расположения геометрических фигур на плоскости. Число и цифра 6 | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 25 | Увеличение, уменьшение числа на одну или несколько единиц. Число и цифра 7 | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 26 | Число как результат счета. Состав числа. Число и цифра 8 | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 27 | Число как результат измерения. Число и цифра 9 | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 28 | Число и цифра 0 | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 29 | Число 10 | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 30 | Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 31 | Обобщение. Состав чисел в пределах 10 | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |

| | | | | | |
|----|---|---|--|--|---|
| 32 | Единицы длины: сантиметр | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 33 | Измерение длины отрезка | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 34 | Чтение рисунка, схемы с 1—2 числовыми данными (значениями данных величин) | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 35 | Измерение длины с помощью линейки | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 36 | Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 37 | Числа от 1 до 10. Повторение | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 38 | Действие сложения. Компоненты действия, запись равенства | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 39 | Сложение в пределах 10. Применение в практических ситуациях | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 40 | Запись результата увеличения на несколько единиц | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |

| | | | | | | |
|----|---|---|---|--|--|---|
| 41 | Дополнение до 10. Запись действия | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 42 | Текстовая задача: структурные элементы. Дополнение текста до задачи | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 43 | Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 44 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема | 1 | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 45 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 46 | Составление задачи по краткой записи, рисунку, схеме | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 47 | Изображение геометрических фигур с помощью линейки на листке в клетку | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |

| | | | | | |
|----|--|---|--|--|---|
| 48 | Таблица сложения чисел (в пределах 10) | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 49 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 50 | Текстовая сюжетная задача в одно действие. Выбор и объяснение верного решения задачи | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 51 | Обобщение по теме «Решение текстовых задач» | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 52 | Сравнение длин отрезков | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 53 | Сравнение по длине, проверка результата сравнения измерением | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 54 | Группировка объектов по заданному признаку | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 55 | Свойства группы объектов, группировка по самостоятельно установленному свойству | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 56 | Расположение предметов и объектов на | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |

| | | | | | |
|----|---|---|--|--|---|
| | плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между | | | | |
| 57 | Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 58 | Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, четырехугольника. Распределение фигур на группы | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 59 | Построение отрезка заданной длины | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 60 | Многоугольники: различение, сравнение, изображение от руки на листе в клетку | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 61 | Обобщение по теме «Пространственные отношения и геометрические фигуры» | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |

| | | | | | |
|----|--|---|--|--|---|
| 62 | Сравнение двух объектов (чисел, величин, геометрических фигур, задач) | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 63 | Действие вычитания. Компоненты действия, запись равенства | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 64 | Вычитание в пределах 10. Применение в практических ситуациях | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 65 | Сложение и вычитание в пределах 10 | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 66 | Запись результата вычитания нескольких единиц | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 67 | Выбор и запись арифметического действия в практической ситуации | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 68 | Устное сложение и вычитание в пределах 10 | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 69 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на уменьшение числа на несколько единиц | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |

| | | | | | |
|----|--|---|--|--|---|
| 70 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на разностное сравнение | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 71 | Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 72 | Перестановка слагаемых при сложении чисел | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 73 | Переместительное свойство сложения и его применение для вычислений | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 74 | Извлечение данного из строки, столбца таблицы | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 75 | Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 76 | Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 10 | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 77 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение и уменьшение числа на | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |

| | | | | | | |
|----|--|---|--|--|--|---|
| | несколько единиц | | | | | |
| 78 | Геометрические фигуры: квадрат | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 79 | Геометрические фигуры: прямоугольник | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 80 | Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 81 | Комментирование хода увеличения, уменьшения числа до заданного; запись действия | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 82 | Компоненты действия сложения. Нахождение неизвестного компонента | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 83 | Решение задач на увеличение, уменьшение длины | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 84 | Увеличение, уменьшение длины отрезка. Построение, запись действия | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 85 | Построение квадрата | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 86 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |

| | | | | | |
|----|---|---|--|--|---|
| | задачи. Задачи на нахождение неизвестного уменьшаемого | | | | |
| 87 | Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение неизвестного вычитаемого | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 88 | Вычитание как действие, обратное сложению | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 89 | Сравнение без измерения: старше — моложе, тяжелее — легче | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 90 | Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 91 | Внесение одного-двух данных в таблицу | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 92 | Компоненты действия вычитания. Нахождение неизвестного компонента | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 93 | Числа от 1 до 10. Сложение и вычитание. | 1 | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|--|---|
| | Повторение | | | | | |
| 94 | Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 95 | Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц. Повторение | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 96 | Числа от 11 до 20. Десятичный принцип записи чисел | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 97 | Порядок следования чисел от 11 до 20. Сравнение и упорядочение чисел | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 98 | Однозначные и двузначные числа | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 99 | Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 100 | Измерение длины отрезка в разных единицах (сантиметры, дециметры) | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 101 | Сложение в пределах 20 без перехода через | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|---|
| | десяток | | | | | |
| 102 | Вычитание в пределах 20 без перехода через десяток | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 103 | Десяток. Счет десятками в пределах ста | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 104 | Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 105 | Представление числа в виде суммы разрядных слагаемых. Запись числа, представленного в виде суммы разрядных слагаемых | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 106 | Обобщение. Числа от 1 до 20: различие, чтение, запись | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 107 | Сложение и вычитание с числом 0 | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 108 | Задачи на разностное сравнение. Повторение | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 109 | Переход через десяток при сложении. Представление на модели и запись действия | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 110 | Переход через десяток | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |

| | | | | | |
|-----|---|---|--|--|---|
| | при вычитании. Представление на модели и запись действия | | | | |
| 111 | Сложение в пределах 15 | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 112 | Вычитание в пределах 15 | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 113 | Сложение и вычитание в пределах 15 | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 114 | Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 115 | Таблица сложения. Применение таблицы для сложения и вычитания чисел в пределах 20 | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 116 | Сложение в пределах 20 | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 117 | Вычитание в пределах 20 | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 118 | Сложение и вычитание в пределах 20 с комментированием хода выполнения действия | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 119 | Счёт по 2, по 3, по 5. Сложение одинаковых | 1 | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|--|--|---|
| | слагаемых | | | | | |
| 120 | Обобщение. Состав чисел в пределах 20 | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 121 | Обобщение. Сложение и вычитание в пределах 20 без перехода через десяток | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 122 | Обобщение. Комментирование сложения и вычитания с переходом через десяток | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 123 | Обобщение по теме «Числа от 1 до 20. Сложение и вычитание» | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 124 | Числа от 11 до 20. Повторение | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 125 | Единица длины: сантиметр, дециметр. Повторение | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 126 | Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 127 | Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |
| 128 | Числа от 1 до 20. | 1 | | | | https://resh.edu.ruhttps://uchi.ru/https://education.yandex.ru |

| | | | | | | |
|--|--|-----|---|---|--|---|
| | Повторение | | | | | |
| 129 | Нахождение неизвестного компонента: действия сложения, вычитания. Повторение | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 130 | Измерение длины отрезка. Повторение | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 131 | Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| 132 | Таблицы. Повторение | 1 | | | | https://resh.edu.ru https://uchi.ru https://education.yandex.ru |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 132 | 0 | 0 | | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика(в2частях),1класс/Моро М.И., Волкова С.И.,
Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Моро М. И. и др. Математика. Рабочие программы. 1–4 классы.
2. Моро М. И., Волкова С. И., Степанова С. В. Математика. Учебник. 1 кл. В 2 ч. Ч. 1
3. Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 1 класс.
4. Волкова С. И. Математика. Тесты. 1 класс.
5. Бантува М. А., Бельтиюкова Г. В., Волкова С. И. и др. Математика. Методические рекомендации. 1 класс.
6. Волкова С. И. Математика. Устные упражнения. 1 класс.
7. Волкова С. И. Математика. Контрольные работы. 1–4 классы.
8. Волкова С. И., Пчёлкина О. Л. Математика и конструирование. 1 класс.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

1. Издательства «Просвещение» www.prosv.ru (раздел «Школа России www.schoolrussia.ru)
2. Федерация Интернет-образования, сетевое объединение методистов www.som.fio.ru
3. Российская версия международного проекта Сеть творческих учителей it-n.ru Российский общеобразовательный Портал www.school.edu.ru
4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов www.school-collection.edu.ru Российская электронная школа <https://resh.edu.ru/>
5. Российская онлайн-платформа учи ру <https://uchi.ru/>

Лист контроля

| Дата | Цель проверки | Замечания | Срок исполнения | Подпись |
|-------------------|---|------------------|------------------------|----------------|
| _____._____.202__ | Соответствие Положению о рабочей программе по учебным предметам, курсам в ЛГ МАОУ «СОШ №3», требованиям соответствующих ФГОС, ФОП | | | |
| _____._____.202__ | Устранение замечаний | | | |
| | | | | |

