

# МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки Республики Алтай

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение

МБОУ "Паспартинская СОШ им. А.Г. Калкина"

РАССМОТРЕНО  
Руководителем ШМО начальных  
классов

Кадранова В.И. \_\_\_\_\_

Протокол №1

от "26" август 2022 г.

СОГЛАСОВАНО  
Заместителем директора по УВР

Уханова Л.В. \_\_\_\_\_

Протокол №1

от "26" август 2022 г.

УТВЕРЖДЕНО  
Директором школы

Байжигитов А.В. \_\_\_\_\_

Приказ №1

от "26" август 2022 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА (ID 5314070)

учебного предмета  
«Математика»

для 3 класса начального общего образования  
на 2022-2023 учебный год

Составитель: Манзырова Татьяна Геннадьевна  
учитель начальных классов

с. Паспарта, 2022 г.

## ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

---

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 3 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 3 классе отводится 4 часа в неделю, всего 136 часов.

## 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 в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение/уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в».

Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи.

Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр).

### **Арифметические действия**

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).

Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1.

Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 100. Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/без скобок), с вычислениями в пределах 1000.

Однородные величины: сложение и вычитание.

### **Текстовые задачи**

Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задачи,

решение арифметическим способом. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений (больше/меньше на/в), зависимостей (купля продажа, расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.

Доля величины: половина, треть, четверть, пятая, десятая часть в практической ситуации; сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины.

### **Пространственные отношения и геометрические фигуры**

Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.

## **Математическая информация**

Классификация объектов по двум признакам.

Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит».

Извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными.

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).

Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.

Алгоритмы изучения материала, выполнения обучающих и тестовых заданий на доступных электронных средствах обучения (интерактивной доске, компьютере, других устройствах).

## **УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

*Универсальные познавательные учебные действия:*

- сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры);
- выбирать приём вычисления, выполнения действия; конструировать геометрические фигуры;
- классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;
- прикидывать размеры фигуры, её элементов; понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;
- различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;
- выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);
- соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации; составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу; моделировать предложенную практическую ситуацию;
- устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

*Работа с информацией:*

- читать информацию, представленную в разных формах;
- извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;
- заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж; устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;
- использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

*Универсальные коммуникативные учебные действия:*

- использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

- строить речевые высказывания для решения задач; составлять текстовую задачу;
- объяснять на примерах отношения «больше/меньше на ... », «больше/меньше в ... », «равно»; использовать математическую символику для составления числовых выражений;
- выбирать, осуществлять переход от одних единиц измерения величины к другим в соответствии с практической ситуацией;
- участвовать в обсуждении ошибок в ходе и результате выполнения вычисления.

*Универсальные регулятивные учебные действия:*

- проверять ход и результат выполнения действия;
- вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;
- формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчётами;
- выбирать и использовать различные приёмы прикидки и проверки правильности вычисления;
- проверять полноту и правильность заполнения таблиц сложения, умножения..

*Совместная деятельность:*

- при работе в группе или в паре выполнять предложенные задания (находить разные решения; определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время);
- договариваться о распределении обязанностей в совместном труде, выполнять роли руководителя, подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;
- выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

---

Изучение математики в 3 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 3 классе обучающийся научится:

— читать, записывать, сравнивать, упорядочивать числа в пределах 1000;

— находить число большее/меньшее данного числа на заданное число, в заданное число раз (в пределах 1000);

— выполнять арифметические действия: сложение и вычитание (в пределах 100 — устно, в пределах 1000 — письменно); умножение и деление на однозначное число (в пределах 100 — устно и письменно);

— выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1, деление с остатком;

— устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками/без скобок), содержащего арифметические действия сложения, вычитания, умножения и деления; использовать при вычислениях переместительное и сочетательное свойства сложения;

— находить неизвестный компонент арифметического действия;

— использовать при выполнении практических заданий и решении задач единицы: длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр), массы (грамм, килограмм), времени (минута, час, секунда), стоимости (копейка, рубль),

— преобразовывать одни единицы данной величины в другие;

— определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время;

— выполнять прикидку и оценку результата измерений;

— определять продолжительность события; сравнивать величины длины, площади, массы, времени, стоимости, устанавливая между ними соотношение «больше/ меньше на/в»;

- называть, находить долю величины (половина, четверть);
- сравнивать величины, выраженные долями;
- знать и использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами;
- выполнять сложение и вычитание однородных величин, умножение и деление величины на однозначное число;
- решать задачи в одно, два действия: представлять текст задачи, планировать ход решения, записывать решение и ответ, анализировать решение (искать другой способ решения), оценивать ответ (устанавливать его реалистичность, проверять вычисления);
- конструировать прямоугольник из данных фигур (квадратов), делить прямоугольник, многоугольник на заданные части;
- сравнивать фигуры по площади (наложение, сопоставление числовых значений);
- находить периметр прямоугольника (квадрата), площадь прямоугольника (квадрата), используя правило/алгоритм;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения со словами: «все», «некоторые», «и», «каждый», «если..., то...»;
- формулировать утверждение (вывод), строить логические рассуждения (одно/двухшаговые), в том числе с использованием изученных связей;
- классифицировать объекты по одному, двум признакам; извлекать и использовать информацию, представленную в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание, режим работы), в предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка);
- структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы по образцу;
- составлять план выполнения учебного задания и следовать ему;
- выполнять действия по алгоритму;
- сравнивать математические объекты (находить общее, различное, уникальное);
- выбирать верное решение математической задачи.

**ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

| № п/п                     | Наименование разделов и тем программы  | Количество часов |                    |                     | Дата изучения            | Виды деятельности  | Виды, формы контроля | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы                                  |
|---------------------------|--|------------------|--------------------|---------------------|--------------------------|--|----------------------|---|
|                           |  | всего            | контрольные работы | практические работы |                          |  |                      |   |
| <b>Раздел 1. Числа</b>    |  |                  |                    |                     |                          |  |                      |   |
| 1.1.                      | <b>Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых.</b>       | 2                | 0                  | 0.5                 | 05.09.2022<br>06.09.2022 | Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единиц разряда, чётность и т. д.);   | Устный опрос;        | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 1.2.                      | <b>Равенства и неравенства: чтение, составление, установление истинности (верное/неверное).</b>                | 2                | 0                  | 0                   | 07.09.2022<br>08.09.2022 | Практическая работа: различение, название и запись математических терминов, знаков; их использование на письме и в речи при формулировании вывода, объяснении ответа, ведении математических записей;  | Устный опрос;        | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 1.3.                      | <b>Увеличение/уменьшение числа в несколько раз.</b>  | 2                | 0                  | 1                   | 12.09.2022<br>13.09.2022 | Игры-соревнования, связанные с анализом математического текста, распределением чисел (других объектов) на группы по одному-двум существенным основаниям, представлением числа разными способами (в виде предметной модели, суммы разрядных слагаемых, словесной или цифровой записи), использованием числовых данных для построения утверждения, математического текста с числовыми данными (например, текста объяснения) и проверки его истинности; | Письменный контроль; | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 1.4.                      | <b>Кратное сравнение чисел.</b>  | 2                | 0                  | 1                   | 14.09.2022<br>15.09.2022 | Устная и письменная работа с числами: составление и чтение, сравнение и упорядочение, представление в виде суммы разрядных слагаемых и дополнение до заданного числа; выбор чисел с заданными свойствами (число единиц разряда, чётность и т. д.);   | Письменный контроль; | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 1.5.                      | <b>Свойства чисел.</b>   | 2                | 1                  | 0                   | 19.09.2022<br>20.09.2022 | Практическая работа: различение, название и запись математических терминов, знаков; их использование на письме и в речи при формулировании вывода, объяснении ответа, ведении математических записей;  | Контрольная работа;  | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| Итого по разделу          |  | 10               |                    |                     |                          |  |                      |   |
| <b>Раздел 2. Величины</b> |  |                  |                    |                     |                          |  |                      |   |
| 2.1.                      | <b>Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в».</b> | 1                | 0                  | 0                   | 21.09.2022               | Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами;  | Устный опрос;        | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |

|      |   |   |   |   |                          |   |                      |   |
|------|---|---|---|---|--------------------------|---|----------------------|---|
| 2.2. | <b>Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в».</b>  | 1 | 0 | 0 | 22.09.2022               | Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами; | Устный опрос;        | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 2.3. | <b>Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.</b>   | 1 | 0 | 0 | 26.09.2022               | Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами; | Устный опрос;        | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 2.4. | <b>Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.</b> | 2 | 0 | 0 | 27.09.2022<br>28.09.2022 | Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами; | Устный опрос;        | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 2.5. | <b>Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи.</b>   | 1 | 0 | 0 | 29.09.2022<br>03.10.2022 | Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами; | Письменный контроль; | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 2.6. | <b>Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр).</b>  | 2 | 0 | 0 | 05.10.2022               | Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами; | Устный опрос;        | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 2.7. | <b>Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.</b>  | 1 | 0 | 0 | 06.10.2022               | Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами; | Письменный контроль; | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 2.8. | <b>Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин.</b>   | 1 | 0 | 0 | 10.10.2022               | Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами; | Устный опрос;        | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |

|  |   |    |   |   |                          |  |                                       |   |
|--|---|----|---|---|--------------------------|--|---------------------------------------|---|
| Итого по разделу                         |   | 10 |   |   |                          |  |                                       |   |
| <b>Раздел 3. Арифметические действия</b> |   |    |   |   |                          |  |                                       |   |
| 3.1.                                     | <b>Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).</b>                             | 4  | 0 | 0 | 11.10.2022<br>17.10.2022 | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений;<br>Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1;   | Письменный контроль;                  | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 3.2.                                     | <b>Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1.</b>  | 4  | 0 | 0 | 18.10.2022<br>24.10.2022 | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений;   | Письменный контроль;                  | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 3.3.                                     | <b>Взаимосвязь умножения и деления.</b>   | 4  | 0 | 0 | 07.11.2022               | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений;<br>Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1;   | Письменный контроль;                  | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 3.4.                                     | <b>Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком.</b>  | 4  | 0 | 0 | 25.10.2022<br>30.10.2022 | Комментирование хода вычислений с использованием математической терминологии;  | Письменный контроль;                  | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 3.5.                                     | <b>Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 1000.</b>  | 4  | 0 | 0 | 08.11.2022<br>10.11.2022 | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений;<br>Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1;   | Письменный контроль;                  | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 3.6.                                     | <b>Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).</b>                          | 4  | 0 | 0 | 14.11.2022<br>17.11.2022 | Моделирование: использование предметных моделей для объяснения способа (приёма) нахождения неизвестного компонента арифметического действия;   | Письменный контроль;                  | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 3.7.                                     | <b>Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.</b>  | 3  | 0 | 0 | 21.11.2022<br>23.11.2022 | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений;<br>Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1;   | Устный опрос;                         | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 3.8.                                     | <b>Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.</b>   | 3  | 0 | 0 | 24.11.2022<br>29.11.2022 | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений;<br>Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1;   | Письменный контроль;                  | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 3.9.                                     | <b>Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/ без скобок), с вычислениями в пределах 1000.</b> | 4  | 0 | 0 | 30.11.2022<br>06.12.2022 | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений;<br>Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1;   | Устный опрос;<br>Письменный контроль; | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 3.10.                                    | <b>Однородные величины: сложение и вычитание.</b>   | 3  | 0 | 0 | 07.12.2022<br>12.12.2022 | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений;<br>Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1;<br>Прикидка результата выполнения действия; | Устный опрос;<br>Письменный контроль; | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |
| 3.11.                                    | <b>Равенство с неизвестным числом, записанным буквой.</b>   | 4  | 0 | 0 | 13.12.2022<br>19.12.2022 | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений;<br>Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1;   | Устный опрос;<br>Письменный контроль; | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a> |

|   |   |    |   |   |                          |   |  |   |
|---|---|----|---|---|--------------------------|---|--|---|
| 3.12  | <b>Умножение и деление круглого числа на однозначное число.</b>   | 3  | 0 | 0 | 20.12.2022<br>22.12.2022 | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений;  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                        | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |
| 3.13.   | <b>Умножение суммы на число. Деление трёхзначного числа на однозначное уголком. Деление суммы на число.</b>   | 4  | 0 | 0 | 26.12.2022<br>03.01.2023 | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений;  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;<br>Контрольная работа; | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |
| Итого по разделу  |   | 48 |   |   |                          |   |  |   |
| <b>Раздел 4. Текстовые задачи</b>                                   |   |    |   |   |                          |   |  |   |
| 4.1.  | <b>Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задач, решение арифметическим способом.</b>  | 6  | 0 | 0 | 04.01.2023<br>12.01.2023 | Моделирование: составление и использование модели (рисунок, схема, таблица, диаграмма, краткая запись) на разных этапах решения задачи;<br>Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при решении задач («на движение», «на работу» и пр.); | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                        | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |
| 4.2.  | <b>Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений (больше/меньше на/в), зависимостей (купля-продажа, расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное).</b> | 6  | 0 | 0 | 16.01.2023<br>24.01.2023 | Моделирование: составление и использование модели (рисунок, схема, таблица, диаграмма, краткая запись) на разных этапах решения задачи;   | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                        | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |
| 4.3.  | <b>Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.</b>  | 5  | 0 | 0 | 25.01.2023<br>31.01.2023 | Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при решении задач («на движение», «на работу» и пр.);  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                        | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |
| 4.4.  | <b>Доля величины: половина, четверть в практической ситуации; сравнение долей одной величины</b>  | 6  | 0 | 0 | 01.02.2023<br>09.02.2023 | Учебный диалог: нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при решении задач («на движение», «на работу» и пр.);  | Устный опрос;  | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |
| Итого по разделу  |   | 23 |   |   |                          |   |  |   |
| <b>Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры</b> |   |    |   |   |                          |   |  |   |
| 5.1.  | <b>Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).</b>  | 4  | 0 | 0 | 13.02.2023<br>16.02.2023 | Упражнение: графические и измерительные действия при построении прямоугольников, квадратов с заданными свойствами (длина стороны, значение периметра, площади); определение размеров предметов на глаз с последующей проверкой — измерением;                      | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                        | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |
| 5.2.  | <b>Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.</b>  | 4  | 0 | 0 | 20.02.2023<br>23.02.2023 | Комментирование хода и результата поиска информации о площади и способах её нахождения. Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин;  | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                        | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |
| 5.3.  | <b>Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах.</b>   | 4  | 0 | 0 | 27.02.2023<br>02.03.2023 | Упражнение: графические и измерительные действия при построении прямоугольников, квадратов с заданными свойствами (длина стороны, значение периметра, площади); определение размеров предметов на глаз с последующей проверкой — измерением;                      | Устный опрос;<br>Письменный контроль;                        | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |

|  |   |    |   |   |                          |   |                                       |   |
|--|---|----|---|---|--------------------------|---|---------------------------------------|---|
| 5.4.                                       | <b>Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства.</b>  | 4  | 0 | 0 | 06.03.2023<br>09.03.2023 | Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с изученными геометрическими формами;  | Устный опрос;<br>Письменный контроль; | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |
| 5.5.                                       | <b>Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.</b>   | 4  | 0 | 0 | 13.03.2023<br>16.03.2023 | Комментирование хода и результата поиска информации о площади и способах её нахождения. Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин;  | Устный опрос;<br>Письменный контроль; | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |
| Итого по разделу                           |   | 20 |   |   |                          |   |                                       |   |
| <b>Раздел 6. Математическая информация</b> |   |    |   |   |                          |   |                                       |   |
| 6.1.                                       | <b>Классификация объектов по двум признакам.</b>  | 1  | 0 | 0 | 20.03.2023               | Работа в группах: подготовка суждения о взаимосвязи изучаемых математических понятий и фактов окружающей действительности. Примеры ситуаций, которые целесообразно формулировать на языке математики, объяснять и доказывать математическими средствами;<br>Оформление математической записи. Дифференцированное задание: составление утверждения на основе информации, представленной в текстовой форме, использование связок « если ..., то ... », «поэтому», «значит»; | Устный опрос;<br>Письменный контроль; | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |
| 6.2.                                       | <b>Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит».</b>  | 2  | 0 | 0 | 21.03.2023<br>22.03.2023 | Работа в группах: подготовка суждения о взаимосвязи изучаемых математических понятий и фактов окружающей действительности. Примеры ситуаций, которые целесообразно формулировать на языке математики, объяснять и доказывать математическими средствами;  | Устный опрос;                         | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |
| 6.3.                                       | <b>Работа с информацией: извлечение и использование для выполнения заданий информации, представленной в таблицах с данными о реальных процессах и явлениях окружающего мира (например, расписание уроков, движения автобусов, поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными</b> | 2  | 0 | 0 | 23.03.2023<br>03.04.2023 | Оформление математической записи. Дифференцированное задание: составление утверждения на основе информации, представленной в текстовой форме, использование связок « если ..., то ... », «поэтому», «значит»;<br>Оформление результата вычисления по алгоритму;   | Устный опрос;<br>Письменный контроль; | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |
| 6.4.                                       | <b>Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов счёта.</b>  | 2  | 0 | 0 | 04.04.2023<br>05.04.2023 | Работа в группах: подготовка суждения о взаимосвязи изучаемых математических понятий и фактов окружающей действительности. Примеры ситуаций, которые целесообразно формулировать на языке математики, объяснять и доказывать математическими средствами;  | Устный опрос;                         | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |
| 6.5.                                       | <b>Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).</b>  | 2  | 0 | 0 | 06.04.2023<br>10.04.2023 | Работа в группах: подготовка суждения о взаимосвязи изучаемых математических понятий и фактов окружающей действительности. Примеры ситуаций, которые целесообразно формулировать на языке математики, объяснять и доказывать математическими средствами;  | Письменный контроль;                  | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |
| 6.6.                                       | <b>Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади, построения геометрических фигур.</b>  | 2  | 0 | 0 | 11.04.2023<br>12.04.2023 | Оформление математической записи. Дифференцированное задание: составление утверждения на основе информации, представленной в текстовой форме, использование связок « если ..., то ... », «поэтому», «значит»;   | Письменный контроль;                  | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |

|  |  |     |   |     |                          |  |                      |   |
|--|--|-----|---|-----|--------------------------|--|----------------------|---|
| 6.7.                                       | <b>Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.</b>  | 2   | 0 | 0   | 13.04.2023<br>17.04.2023 | Работа в группах: подготовка суждения о взаимосвязи изучаемых математических понятий и фактов окружающей действительности. Примеры ситуаций, которые целесообразно формулировать на языке математики, объяснять и доказывать математическими средствами; | Письменный контроль; | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |
| 6.8  | <b>Алгоритмы изучения материала, выполнения заданий на доступных электронных средствах обучения.</b> | 2   | 0 | 0   | 18.04.2023<br>19.04.2023 | Оформление результата вычисления по алгоритму;   | Письменный контроль; | <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school - collection.edu.ru/</a> |
| Итого по разделу:                          |  | 15  |   |     |                          |  |                      |   |
| Резервное время                            |  | 10  |   |     |                          |  |                      |   |
| <b>ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ</b> |  | 136 | 1 | 2.5 |                          |  |                      |   |

## ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/п | Тема урока   | Количество часов |                    |                     | Дата изучения | Виды, формы контроля                            |
|-------|--|------------------|--------------------|---------------------|---------------|---|
|       |  | всего            | контрольные работы | практические работы |               |   |
| 1.    | Повторение. Нумерация чисел. Устные и письменные приемы сложения и вычитания | 1                | 0                  | 0                   | 05.09.2022    | Устный опрос;                                   |
| 2.    | Повторение. Нумерация чисел. Устные и письменные приемы сложения и вычитания | 1                | 1                  | 0                   | 06.09.2022    | Диктант;  |
| 3.    | Выражение с переменной.  | 1                | 0.5                | 0                   | 07.09.2022    | Письменный контроль;                            |
| 4.    | Решение уравнений  | 1                | 0                  | 0                   | 08.09.2022    | Письменный контроль;                            |
| 5.    | Решение уравнений  | 1                | 1                  | 0                   | 12.09.2022    | Диктант;  |
| 6.    | Решений уравнений. Обозначение геометрических фигур буквами                  | 1                | 0                  | 0                   | 13.09.2022    | Письменный контроль;                            |
| 7.    | Странички для любознательных   | 1                | 0                  | 0                   | 14.09.2022    | Устный опрос;                                   |
| 8.    | Контрольная работа по теме " Повторение: сложение и вычитание"               | 1                | 1                  | 0                   | 15.09.2022    | Контрольная работа;                             |
| 9.    | Связь умножение и сложение   | 1                | 0                  | 0                   | 19.09.2022    | Письменный контроль;                            |
| 10.   | Связь между компонентами и результатом умножения                             | 1                | 0                  | 0                   | 20.09.2022    | Устный опрос;                                   |
| 11.   | Таблица умножения и деления с числом 2. Четные и нечетные числа              | 1                | 0                  | 0                   | 21.09.2022    | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 12.   | Таблица умножения и деления с числом 3                                       | 1                | 0.5                | 0                   | 22.09.2022    | Практическая работа;                            |

|     |   |   |   |   |            |   |
|-----|---|---|---|---|------------|---|
| 13. | Решение задач с величинами "Цена", "Количество", "Стоимость"      | 1 | 0 | 0 | 26.09.2022 | Письменный контроль;                            |
| 14. | Решение задач с понятиями "Масса" и "Количество"                  | 1 | 0 | 0 | 27.09.2022 | Письменный контроль;                            |
| 15. | Порядок выполнения действий                                       | 1 | 0 | 0 | 28.09.2022 | Письменный контроль;                            |
| 16. | Порядок выполнения действий                                       | 1 | 0 | 0 | 29.09.2022 | Письменный контроль;                            |
| 17. | Порядок выполнения действий. Страничка для любознательных         | 1 | 0 | 0 | 03.10.2022 | Письменный контроль;                            |
| 18. | Что узнали. Чему научились  | 1 | 0 | 0 | 04.10.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 19. | Контрольная работа по теме "Умножение и деление на 2 и 3"         | 1 | 1 | 0 | 05.10.2022 | Контрольная работа;                             |
| 20. | Анализ контрольной работы. Таблица умножения и деления с числом 4 | 1 | 0 | 0 | 06.10.2022 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 21. | Закрепление изученного  | 1 | 0 | 0 | 10.10.2022 | Устный опрос;                                   |
| 22. | Задачи на увеличение числа в несколько раз                        | 1 | 0 | 0 | 11.10.2022 | Письменный контроль;                            |
| 23. | Задачи на увеличение числа в несколько раз                        | 1 | 0 | 0 | 12.10.2022 | Письменный контроль;                            |
| 24. | Задачи на уменьшение числа в несколько раз                        | 1 | 0 | 0 | 13.10.2022 | Устный опрос;                                   |
| 25. | Решение задач   | 1 | 0 | 0 | 17.10.2022 | Письменный контроль;                            |
| 26. | Таблица умножения и деления числом 5                              | 1 | 0 | 0 | 18.10.2022 | Письменный контроль;                            |
| 27. | Задачи на кратное сравнение                                       | 1 | 0 | 0 | 19.10.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |

|     |   |   |   |   |            |                                       |
|-----|---|---|---|---|------------|---------------------------------------|
| 28. | Задачи на кратное сравнение   | 1 | 0 | 0 | 20.10.2022 | Письменный контроль;                  |
| 29. | Решение задач   | 1 | 0 | 0 | 24.10.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 30. | Таблица умножения и деления с числом 6                                  | 1 | 0 | 0 | 25.10.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 31. | Контрольная работа  | 1 | 0 | 0 | 26.10.2022 | Письменный контроль;                  |
| 32. | Анализ контрольной работы.<br>Решение задач                             | 1 | 0 | 0 | 27.10.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 33. | Решение задач   | 1 | 0 | 0 | 07.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 34. | Таблица умножения и деления с числом 7.<br>Страничка для любознательных | 1 | 0 | 0 | 08.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 35. | что узнали, чему научились. Наши проекты "Математические сказки"        | 1 | 0 | 0 | 09.11.2022 | Практическая работа;                  |
| 36. | Контрольная работа по теме "Табличное умножение и деление"              | 1 | 1 | 0 | 10.11.2022 | Контрольная работа;                   |
| 37. | Анализ контрольной работы. Площадь                                      | 1 | 0 | 0 | 14.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 38. | Площадь. Квадратный сантиметр   | 1 | 0 | 0 | 15.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 39. | Площадь прямоугольника  | 1 | 0 | 0 | 16.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 40. | Таблица умножения и деления с числом 8                                  | 1 | 0 | 0 | 17.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|     |   |   |   |   |            |                                       |
|-----|---|---|---|---|------------|---------------------------------------|
| 41. | Закрепление изученного  | 1 | 0 | 0 | 21.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 42. | Решение задач   | 1 | 0 | 0 | 22.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 43. | Таблица умножения и деления с числом 9                            | 1 | 0 | 0 | 23.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 44. | Квадратный дециметр   | 1 | 0 | 0 | 24.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 45. | Таблица умножения закрепление                                     | 1 | 0 | 0 | 28.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 46. | Закрепление изученного  | 1 | 0 | 0 | 29.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 47. | Квадратный метр   | 1 | 0 | 0 | 30.11.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 48. | Решение задач   | 1 | 0 | 0 | 01.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 49. | Что узнали. Чему научились  | 1 | 0 | 0 | 05.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 50. | Что узнали. Чему научились  | 1 | 1 | 0 | 06.12.2022 | Контрольная работа;                   |
| 51. | Контрольная работа по теме Табличное умножение и деление на 8 и 9 | 1 | 0 | 0 | 07.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 52. | Анализ контрольной работы. Умножение на 1                         | 1 | 0 | 0 | 08.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 53. | Умножение на 0  | 1 | 1 | 0 | 12.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|     |   |   |   |   |            |   |
|-----|---|---|---|---|------------|---|
| 54. | Умножение и деление с числами 1, 0. Деление нуля на число | 1 | 0 | 0 | 13.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 55. | Деление нуля на число                                     | 1 | 0 | 0 | 14.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 56. | Закрепление изученного.<br>Страничка любознательных       | 1 | 0 | 0 | 15.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 57. | Доли  | 1 | 0 | 0 | 19.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 58. | Окружность и круг   | 1 | 0 | 0 | 20.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 59. | Диаметр круга. Решение задач                              | 1 | 0 | 0 | 21.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 60. | решение задач   | 1 | 0 | 0 | 22.12.2022 | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 61. | Единицы времени   | 1 | 0 | 0 | 26.12.2022 | Устный опрос;                                   |
| 62. | Контрольная работа за первое полугодие                    | 1 | 1 | 0 | 27.12.2022 | Контрольная работа;                             |
| 63. | Единицы времени.<br>Страничка любознательных              | 1 | 0 | 0 | 11.01.2023 | Устный опрос;                                   |
| 64. | Что узнали. Чему научились                                | 1 | 0 | 0 | 12.01.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 65. | Умножение и деление круглых чисел                         | 1 | 0 | 0 | 16.01.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 66. | Деление вида $80 : 20$                                    | 1 | 0 | 0 | 17.01.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 67. | Умножение суммы на число                                  | 1 | 0 | 0 | 18.01.2023 | Письменный контроль;                            |

|     |  |   |   |   |            |                                       |
|-----|--|---|---|---|------------|---------------------------------------|
| 68. | Умножение суммы на число                   | 1 | 0 | 0 | 19.01.2023 | Устный опрос;                         |
| 69. | Умножение двузначного числа на однозначное | 1 | 0 | 0 | 23.01.2023 | Письменный контроль;                  |
| 70. | Умножение двузначного числа на однозначное | 1 | 0 | 0 | 24.01.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 71. | Решение задач                              | 1 | 0 | 0 | 25.01.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 72. | Выражения с двумя переменными              | 1 | 0 | 0 | 26.01.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 73. | Деление суммы на число                     | 1 | 0 | 0 | 30.01.2023 | Устный опрос;                         |
| 74. | Деление суммы на число. Закрепление        | 1 | 0 | 0 | 31.01.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 75. | Деление двузначного числа на однозначное   | 1 | 0 | 0 | 01.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 76. | Делимое. Делитель                          | 1 | 0 | 0 | 02.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 77. | Проверка деления                           | 1 | 0 | 0 | 06.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 78. | Случаи деления вида 87 : 29                | 1 | 0 | 0 | 07.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 79. | Проверка умножения                         | 1 | 0 | 0 | 08.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 80. | Решение уравнений                          | 1 | 0 | 0 | 09.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 81. | Решение уравнений                          | 1 | 0 | 0 | 13.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|     |   |   |   |   |            |   |
|-----|---|---|---|---|------------|---|
| 82. | Закрепление изученного                            | 1 | 0 | 1 | 14.02.2023 | Практическая работа;                            |
| 83. | Контрольная работа по теме решение уравнений      | 1 | 1 | 0 | 15.02.2023 | Контрольная работа;                             |
| 84. | Анализ контрольной работы. Деление с остатком     | 1 | 0 | 0 | 16.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 85. | Деление с остатком                                | 1 | 0 | 0 | 20.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 86. | Деление с остатком                                | 1 | 0 | 0 | 21.02.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль;           |
| 87. | Деление с остатком. Закрепление                   | 1 | 0 | 0 | 22.02.2023 | Устный опрос;                                   |
| 88. | Решение задач на деление с остатком               | 1 | 0 | 1 | 23.02.2023 | Практическая работа;                            |
| 89. | Случаи деления, когда делитель больше делимого    | 1 | 0 | 0 | 27.02.2023 | Устный опрос;                                   |
| 90. | Проверка деления с остатком                       | 1 | 0 | 0 | 28.02.2023 | Письменный контроль;                            |
| 91. | Что узнали. Чему научились. Наше проекты          | 1 | 0 | 0 | 01.03.2023 | Устный опрос;                                   |
| 92. | Контрольная работа по теме "Деление с остатком"   | 1 | 1 | 0 | 02.03.2023 | Контрольная работа;                             |
| 93. | Анализ контрольной работы. Тысяча                 | 1 | 0 | 0 | 06.03.2023 | Самооценка с использованием «Оценочного листа»; |
| 94. | Образование и названия трехзначных чисел          | 1 | 0 | 0 | 07.03.2023 | Письменный контроль;                            |
| 95. | Запись трехзначных чисел                          | 1 | 0 | 0 | 08.03.2023 | Письменный контроль;                            |
| 96. | Письменная нумерация в пределах 1000              | 1 | 0 | 0 | 09.03.2023 | Письменный контроль;                            |
| 97. | увеличение и уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз | 1 | 0 | 0 | 13.03.2023 | Письменный контроль;                            |

|      |   |   |   |   |            |                                       |
|------|---|---|---|---|------------|---------------------------------------|
| 98.  | Представление трехзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых        | 1 | 0 | 0 | 14.03.2023 | Письменный контроль;                  |
| 99.  | Письменная нумерация в пределах 1000. Приемы устных вычислений          | 1 | 0 | 0 | 15.03.2023 | Письменный контроль;                  |
| 100. | Сравнение трехзначных чисел   | 1 | 0 | 0 | 16.03.2023 | Письменный контроль;                  |
| 101. | Письменная нумерация в пределах 1000                                    | 1 | 0 | 0 | 20.03.2023 | Письменный контроль;                  |
| 102. | Единицы массы. Грамм  | 1 | 0 | 0 | 21.03.2023 | Письменный контроль;                  |
| 103. | Закрепление изученного  | 1 | 0 | 0 | 22.03.2023 | Устный опрос;                         |
| 104. | Закрепление изученного  | 1 | 0 | 0 | 23.03.2023 | Письменный контроль;                  |
| 105. | Контрольная работа по теме "Нумерация в пределах 1000"                  | 1 | 1 | 0 | 03.04.2023 | Контрольная работа;                   |
| 106. | Анализ контрольной работы. Приемы устных вычислений. Числа от 1 до 1000 | 1 | 0 | 0 | 04.04.2023 | Письменный контроль;                  |
| 107. | Приемы устных вычислений вида $450 + 30$ , $620 - 200$                  | 1 | 0 | 0 | 05.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 108. | Приемы устных вычислений вида $470 + 80$ , $560 - 90$                   | 1 | 0 | 0 | 06.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 109. | приемы устных вычислений вида $260 + 310$ , $670 - 140$                 | 1 | 0 | 0 | 10.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 110. | Приемы письменных вычислений  | 1 | 0 | 0 | 11.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 111. | Алгоритм сложения трехзначных чисел                                     | 1 | 0 | 0 | 12.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|      |  |   |   |   |            |                                       |
|------|--|---|---|---|------------|---------------------------------------|
| 112. | Алгоритм вычитания трехзначных чисел   | 1 | 0 | 0 | 13.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 113. | Виды треугольников   | 1 | 0 | 0 | 17.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 114. | Закрепление изученного   | 1 | 0 | 0 | 18.04.2023 | Устный опрос;                         |
| 115. | Что узнали. Чему научились   | 1 | 0 | 0 | 19.04.2023 | Устный опрос;                         |
| 116. | Что узнали. Чему научились   | 1 | 0 | 0 | 20.04.2023 | Устный опрос;                         |
| 117. | Контрольная работа по теме "Сложение и вычитание"  | 1 | 1 | 0 | 24.04.2023 | Контрольная работа;                   |
| 118. | Числа от 1 до 1000. Умножение и деление. Анализ контрольной работы. Приемы устных вычислений | 1 | 0 | 0 | 25.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 119. | Приемы устных вычислений   | 1 | 0 | 0 | 26.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 120. | Приемы устных вычислений   | 1 | 0 | 0 | 27.04.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 121. | Виды треугольников   | 1 | 0 | 0 | 01.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 122. | Закрепление изученного   | 1 | 0 | 0 | 02.05.2023 | Устный опрос;                         |
| 123. | Приемы письменных вычислений. Письменного умножения в пределах 1000                          | 1 | 0 | 0 | 03.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 124. | Алгоритм письменного умножения трехзначного числа на однозначное                             | 1 | 0 | 0 | 04.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 125. | Закрепление изученного   | 1 | 0 | 0 | 08.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |

|                                     |  |     |    |   |            |                                       |
|-------------------------------------|--|-----|----|---|------------|---------------------------------------|
| 126.                                | Закрепление изученного                                       | 1   | 0  | 0 | 09.05.2023 | Устный опрос;                         |
| 127.                                | ПРИемы письменного деления в пределах 1000                   | 1   | 0  | 0 | 10.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 128.                                | Алгоритм деления трехзначного числа на однозначное           | 1   | 0  | 0 | 11.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 129.                                | Проверка деления   | 1   | 0  | 0 | 15.05.2023 | Письменный контроль;                  |
| 130.                                | Закрепление изученного                                       | 1   | 0  | 0 | 16.05.2023 | Устный опрос;                         |
| 131.                                | Закрепление изученного. Знакомство с калькулятором           | 1   | 0  | 0 | 17.05.2023 | Устный опрос;<br>Письменный контроль; |
| 132.                                | Закрепление изученного. Что узнали. Чему научились           | 1   | 0  | 0 | 18.05.2023 | Письменный контроль;                  |
| 133.                                | Итоговая контрольная работа                                  | 1   | 1  | 0 | 22.05.2023 | Контрольная работа;                   |
| 134.                                | Закрепление изученного                                       | 1   | 0  | 0 | 23.05.2023 | Устный опрос;                         |
| 135.                                | Презентация проектов математические сказки, задачи - расчеты | 1   | 0  | 0 | 24.05.2023 | Устный опрос;                         |
| 136.                                | Обобщающий урок. Игра "По океану математики"                 | 1   | 0  | 0 | 25.05.2023 | Устный опрос;                         |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ |  | 136 | 14 | 2 |            |                                       |

### **ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Математика (в 2 частях), 3 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;

Введите свой вариант:

### **МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ**

<http://school-collection.edu.ru/>

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

<http://school-collection.edu.ru/>

<https://uchi.ru/>

<https://resh.edu.ru/>

# **МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

---

## **УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Мультимедиа

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

Классная магнитная доска, интерактивная доска, колонки, компьютер, проектор



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 327766045235508045123579633876966067016845890639

Владелец Байжигитов Айдар Владимирович

Действителен с 02.10.2023 по 01.10.2024