

**МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

Министерство образования и науки Алтайского края

Комитет по образованию Краснощёковского района

**РАССМОТРЕНО**  
методическим объединением  
учителей

Руководитель МО

\_\_\_\_\_ Крапивина С.Е.

Протокол №5

от "25" 082022 г.

**СОГЛАСОВАНО**  
Заместитель директора по УВР  
\_\_\_\_\_ Скворцова С.А.

Протокол №3  
от "26" 08 2022 г.

**УТВЕРЖДЕНО**  
директор  
\_\_\_\_\_ Домненко А.М.

Приказ №6  
от "27" 082022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА  
(ID 1115924)**

учебного предмета  
«Математика»

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

Составитель: Емельянова Светлана Вячеславовна  
учитель начальных классов

село Харлово 2021

## **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) Самооценка:**

- 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.

## ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

2.1.	<b>Длина и её измерение с помощью заданной мерки.</b>	2	0	0	03.10.2022 04.10.2022	Знакомство с приборами для измерения величин;	Устный опрос; Письменный контроль;	rech.edu.ru
2.2.	<b>Сравнение без измерения: выше — ниже, шире — уже, длиннее — короче, старше — моложе, тяжелее — легче.</b>	2	0	0	10.10.2022 14.10.2022	Коллективная работа по различению и сравнению величин;	Устный опрос; Письменный контроль;	rech.edu.ru
2.3.	<b>Единицы длины: сантиметр, дециметр; установление соотношения между ними.</b>	3	0	1	17.10.2022 21.10.2022	Линейка как простейший инструмент измерения длины; Наблюдение действия измерительных приборов; Понимание назначения и необходимости использования величин в жизни;	Практическая работа;	rech.edu.ru
Итого по разделу		7						

### Раздел 3. Арифметические действия

3.1.	<b>Сложение и вычитание чисел в пределах 20.</b>	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.;	Устный опрос; Письменный контроль;	rech.edu.ru
3.2.	<b>Названия компонентов действий, результатов действий сложения, вычитания. Знаки сложения и вычитания, названия компонентов действия. Таблица сложения. Переместительное свойство сложения.</b>	5	0	0	07.11.2022 18.11.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Тестирование;	rech.edu.ru
3.3.	<b>Вычитание как действие, обратное сложению.</b>	5	0	1	21.11.2022 30.11.2022	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	Практическая работа;	rech.edu.ru
3.4.	<b>Неизвестное слагаемое.</b>	5	0	0	01.12.2022 09.12.2022	Моделирование. Иллюстрация с помощью предметной модели переместительного свойства сложения, способа нахождения неизвестного слагаемого. Под руководством педагога выполнение счёта с использованием заданной единицы счёта;	Устный опрос; Письменный контроль;	rech.edu.ru
3.5.	<b>Сложение одинаковых слагаемых. Счёт по 2, по 3, по 5.</b>	5	0	1	12.12.2022 23.12.2022	Практическая работа с числовым выражением: запись, чтение, приведение примера (с помощью учителя или по образцу), иллюстрирующего смысл арифметического действия;	Практическая работа;	rech.edu.ru
3.6.	<b>Прибавление и вычитание нуля.</b>	5	0	0	26.12.2022 29.12.2022	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устный опрос; Письменный контроль;	rech.edu.ru
3.7.	<b>Сложение и вычитание чисел без перехода и с переходом через десяток.</b>	5	0	0	09.01.2023 13.01.2023	Использование разных способов подсчёта суммы и разности, использование переместительного свойства при нахождении суммы;	Устный опрос; Письменный контроль;	rech.edu.ru
3.8.	<b>Вычисление суммы, разности трёх чисел.</b>	5	1	0	16.01.2023 20.01.2023	Дидактические игры и упражнения, связанные с выбором, составлением сумм, разностей с заданным результатом действия; сравнением значений числовых выражений (без вычислений), по результату действия;	Контрольная работа;	rech.edu.ru
Итого по разделу		40						

Раздел 4. Текстовые задачи								
4.1.	Текстовая задача: структурные элементы, составление текстовой задачи по образцу.	3	0	1	23.01.2023 27.01.2023	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; Письменный контроль;	rech.edu.ru
4.2.	Зависимость между данными и искомой величиной в текстовой задаче.	3	0	0	01.02.2023 03.02.2023	Обобщение представлений о текстовых задачах, решаемых с помощью действий сложения и вычитания («на сколько больше/меньше», «сколько всего», «сколь-ко осталось»). Различие текста и текстовой задачи, представленного в текстовой задаче;	Устный опрос; Письменный контроль;	rech.edu.ru
4.3.	Выбор и запись арифметического действия для получения ответа на вопрос.	3	0	1	06.02.2023 10.02.2023	Соотнесение текста задачи и её модели;	Практическая работа;	rech.edu.ru
4.4.	Текстовая сюжетная задача в одно действие: запись решения, ответа задачи.	3	0	0	20.02.2023 24.02.2023	Моделирование: описание словами и с помощью предметной модели сюжетной ситуации и математического отношения. Иллюстрация практической ситуации с использованием счётного материала. Решение текстовой задачи с помощью раздаточного материала. Объяснение выбора арифметического действия для решения, иллюстрация хода решения, выполнения действия на модели;	Устный опрос; Письменный контроль;	rech.edu.ru
4.5.	Обнаружение недостающего элемента задачи, дополнение текста задачи числовыми данными (по иллюстрации, смыслу задачи, её решению).	4	0	1	01.03.2023 03.03.2023	Соотнесение текста задачи и её модели;	Практическая работа;	rech.edu.ru
Итого по разделу		16						
Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры								
5.1.	Расположение предметов и объектов на плоскости, в пространстве: слева/справа, сверху/снизу, между; установление пространственных отношений.	3	0	0	06.03.2023 10.03.2023	Распознавание и называние известных геометрических фигур, обнаружение в окружающем мире их моделей;	Устный опрос; Письменный контроль;	rech.edu.ru
5.2.	Распознавание объекта и его отражения.	3	0	0	13.03.2023 17.03.2023	Игровые упражнения: «Угадай фигуру по описанию», «Расположи фигуры в заданном порядке», «Найди модели фигур в классе» и т. п.;	Устный опрос; Письменный контроль;	rech.edu.ru
5.3.	Геометрические фигуры: распознавание круга, треугольника, прямоугольника, отрезка.	3	0	1	20.03.2023 24.03.2023	Анализ изображения (узора, геометрической фигуры), называние элементов узора, геометрической фигуры;	Практическая работа;	rech.edu.ru
5.4.	Построение отрезка, квадрата, треугольника с помощью линейки; измерение длины отрезка в сантиметрах.	4	0	0	03.04.2023 07.04.2023	Творческие задания: узоры и орнаменты. Составление инструкции изображения узора, линии (по клеткам);	Устный опрос; Письменный контроль;	rech.edu.ru
5.5.	Длина стороны прямоугольника, квадрата, треугольника.	3	0	0	10.04.2023 14.04.2023	Практические работы: измерение длины отрезка, ломаной, длины стороны квадрата, сторон прямоугольника. Комментирование хода и результата работы; установление соответствия результата и поставленного вопроса;	Письменный контроль;	rech.edu.ru
5.6.	Изображение прямоугольника, квадрата, треугольника.	4	1	0	17.04.2023 25.04.2023	Практическая деятельность: графические и измерительные действия в работе с карандашом и линейкой: копирование, рисование фигур по инструкции;	Практическая работа;	rech.edu.ru
Итого по разделу		20						

Раздел 6. Математическая информация								
6.1.	<b>Сбор данных об объекте по образцу. Характеристики объекта, группы объектов (количество, форма, размер); выбор предметов по образцу (по заданным признакам).</b>	2	0	0	26.04.2023 28.04.2023	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Устный опрос; Письменный контроль;	rech.edu.ru
6.2.	<b>Группировка объектов по заданному признаку.</b>	2	0	0	01.05.2023 02.05.2023	Работа в парах/группах: поиск общих свойств групп предметов (цвет, форма, величина, количество, назначение и др.). Таблица как способ представления информации, полученной из повседневной жизни (расписания, чеки, меню и т.д.);	Устный опрос; Письменный контроль;	rech.edu.ru
6.3.	<b>Закономерность в ряду заданных объектов: её обнаружение, продолжение ряда.</b>	2	0	0	03.05.2023 05.05.2023	Ориентировка в книге, на странице учебника, использование изученных терминов для описания положения рисунка, числа, задания и пр. на странице, на листе бумаги;	Устный опрос; Письменный контроль;	rech.edu.ru
6.4.	<b>Верные (истинные) и неверные (ложные) предложения, составленные относительно заданного набора математических объектов.</b>	2	0	1	08.05.2023 09.05.2023	Коллективное наблюдение: распознавание в окружающем мире ситуаций, которые целесообразно сформулировать на языке математики и решить математическими средствами;	Практическая работа;	rech.edu.ru
6.5.	<b>Чтение таблицы (содержащей не более четырёх данных); извлечение данного из строки, столбца; внесение одного-двух данных в таблицу</b>	2	0	0	10.05.2023 12.05.2023	Дифференцированное задание: составление предложений, характеризующих положение одного предмета относительно другого. Моделирование отношения («больше», «меньше», «равно»), переместительное свойство сложения;	Устный опрос; Письменный контроль;	rech.edu.ru
6.6.	<b>Чтение рисунка, схемы 1—2 числовыми данными (значениями данных величин).</b>	2	0	0	15.05.2023 19.05.2023	Работа с наглядностью — рисунками, содержащими математическую информацию. Формулирование вопросов и ответов по рисунку (иллюстрации, модели). Упорядочение математических объектов с опорой на рисунок, сюжетную ситуацию и пр.;	Устный опрос; Письменный контроль;	rech.edu.ru
6.7.	<b>Выполнение 1—3-шаговых инструкций, связанных с вычислениями, измерением длины, построением геометрических фигур.</b>	3	1	0	22.05.2023 31.05.2023	Знакомство с логической конструкцией «Если ..., то ...». Верно или неверно: формулирование и проверка предложения;	Контрольная работа;	rech.edu.ru
Итого по разделу:		15						
Резервное время		14						
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	3	10				

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Виды, формы контроля
		всего	контрольные работы	практические работы		
1.		1	0	0	02.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
2.		1	0	0	05.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
3.		1	0	0	06.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
4.		1	0	0	07.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
5.		1	0	0	08.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
6.		1	0	0	12.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
7.		1	0	0	13.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
8.		1	0	0	14.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
9.		1	0	0	15.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

10.		1	0	1	19.09.2022	Практическая работа;
11.		1	0	0	20.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
12.		1	0	0	21.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
13.		1	0	0	22.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
14.		1	0	0	26.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
15.		1	0	0	27.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
16.		1	0	0	28.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
17.		1	0	0	29.09.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
18.		1	0	0	03.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
19.		1	0	0	04.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
20.		1	0	1	05.10.2022	Практическая работа;

21.		1	0	0	06.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
22.		1	0	0	10.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
23.		1	0	0	11.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
24.		1	0	0	12.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
25.		1	0	0	13.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
26.		1	0	0	17.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
27.		1	0	1	18.10.2022	Практическая работа;
28.		1	0	0	19.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
29.		1	0	0	20.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
30.		1	0	0	24.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

31.		1	0	0	25.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
32.		1	0	0	26.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
33.		1	0	0	27.10.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
34.		1	0	0	07.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
35.		1	0	0	08.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
36.		1	0	0	09.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
37.		1	0	0	10.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
38.		1	0	0	14.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
39.		1	0	0	15.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
40.		1	0	0	16.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

41.		1	0	0	17.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
42.		1	0	1	21.11.2022	Практическая работа;
43.		1	0	0	22.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
44.		1	0	0	23.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
45.		1	0	0	24.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
46.		1	0	0	28.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
47.		1	0	0	29.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
48.		1	0	0	30.11.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
49.		1	0	0	01.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
50.		1	0	0	05.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

51.		1	0	0	06.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
52.		1	0	1	07.12.2022	Практическая работа;
53.		1	0	0	08.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
54.		1	0	0	13.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
55.		1	0	0	14.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
56.		1	0	0	15.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
57.		1	0	0	19.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
58.		1	0	0	20.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
59.		1	0	0	21.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
60.		1	1	0	22.12.2022	Контрольная работа;
61.		1	0	0	26.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;

62.		1	0	0	27.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
63.		1	0	0	28.12.2022	Устный опрос; Письменный контроль;
64.		1	0	0	10.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
65.		1	0	0	11.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
66.		1	0	0	12.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
67.		1	0	0	16.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
68.		1	0	0	17.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
69.		1	0	0	18.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
70.		1	0	1	19.01.2023	Практическая работа;
71.		1	0	0	23.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

72.		1	0	0	24.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
73.		1	0	0	25.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
74.		1	0	0	26.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
75.		1	0	0	30.01.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
76.		1	0	1	31.01.2023	Практическая работа;
77.		1	0	0	01.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
78.		1	0	0	02.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
79.		1	0	0	06.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
80.		1	0	0	07.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
81.		1	0	0	08.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

82.		1	0	0	09.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
83.		1	0	1	20.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
84.		1	0	0	21.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
85.		1	0	0	22.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
86.		1	0	0	27.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
87.		1	0	0	28.02.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
88.		1	0	0	01.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
89.		1	0	0	02.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
90.		1	0	0	06.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
91.		1	0	0	07.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

92.		1	0	1	09.03.2023	Практическая работа;
93.		1	0	0	13.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
94.		1	0	0	14.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
95.		1	0	0	15.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
96.		1	1	0	16.03.2023	Контрольная работа;
97.		1	0	0	20.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
98.		1	0	0	21.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
99.		1	0	0	22.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
100.		1	0	0	23.03.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
101.		1	0	0	03.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
102.		1	0	1	04.04.2023	Практическая работа;

103.		1	0	0	05.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
104.		1	0	0	06.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
105.		1	0	0	10.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
106.		1	0	0	11.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
107.		1	0	0	12.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
108.		1	0	0	13.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
109.		1	0	0	17.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
110.		1	0	0	18.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
111.		1	0	1	19.04.2023	Практическая работа;
112.		1	0	0	20.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

113.		1	0	0	24.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
114.		1	0	0	25.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
115.		1	0	0	26.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
116.		1	0	0	27.04.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
117.		1	0	0	03.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
118.		1	0	0	04.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
119.		1	0	0	08.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
120.		1	0	0	10.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
121.		1	0	0	11.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
122.		1	0	0	15.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;

123.		1	0	0	16.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
124.		1	0	0	17.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
125.		1	0	0	18.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
126.		1	0	0	22.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
127.		1	0	0	23.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
128.		1	0	0	24.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
129.		1	0	0	25.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
130.		1	0	0	29.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
131.		1	1	0	30.05.2023	Контрольная работа;
132.		1	0	0	31.05.2023	Устный опрос; Письменный контроль;
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		132	3	11		

# **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»;

Ведите свой вариант:

## **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

Учебное пособие для общеобразовательных организаций "Математика. Методические рекомендации." М.А. Бантовой, В.Г. Бельтиковой, С.И. Волковой, С.В. Степановой, И.А. Игушевой.

## **ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

# **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

## **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

### **ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ**

