# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Белгородской области

Управление образования Ракитянского района МОУ «Бобравская средняя общеобразовательная школа»

### «PACCMOTPEHO»

на педагогическом совете МОУ «Бобравская средняя общеобразовательная школа» Протокол № 11 от «2» июля 2021 года

### «СОГЛАСОВАНО»

Заместитель директора МОУ «Бобравская средняя общеобразовательная школа» Осьмакова Ю.В.

> Протокол № от «23» июня 2021 года

### «УТВЕРЖДЕНО»

Директор МОУ «Бобравская средняя общеобразовательная школа» Остапенко Л.Н. Приказ № 123

от «2» июля 2021 года

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 1441073)

учебного предмета «Математика»

для 1 класса начального общего образования на 2022-2023 учебный год

> Составитель: Бурмакина Светлана Ивановна учитель начальных классов

#### 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 и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

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

- Освоение начальных математических знаний понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.
- Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое», «больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события).
- Обеспечение математического развития младшего школьника формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).
- Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

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

- понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);
- 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 ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность

предположения).

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

В начальной школе математические знания и умения применяются школьником при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые учеником умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности младшего школьника и предпосылкой успешного дальнейшего обучения в основном звене школы.

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

## СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

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

#### Числа и величины

Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Единица счёта. Десяток. Счёт предметов, запись результата цифрами. Число и цифра 0 при измерении, вычислении.

Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение. Однозначные и двузначные числа. Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц.

Длина и её измерение. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними

## Арифметические действия

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

#### Текстовые задачи

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

### Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

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

### Математическая информация

Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Группировка объектов по заданному признаку.

Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.

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

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

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

### Универсальные учебные действия (пропедевтический уровень)

Универсальные познавательные учебные действия:

- наблюдать математические объекты (числа, величины) в окружающем мире;
- обнаруживать общее и различное в записи арифметических действий;
- понимать назначение и необходимость использования величин в жизни;
- наблюдать действие измерительных приборов;
- сравнивать два объекта, два числа; распределять объекты на группы по заданному

#### основанию;

- копировать изученные фигуры, рисовать от руки по собственному замыслу; приводить примеры чисел, геометрических фигур;
- вести порядковый и количественный счет (соблюдать последовательность).

## Работа с информацией:

- понимать, что математические явления могут быть представлены с помощью разных средств: текст, числовая запись, таблица, рисунок, схема;
- читать таблицу, извлекать информацию, представленную в табличной форме.

## Универсальные коммуникативные учебные действия:

- характеризовать (описывать) число, геометрическую фигуру, последовательность из нескольких чисел, записанных по порядку;
- комментировать ход сравнения двух объектов; описывать своими словами сюжетную ситуацию и математическое отношение, представленное в задаче;
- описывать положение предмета в пространстве различать и использовать математические знаки;
- строить предложения относительно заданного набора объектов.

## Универсальные регулятивные учебные действия:

- принимать учебную задачу, удерживать её в процессе деятельности;
- действовать в соответствии с предложенным образцом, инструкцией;
- проявлять интерес к проверке результатов решения учебной задачи, с помощью учителя устанавливать причину возникшей ошибки и трудности;
- проверять правильность вычисления с помощью другого приёма выполнения действия.

### Совместная деятельность:

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

#### ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Изучение математики в 1 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

#### ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

- осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;
- развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;
- применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;
- осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;
- применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;
- работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;
- оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;
- оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;
- стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

### МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

К концу обучения у обучающегося формируются следующие универсальные учебные действия.

#### Универсальные познавательные учебные действия:

- 1) Базовые логические действия:
  - устанавливать связи и зависимости между математическими объектами (часть-целое; причина-следствие; протяжённость);
  - применять базовые логические универсальные действия: сравнение, анализ, классификация (группировка), обобщение;
  - приобретать практические графические и измерительные навыки для успешного решения учебных и житейских задач;
  - представлять текстовую задачу, её решение в виде модели, схемы, арифметической записи, текста в соответствии с предложенной учебной проблемой.
- 2) Базовые исследовательские действия:

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

### 3) Работа с информацией:

- находить и использовать для решения учебных задач текстовую, графическую информацию в разных источниках информационной среды;
- читать, интерпретировать графически представленную информацию (схему, таблицу, диаграмму, другую модель);
- представлять информацию в заданной форме (дополнять таблицу, текст), формулировать утверждение по образцу, в соответствии с требованиями учебной задачи;
- принимать правила, безопасно использовать предлагаемые электронные средства и источники информации.

#### Универсальные коммуникативные учебные действия:

- конструировать утверждения, проверять их истинность;
- строить логическое рассуждение;
- использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;
- формулировать ответ;
- комментировать процесс вычисления, построения, решения; объяснять полученный ответ с использованием изученной терминологии;
- в процессе диалогов по обсуждению изученного материала задавать вопросы, высказывать суждения, оценивать выступления участников, приводить доказательства своей правоты, проявлять этику общения;
- создавать в соответствии с учебной задачей тексты разного вида описание (например, геометрической фигуры), рассуждение (к примеру, при решении задачи), инструкция (например, измерение длины отрезка);
- ориентироваться в алгоритмах: воспроизводить, дополнять, исправлять деформированные;
- составлять по аналогии; . самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

## Универсальные регулятивные учебные действия:

### 1) Самоорганизация:

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

### 2) Самоконтроль:

— осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности, объективно оценивать их;

- выбирать и при необходимости корректировать способы действий;
- находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок.

#### 3) Самооиенка:

- 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 обучающийся научится:

- читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа от 0 до 20;
- пересчитывать различные объекты, устанавливать порядковый номер объекта;
- находить числа, большие/меньшие данного числа на заданное число;
- выполнять арифметические действия сложения и вычитания в пределах 20 (устно и письменно) без перехода через десяток; называть и различать компоненты действий сложения (слагаемые, сумма) и вычитания (уменьшаемое, вычитаемое, разность);
- решать текстовые задачи в одно действие на сложение и вычитание: выделять условие и требование (вопрос);
- сравнивать объекты по длине, устанавливая между ними соотношение длиннее/короче (выше/ниже, шире/уже);
- знать и использовать единицу длины сантиметр; измерять длину отрезка, чертить отрезок заданной длины (в см);
- различать число и цифру; распознавать геометрические фигуры: круг, треугольник, прямоугольник (квадрат), отрезок;
- устанавливать между объектами соотношения: слева/справа, дальше/ближе, между, перед/за, над/под;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения относительно заданного набора объектов/предметов;
- группировать объекты по заданному признаку; находить и называть закономерности в ряду объектов повседневной жизни;

— различать строки и столбцы таблицы, вносить данное в таблицу, извлекать данное/данные из
таблицы;
— сравнивать два объекта (числа, геометрические фигуры); распределять объекты на две группы

по заданному основанию.

№	Наименование разделов и тем программы	Колич	·		Дата	Виды деятельности	Виды,	Электронные (цифровые)
п/п		всего	контрольные работы	практические работы	в в в в в в в в в в в в в в в в в в в		формы контроля	образовательные ресурсы
Разд	ел 1. Числа							
1.1.	Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись.	2	0	0	01.09.2022 02.09.2022	Игровые упражнения по различению количества предметов (зрительно, на слух, установлением соответствия), числа и цифры, представлению чисел словесно и письменно;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.2.	Единица счёта. Десяток.	2	0	0	06.09.2022 07.09.2022	Работа в парах/ группах. Формулирование ответов на вопросы: «Сколько?», «Который по счёту?», «На сколько больше?», «На сколько меньше?», «Что получится, если увеличить/уменьшить количество на 1, на 2?» — по образцу и самостоятельно;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.3.	Счёт предметов, запись результата цифрами.	3	0	0	08.09.2022 12.09.2022		Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.4.	Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта.	2	0	0	13.09.2022 14.09.2022	1 11 / 1 / 1	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.5.	Сравнение чисел, сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же.	2	0	0	15.09.2022 16.09.2022	Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.6.	Число и цифра 0 при измерении, вычислении.	2	0	0	20.09.2022 21.09.2022	Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.7.	Числа в пределах 20: чтение, запись, сравнение.	2	0	0	22.09.2022 23.09.2022	Чтение и запись по образцу и самостоятельно групп чисел, геометрических фигур в заданном и самостоятельно установленном порядке;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.8.	Однозначные и двузначные числа.	2	0	0	27.09.2022 28.09.2022	Цифры; знаки сравнения, равенства, арифметических действий;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
1.9.	Увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	3	0	0	29.09.2022 30.09.2022	Работа с таблицей чисел: наблюдение, установление закономерностей в расположении чисел;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итог	го по разделу	20						
Разд	ел 2. Величины							
2.1.	Длина и её измерение с помощью заданной мерки.	2	0	0	04.10.2022 05.10.2022	Знакомство с приборами для измерения величин;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
2.2.	Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.	3	0	0	06.10.2022 11.10.2022	1 1 1	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/

2.3.	Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.	2	0	0	12.10.2022 13.10.2022	Линейка как простейший инструмент измерения длины;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итог	го по разделу	7			l		l	
Разд	ел 3. Арифметические действия		l					
3.1.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	ложение и вычитание чисел в пределах 20.		0	17.10.2022 21.10.2022	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
3.2.	Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.	5	0	0	24.10.2022 28.10.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
3.3.	Вычитание как действие, обратное сложению.	5	0	0	07.11.2022 11.11.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
3.4.	Неизвестное слагаемое.	6	0	0	14.11.2022 18.11.2022	Пропедевтика исследовательской работы: перестановка слагаемых при сложении (обсуждение практических и учебных ситуаций);	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
3.5.	Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.	5	0	0	21.11.2022 25.11.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
3.6.	Прибавление и вычитание нуля.	4	0	0	28.11.2022 30.11.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
3.7.	Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.	5	0	0	01.12.2022 08.12.2022	Обсуждение приёмов сложения, вычитания: нахождение значения суммы и разности на основе состава числа, с использованием числовой ленты, по частям и др.;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
3.8.	Вычисление суммы, разности трёх чисел.	5	0	0	13.12.2022 16.12.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итог	го по разделу	40			l		l	
Разд	ел 4. Текстовые задачи	•						
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	4	0	0	20.12.2022 23.12.2022	Соотнесение текста задачи и её модели;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	4	0	0	27.12.2022 28.12.2022	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/

4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	3	0	0	10.01.2023 11.01.2023	Коллективное обсуждение: анализ реальной ситуации, представленной с помощью рисунка, иллюстрации, текста, таблицы, схемы (описание ситуации, что известно, что не известно; условие задачи, вопрос задачи);	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/		
4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	3	0	0	17.01.2023 19.01.2023	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/		
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	2	0	0	24.01.2023 25.01.2023	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколько осталось»). Различение текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/		
Итог	о по разделу	16					•			
Разд	ел 5. Пространственные отношения и геометрические фигу	ры								
5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	3	0	0	01.02.2023 03.02.2023	Ориентировка в пространстве и на плоскости (классной доски, листа бумаги, страницы учебника и т. д.). Установление направления, прокладывание маршрута;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/		
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	3	0	0	08.02.2023 10.02.2023	Составление пар: объект и его отражение;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/		
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	3	0	0	14.02.2023 16.02.2023	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/		
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	3	0	0	17.02.2023 21.02.2023	Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/		
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	0	0	07.03.2023 10.03.2023	Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/		
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	0	0	14.03.2023 17.03.2023	Учебный диалог: обсуждение свойств геометрических фигур (прямоугольника и др.); сравнение геометрических фигур (по форме, размеру); сравнение отрезков по длине;	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/		
Итог	о по разделу	20								
Разд	Раздел 6. <b>Математическая информация</b>									
6.1.	Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).	2	0	0	21.03.2023 22.03.2023	*	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/		

6.2.	Группировка объектов по заданному признаку.	2	0	0	04.04.2023 05.04.2023	1 13	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
6.3.	Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.	2	0	0	06.04.2023 07.04.2023	1 13	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
6.4.	Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.	2	0	0	11.04.2023 12.04.2023	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения;	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
6.5.	Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одногодвух данных в таблицу	2	0	0	13.04.2023 14.04.2023	1 3 7 11 1	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
6.6.	Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).	3	0	0	18.04.2023 19.04.2023	F -3 ,,,,,,,,, -	Устный опрос;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
6.7.	Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.	2	0	0	20.04.2023 21.04.2023	13 11	Практическая работа;	https://resh.edu.ru/subject/12/1/
Итого по разделу: 15								
Резе	Резервное время 14							
ОБП	[ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	132	0	0				

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п		Колич	ество часов		Дата изучения	Виды, формы контроля	
11/11		всего	контрольные работы	практические работы	-изучении	<b>F</b>	
1.	Числа. Счёт предметов, запись результата цифрами	1	0	0		Устный опрос	
2.	Числа. Порядковый номер объекта при заданном порядке счёта	1	0	0		Устный опрос	
3.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между	1	0	0		Устный опрос	
4.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений		0	0		Устный опрос	
5.	Временные отношения (раньше, позже, сначала, потом)	1	0	0		Устный опрос	
6.	Числа. Сравнение чисел по количеству: больше, меньше, столько же	1	0	0		Устный опрос	
7.	Числа. Сравнение групп предметов по количеству: больше, меньше, столько же Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 7	1	0	0		Устный опрос	
8.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра	1	0	0		Устный опрос	
9.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 2	1	0	0		Устный опрос	
10.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 3	1	0	0		Устный опрос	
11.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 4 Числа. Единица счёта. Десяток	1	0	0		Устный опрос	
12.	Числа. Числа от 1 до 9: различение, чтение, запись. Число и цифра 5	1	0	0		Устный опрос	

1.0	1 0	1.		0		<b>T</b> 7 U
13.	Числа. Числа от 1 до 9:	1	0	0		Устный
	различение, чтение, запись.					опрос
1.4	Число и цифра 6	1	0	0		<b>T</b> 7 U
14.	Числа. Числа от 1 до 9:	1	0	0		Устный
	различение, чтение, запись. Число и цифра 7					опрос
15.	Числа. Числа от 1 до 9:	1	0	0		Устный
13.	различение, чтение, запись.	1	U	U		опрос
	Число и цифра 8					onpoc
16.	Числа. Числа от 1 до 9:	1	0	0		Устный
10.	различение, чтение, запись.					опрос
	Число и цифра 9					P
	Обобщение знаний					
17.	Числа. Число и цифра 0 при	1	0	0		Устный
	измерении, вычислении					опрос
	Числа. Числа в пределах 20:					
	чтение, запись, сравнение					
18.	Числа. Однозначные и	1	0	0		Устный
	двузначные числа					опрос
19.	Числа. Увеличение числа на	1	0	0		Устный
	несколько единиц					опрос
20.	Числа. Уменьшение числа на	1	0	0		Устный
	несколько единиц					опрос
21.	Величины. Длина и её	1	0	0		Устный
	измерение с помощью					опрос
	заданной мерки. Длиннее.					
	Короче. Одинаковые по длине					
22.	Величины. Длина и её	1	0	0		Устный
	измерение с помощью					опрос
	заданной мерки. Сравнение					
23.	длин отрезков Величины. Сравнение без	1	0	0	11.10.2022	Vетинй
23.	измерения: выше — ниже,	1	U		11.10.2022	опрос
	шире — уже, длиннее —					onpoc
	короче, старше — моложе,					
	тяжелее — легче					
24.	Величины. Единицы длины:	1	0	0	12.10.2022	Устный
	сантиметр				12.10.2022	опрос
25.	Величины. Единицы длины:	1	0	0	13.10.2022	•
	дециметр					опрос
	•					_
	1		1	1		1

26.	Величины. Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения	1	0	0		Устный опрос
27.	между ними Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида $\Box + 1$ , $\Box -1$	1	0	0		Устный опрос
28.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида □ + 2, □ −2	1	0	0		Устный опрос
29.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида □ + 3, □ -3	1	0	0	20.10.2022	Устный опрос
30.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычисления вида □ + 4, □ −4	1	0	0	21.10.2022	Устный опрос
31.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение и вычитание вида $\Box + 5$ , $\Box + 6$ , $\Box + 7$ , $\Box + 8$ , $\Box + 9$	1	0	0	08.11.2022	Устный опрос
32.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 6 – □	1	0	0	09.11.2022	Устный опрос
33.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 7 – □	1	0	0	10.11.2022	Устный опрос
34.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 8 – □	1	0	0	11.11.2022	Устный опрос

Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20.	1	0	0	Устный опрос
Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 10 − □	1	0	0	Устный опрос
		0	0	Устный опрос
		0	0	Устныйопрос;
Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 4	1	0	0	Устныйопрос
		0	0	Устныйопрос
		0	0	Устныйопрос
	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 9 − □ Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 10 − □ Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 2 Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 3 Арифметические действия. Арифметические действия. Сложение и вычитания чисел с переходом через десяток вида □ + 4 Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 5 Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение и вычитания чисел с переходом через десяток вида □ + 5 Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение и вычитания чисел в пределах 20. Сложение и вычитания чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток в пределах 20.	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 9 — □  Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 10 — □  Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 2  Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 3  Арифметические действия 1  действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 4  Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 5  Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 5  Арифметические действия. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 9 − □  Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 10 − □  Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 2  Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 3  Арифметические действия. Арифметические и действия. О о о о о о о о о о о о о о о о о о о	Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 9 − □  Арифметические действия.  Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание вида 10 − □  Арифметические действия.  Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 2  Арифметические действия.  Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 3  Арифметические пействия.  Арифметические и вычитание чисел с переходом через десяток вида □ + 3  Арифметические и вычитание чисел с переходом через десяток вида □ + 4  Арифметические действия.  Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 4  Арифметические действия.  Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 5  Арифметические действия.  Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 5  Арифметические действия.  Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 5  Арифметические действия.  Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида □ + 5  Арифметические действия.  Сложение однозначных чисел с переходом через десяток виде □ + 6  Сложение однозначных чисел с переходом через десяток

42.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Сложение однозначных чисел с переходом через десяток вида $\Box + 8$ , $\Box + 9$		0	0		Устный опрос
43.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 11 - □	1	0	0		Устный опрос
44.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 12 -	1	0	0		Устный опрос
45.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 13 - □	1	0	0		Устный опрос
46.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 14 - □	1	0	0		Устный опрос
47.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 15 - □	1	0	0		Устныйопрос
48.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 16 - □	1	0	0	08.12.2022	Устныйопрос;
49.	Арифметические действия. Сложение и вычитание чисел в пределах 20. Вычитание с переходом через десяток вида 17 -   —   —	1	0	0	09.12.2022	Устныйопрос;

50.	Арифметические действия. Названия компонентов действий, результатов действия сложения	1	0	0	Устный опрос
51.	Арифметические действия. Названия компонентов действий, результатов действия вычитания	1	0	O	Устный опрос
52.	Арифметические действия. Названия компонентов действий, результатов действий сложения и вычитания	1	0	0	Устный опрос
53.	Арифметические действия. Таблица сложения. Таблица сложения 10	1	0	0	Устныйопрос
54.	Арифметические действия. Таблица сложения. Таблица сложения чисел в пределах 20	1	0	0	Устныйопрос
55.	Арифметические действия. Переместительное свойство сложения	1	0	0	Устныйопрос
56.	Арифметические действия. Вычитание как действие, обратное сложению	1	0	0	Устныйопрос
57.	Арифметические действия. Неизвестное слагаемое	1	0	0	Устныйопрос
58.	Арифметические действия. Сложение одинаковых слагаемых	1	0	0	Устныйопрос
59.	Арифметические действия. Счёт по 2, по 3, по 5	1	0	0	Устныйопрос
60.	Арифметические действия. Прибавление и вычитание нуля	1	0	0	Устныйопрос

61.	Арифметические действия. Сложение чисел без перехода через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0	12.01.2023	Устныйопрос;
62.	Арифметические действия. Сложение чисел с переходом через десяток. Общий приём сложения с переходом через десяток	1	0	0		Устныйопрос
63.	Арифметические действия. Сложение чисел с переходом через десяток. Общий приём сложения с переходом через десяток	1	0	0		Устныйопрос
64.	Арифметические действия. Сложение чисел с переходом через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0		Устныйопрос
65.	Арифметические действия. Вычитание чисел с переходом через десяток. Общий приём вычитания спереходом через десяток	1	0	0		Устныйопрос
66.	Арифметические действия. Вычитание чисел с переходом через десяток. Обобщение и систематизация знаний	1	0	0		Устныйопрос
67.	Текстовые задачи. Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Составление задач на сложение по рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения	1	0	0		Устныйопрос

68.	Текстовые задачи. Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу. Составление задач на вычитание по рисунку, по схематическому рисунку, по записи решения	1	0	0	Уст	ный опрос
69.	Текстовые задачи. Зависимость между данными и искомой величиной в текстовойзадаче	1	0	0	Уст опр	тный ос
70.	Текстовые задачи. Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос	1	0	0	Уст	тыйопрос
71.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение суммы	1	0	0	Уст	ныйопрос
72.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на нахождение остатка	1	0	0	Уст	ныйопрос
73.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение (уменьшение) числа на несколько единиц	1	0	0	Уст	ныйопрос
74.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Задачи на увеличение числа на несколько единиц (с двумя множествами предметов)	1	0	0	Уст	ныйопрос

7.5	dr. ar	1	<u> </u>	<u></u>	\ \tag{\tau}
75.	Текстовые задачи. Текстовая	I	O	0	Устныйопрос
	сюжетная задача в одно				
	действие: запись решения,				
	ответа задачи. Задачи на				
	уменьшение числа на				
	несколько единиц (с двумя				
	множествами предметов)				
76.	Текстовые задачи. Текстовая	1	0	0	Устныйопрос
	сюжетная задача в одно				
	действие: запись решения,				
	ответа задачи. Задачи на				
	разностное сравнение чисел				
77.	Текстовая сюжетная задача в	1	0	0	Устныйопрос
, , ,	одно действие: запись				Cambridge
	решения, ответа задачи.				
	Задачи на нахождение				
	неизвестного первого				
	слагаемого				
78.	Текстовые задачи. Текстовая	1	0	0	Устныйопрос
70.	сюжетная задача в одно	1	O	O	у стивиопрос
	действие: запись решения,				
	ответа задачи. Задачи на				
	нахождение неизвестного				
79.	второго слагаемого	1	0	0	Varrenza
/9.	Текстовые задачи. Текстовая	1	U	U	Устныйопрос
	сюжетная задача в одно				
	действие: запись решения,				
	ответа задачи. Задачи на				
	нахождение неизвестного				
	уменьшаемого				
80.	Текстовые задачи. Текстовая	1	0	0	Устныйопрос
	сюжетная задача в одно				
	действие: запись решения,				
	ответа задачи. Задачи на				
	нахождение неизвестного				
	вычитаемого				
81.	Текстовые задачи. Текстовая	1	0	0	Устныйопрос
	сюжетная задача в одно	1		Ĭ	
	действие: запись решения,				
	ответа задачи. Модели задач:				
	краткая запись, рисунок,				
	схема				
<u> </u>		<u> </u>		L	

82.	Текстовые задачи. Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи. Модели задач: краткая запись, рисунок, схема  Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между	1	0	0	Устныйопрос
84.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: установление пространственных отношений		0	0	Устныйопрос
85.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений		0	0	Устныйопрос
86.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений. Внутри. Вне. Между	1	0	0	Устныйопрос

87.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание объекта и его отражения	1	0	0	Устныйопрос
88.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Распознавание объекта и его отражения	1	0	0	Устныйопрос
89.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры: распознавание круга, греугольника, прямоугольника, отрезка. Распознавание геометрических фигур: куба, шара	1	0	O	Устныйопрос
90.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Распознавание геометрических фигур: круга, треугольника, прямоугольника, прямоугольника	1	0	0	Практическая работа
91.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка. Распознавание геометрических фигур: прямой, отрезка, точки	1	0	0	Практическая работа

92.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника. Изображение геометрических фигур "от руки"	1	0	0	Устныйопрос;
93.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника спомощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: многоугольника, треугольника	1	0	0	Устныйопрос
94.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника спомощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: прямоугольника (квадрата)	1	0	0	Устныйопрос
95.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника спомощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: прямой, отрезка	1	0	0	Устныйопрос

96.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника спомощью линейки. Изображение с использованием линейки геометрических фигур: многоугольника, треугольника, прямоугольника (квадрата), прямой, отрезка	1 0	0	Устныйопрос
97.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах	1 0	0	Устныйопрос
98.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Измерение длины в дециметрах и сантиметрах	1 0	0	Устныйопрос
99.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сравнение длин отрезков	1 0	0	Устныйопрос
100.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, измерение длины отрезка в сантиметрах. Сложение и вычитание длин отрезков	0	0	Устныйопрос

101.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника	1	0	0	04.04.2023	Устныйопрос;
102.	Пространственные отношения и геометрические фигуры. Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки. Решение геометрических задач на построение		0	0	05.04.2023	Устныйопрос;
103.	Математическая информация. Сбор данныхоб объекте по образцу	1	0	0	06.04.2023	Устныйопрос;
104.	Математическаяинформация. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер)		0	O	07.04.2023	Устныйопрос;
105.	Математическаяинформация. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер). Сравнение двух или более предметов		0	0	11.04.2023	Устныйопрос;
106.	Математическая информация. Выбор предметов по образцу (позаданным признакам)	1	0	0	12.04.2023	Устныйопрос;
107.	Математическая информация. Группировкаобъектов по заданному признаку	1	0	0	13.04.2023	Устныйопрос;
108.	Математическая информация. Группировкаобъектов по заданному признаку. Группировка по самостоятельно установленному признак	1	0	0	14.04.2023	Устныйопрос;

109.	Математическаяинформация. Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда	1	0	0	18.04.2023	Устныйопрос;
110.	Математическая информация. Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительнозаданного набора математических объектов	1	0	0	19.04.2023	Устныйопрос;
111.	Математическая информация. Чтение таблицы (содержащей неболее четырёх данных	1	0	0	20.04.2023	Устныйопрос;
112.	Математическая информация. Извлечение данного из строки, столбца	1	0	0	21.04.2023	Устныйопрос;
	Математическая информация. Внесениеодного-двух данных в таблицу	1	0	0	25.04.2023	Устныйопрос;
114.	Математическая информация. Чтениерисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данныхвеличин)	1	0	0	26.04.2023	Устныйопрос;
115.	Математическая информация. Чтениерисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данныхвеличин)	1	0	0	27.04.2023	Устныйопрос;

	Математическая информация. Выполнение 1 —3-шаговых инструкций, связанных с измерением длины	1	0	0	28.04.2023	Устныйопрос;
117.	Математическая информация. Выполнение 1 — 3-шаговых инструкций, связанных с построением геометрических фигур		0	0	02.05.2023	Устныйопрос;
118.	Резерв. Числа. Числа от 1 до 10. Повторение	1	0	0	03.05.2023	Устныйопрос;
119.	Резерв. Числа. Числа от 11до 20. Повторение	1	0	0	04.05.2023	Устныйопрос;
120.	Резерв. Величины. Единица длины: сантиметр. Повторение	1	0	0	05.05.2023	Устныйопрос;
121.	Резерв. Величины. Единицы длины: сантиметр, дециметр. Повторение	1	0	0	10.05.2023	Устныйопрос;
122.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 10. Сложение. Повторение	1	0	0	11.05.2023	Устныйопрос;
	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 10. Вычитание. Повторение	1	0	0	12.05.2023	Устныйопрос;
124.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 20. Сложение с переходом через десяток. Повторение	1	0	0	15.05.2023	Устныйопрос;
125.	Резерв. Арифметические действия. Числа от 1 до 20. Вычитание с переходом через десяток. Повторение	1	0	0	22.05.2023	Устныйопрос;
	Резерв. Текстовые задачи. Задачи на нахождение суммы и остатка. Повторение	1	0	0	16.05.2023	Устныйопрос;

127.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи на нахождение увеличение (уменьшение) числа на несколько раз. Повторение	1	0	0	17.05.2023	Устныйопрос;
128.	Резерв. Текстовые задачи. Задачи на разностное сравнение. Повторение	1	0	0	18.05.2023	Устныйопрос;
129.	Резерв. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Пространственные представления. Повторение	1	O	0	19.05.2023	Устныйопрос;
130.	Резерв. Пространственные отношения и геометрические фигуры. Геометрические фигуры. Повторение	1	0	0	23.05.2023	Устныйопрос;
131.	Резерв. Математическая информация. Сравнение, группировка, закономерности, высказывания. Повторение	1	0	0	24.05.2023	Устныйопрос;
132.	Резерв. Математическая информация. Таблицы. Повторение	1	0	0	25.05.2023	Устныйопрос;
	ЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ РОГРАММЕ	132	0	0	I	1

### УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

### ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 1 класс /Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Введите свой вариант:

### МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. 1 класс: учебник для общеобразовательных учреждений: в 2 ч., М.И. Моро, С.И. Волкова, С.В. Степанова.- М.: Просвещение

Сборник рабочих программ по программе «Школа России» 1-4 классы: пособия для учителей общеобразовательных учреждений/ С.В. Анащенкова (и др.), Математика М.И. Моро (и др.), М.: «Просвещение»,

2. Рабочие программы по системе учебников «Школа России», Математика М.И.Моро, С.И.Волковой, С.В. Степанова, 1 класс, авт. Э.Н. Золотухина, В.А. Попова, Л.Ф. Костюмина, А.В. Коровина, издательство «Учитель»

Поурочные разработки по «Математике» для 1 класса, авт. Т.Ф. Ситникова, И.Ф. Яценко, издательство «ВАКО»

## ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

- . Математический онлайн-тренажёр 1-4 классы. http://konkurs-kenguru.ru — Математика для всех .http://www.math.ru Материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов
- 51. http://school-collection.edu.ru/collection/matematika Московский центр непрерывного математического образования
- 52. http://www.mccme.ru Вся элементарная математика: Средняя математическая интернет-школа

# МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

# УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Персональный компьютер

Мультимедийный проектор

Таблицы по математике

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ