

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области

Администрация Светлоярского района

МКОУ «Большечапурниковская СШ»

РАССМОТРЕНО
МО начальных классов

Протокол №1

от "26." 08.2022 г.

 Полторацкая А.А.

СОГЛАСОВАНО
Старший методист

Протокол №1

от "29." 08. 2022 г.

 Гаджимурадова Л.И.

УТВЕРЖДЕНО
Директор школы
 Хортук Е.Ю.
Приказ №111
от "01." 09.2022 г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 4927140)**

учебного предмета
«Математика»

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

Составитель: Долматова Лилия Александровна
учитель начальных классов

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 тысяч.

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

Арифметические действия

Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное 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, расчётом;
- 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 связок;
- 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 | | Форма контроля | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|---------------------------|---|------------------|--------------------------------------|---------------|---------------------|--------------------------|--|--|
| | | Всего | контрольные практиче- ские работы | | практические работы | | | |
| Раздел 1. Числа | | | | | | | | |
| 1.1. | Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы, разрядных слагаемых. | 2 | 0 | 0 | 0 | 02.09.2022 05.09.2022 | 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; |
| 1.2. | Равенства и неравенства: чтение, составление, установление истинности (правнос/невернос). | 2 | 0 | 0 | 0 | 06.09.2022 07.09.2022 | 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; |
| 1.3. | Увеличение/уменьшение числа в несколько раз. | 2 | 0 | 0 | 0 | 09.09.2022 12.09.2022 | 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; |
| 1.4. | Кратное сравнение чисел. | 2 | 1 | 0 | 0 | 13.09.2022 14.09.2022 | Практическая работа: различие, называние и запись математических терминов, знаков; их использование на письме и речи при формулировки вывода, объяснении ответа, решения математических задач; | Устный опрос; |
| 1.5. | Свойства чисел. | 2 | 0 | 0 | 0 | 16.09.2022 19.09.2022 | Работа в парах/группах. Обнаружение и проверка общего свойства группы чисел, поиск уникальных свойств числа из группы чисел; | Устный опрос; |
| Итого по разделу | | | | | | | | |
| Раздел 2. Величины | | | | | | | | |
| 2.1. | Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «стяжка/легче на в». | 1 | 0 | 0 | 0 | 20.09.2022 | Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций. Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величин к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величин, представленными в разных единицах. Применение соответствующий может величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Графика: значение величины на глаз, проверка измерением, расчётом; | Устный опрос; |
| 2.2. | Стомость единицы — рубль,копейка; установление отношения «дороже/дешевле на в». | 1 | 0 | 0 | 0 | 21.09.2022 | Моделирование: использование предметной модели для иллюстрации зависимости между величинами (больше/меньше), когда выполнения приростистических действий с величинами (сложение, вычитание, увеличение/уменьшение в несколько раз) в случаях, сопоставляя к устным выражениям; | Устный опрос; |

| | | | | | | | | |
|--|---|----|---|---|--------------------------|---|--------------------------------------|---|
| 2.3. | Соотношение «цена, количества, стоимость» в практической ситуации. | 1 | 0 | 0 | 23.09.2022 | Комментирование. Представление значения величины в зданных единицах, комментирование перехода от одних единиц к другим (однородным); | Устный опрос; | http://school-collection.edu.ru |
| 2.4. | Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрое/ медленное на/в». Сопоставление «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации. | 2 | 0 | 0 | 26.09.2022 27.09.2022 | Комментирование. Представление значения величины в зданных единицах, комментирование перехода от одних единиц к другим (однородным); | Устный опрос; | http://school-collection.edu.ru |
| 2.5. | Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысяч. | 1 | 0 | 0 | 28.09.2022 | Учебный диалог; обсуждение практических ситуаций. Случаи необходимости перехода от одних единиц измерения величин к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величин, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы. Прикладка значения величин на глаз, проверка измерения, расчеты; | Устный опрос; | http://school-collection.edu.ru |
| 2.6. | Площадь единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр. | 1 | 0 | 0 | 30.09.2022 | Продолжение исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время, выполнять приемы и оценку результатов измерений; определять продолжительность событий.. | Устный опрос; | http://school-collection.edu.ru |
| 2.7. | Расчет времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации. | 2 | 0 | 0 | 03.10.2022 04.10.2022 | Моделирование: использование предметной модели для иллюстрации зависимости между величинами (длина/массы/ времени), при выполнении арифметических действий с величинами (сложение, вычитание, умножение/деление на сколько раз) в случаях, сходных с устным вычислением; | Устный опрос; | http://school-collection.edu.ru |
| 2.8. | Соотношение «большее/меньшее на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин. | 1 | 0 | 0 | 05.10.2022 | Продолжение исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять приемы и оценку результата измерений; определять продолжительность событий.. | Устный опрос; | http://school-collection.edu.ru |
| Итого по разделу | | | | | 10 | | | |
| Раздел 3. Арифметические действия | | | | | | | | |
| 3.1. | Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и нетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами). | 20 | 1 | 0 | 07.10.2022 16.11.2022 | Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с действиями, сotыми, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1; | Устный опрос; | http://school-collection.edu.ru |
| 3.2. | Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1. | 5 | 0 | 0 | 18.11.2022 25.11.2022 | Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с действиями, сotыми, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1; | Устный опрос; | http://school-collection.edu.ru |
| 3.3. | Взаимосвязь умножения и деления. | 3 | 1 | 0 | 28.11.2022 30.11.2022 | Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с действиями, сotыми, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1; | Устный опрос; Контрольная работа; | http://school-collection.edu.ru |
| 3.4. | Письменное умножение в столбик, письменное деление узлом. | 2 | 0 | 0 | 02.12.2022 05.12.2022 | Устное вычисление в случаях, сводимых к действиям в пределах 100 (действия с действиями, сotыми, умножение и деление на 1, 10, 100). Действия с числами 0 и 1; | Устный опрос; | http://school-collection.edu.ru |

| | | | | | | | |
|-----------------------------------|--|-----------|---|---|--------------------------|---|--|
| 3.5. | Несколько умножение, деление на однозначное число в пределах 1000. | 2 | 0 | 0 | 06.12.2022 07.12.2022 | Устное вычисление в случаях, сводимых к действию в пределах 100 (действия с десятками, сотнями, умножение и деление на 1, 10, 100). Действие с числами 0 и 1; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 3.6. | Проверка результата вычисления (принципа или опенка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора). | 4 | 0 | 0 | 09.12.2022 14.12.2022 | Прикладка результата выполнения действия; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 3.7. | Переместительное, коммутативное свойства сложения, умножения при вычислениях. | 2 | 0 | 0 | 16.12.2022 19.12.2022 | Упражнения: устные и письменные приемы вычислений, прикладка результата выполнения действия; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 3.8. | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. | 1 | 0 | 0 | 20.12.2022 | Применение правил порядка выполнения действий в предложенном ситуации и при конструировании числового выражения с заданным порядком выполнения действий. | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 3.9. | Порядок действий в числовом выражении, значение скобок в выражении, содержащего несколько действий (с скобками/без скобок), с вычислениями в пределах 1000. | 1 | 0 | 0 | 21.12.2022 | Сравнение числовых выражений без вычислений; Применение правил порядка выполнения действий в предложенном ситуации и при конструировании числового выражения с заданным порядком выполнения действий. | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 3.10. | Однородные величины: сложение и вычитание. | 1 | 0 | 0 | 23.12.2022 | Сравнение числовых выражений без вычислений; Упражнение на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок в вычислении по алгоритму, при нахождении значения числового выражения. Сценка rationalности вычисления. Проверка хода и результата выполнения действий; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 3.11. | Равенство с неизвестным числом, записанным буквой. | 4 | 0 | 0 | 26.12.2022 09.01.2023 | Формирование математической записи: составление и проверка правильности математических утверждений относительно набора математических объектов (чисел, величин, числовых выражений, геометрических фигур); | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 3.12 | Умножение и деление круглого числа на однозначное число. | 1 | 0 | 0 | 10.01.2023 | Применение правил порядка выполнения действий в предложенном ситуации и при конструировании числового выражения с заданным порядком выполнения действий. | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 3.13. | Умножение суммы на число. Деление трёхзначного числа на однозначное утолком. Деление суммы на число. | 2 | 1 | 0 | 11.01.2023 13.01.2023 | Сравнение числовых выражений без вычислений; Оформление математической записи: составление и проверка правильности математических утверждений относительно набора математических объектов (чисел, величин, числовых выражений, геометрических фигур); | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| Итого по разделу | | 48 | | | | | |
| Раздел 4. Текущевые задачи | | | | | | | |
| 4.1. | Работа с текстовой задачей: анализ данных в отношении, представление на модели, планирование хода решения задач, решение арифметическим способом. | 6 | 0 | 0 | 16.01.2023 24.01.2023 | Моделирование: составление и использование моделей (рисунок, схема, таблица, диаграмма, краткая запись) на разных этапах решения задач; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |

| | | | | | | | |
|---|--|---|---|----|--|--|---|
| | 4.2. Задачи на понимание смысла арифметических действий (в том числе деления с остатком), отношений (больше/меньше на/в), зависимости (куль-и-продолжа), расчёт времени, количества), на сравнение (разностное, кратное). | 9 | 0 | 0 | 25.01.2023 08.02.2023 | Учебный диалог; нахождение одной из трёх взаимосвязанных величин при решении задач «на движение», «на работу» и т.п.; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 4.3. | Запись решения задачи по действиям с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата. | 4 | 0 | 0 | 10.02.2023 15.02.2023 | Работа в парах/группах. Решение задач с косвенной формулировкой условия, задач на деление с остатком, задач, подсчитывющих сколько умножения суммы на члено, оформление разных способов решения задач (например, приведение к единице, кратное сравнение); поиск всех решений; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 4.4. | Доля величины: нахождение, проверка решения в практической ситуации; сравнение долей одной величины | 4 | 1 | 0 | 17.02.2023 22.02.2023 | Упражнения на контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| | Итого по разделу | | | 23 | | Практическая работа: нахождение доли величины. Сравнение долей одной величины. | Устный опрос; Контрольная работа; http://school-collection.edu.ru |
| Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры | | | | | | | |
| 5.1. | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). | 5 | 0 | 0 | 27.02.2023 06.03.2023 | Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с известными геометрическими формами; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 5.2. | Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства. | 3 | 0 | 0 | 07.03.2023 | Пропедевтика испытуематской работы: сравнение фигур по периметру, сравнение однородных величин; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 5.3. | Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. | 2 | 0 | 0 | 13.03.2023 14.03.2023 | Пропедевтика испытуематской работы: сравнение фигур по площади, периметру, сравнение однородных величин; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 5.4. | Вычисление площади прямогоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. | 5 | 0 | 0 | 15.03.2023 17.03.2023 | Пропедевтика испытуематской работы: сравнение фигур по площади, периметру, сравнение однородных величин; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 5.5. | Изображение на клетчатой бумаге прямогоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения. | 5 | 1 | 0 | 31.03.2023 03.04.2023 10.04.2023 | Найденные способы при вычислении площади прямогоугольника, квадрата, составление числового равенства при вычислении площади прямогоугольника квадрата; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| | Итого по разделу | | | 20 | | Мысленное представление и экспериментальная проверка возможности конструирования заданной геометрической фигуры; | Устный опрос; Контрольная работа; http://school-collection.edu.ru |
| Раздел 6. Математическая информация | | | | | | | |
| 6.1. | Классификация объектов по двум признакам. | 1 | 0 | 0 | 11.04.2023 | Работа в группах: подготовка суждения о взаимосвязи изучаемых математических понятий и фактов окружающей действительности. Примеры ситуаций, которые целиком образованы математическими средствами; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 6.2. | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «потому», «занято». | 2 | 0 | 0 | 12.04.2023 14.04.2023 | Формирование математической записи. Дифференцированное задание: составление утверждения на основе информации, представленной в текстовой форме, использование связок «если ..., то ...», «потому», «занято»; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |

| | | | | | | | |
|--|---|-----|---|---|--------------------------|---|--|
| 6.3. | 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 автомобилей поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными | 3 | 0 | 0 | 17.04.2023 19.04.2023 | Оформление результата вычисления по алгоритму; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 6.4. | Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов счёта. | 1 | 0 | 0 | 21.04.2023 | Работа с алгоритмами: воспроизведение, восстановление, использование в общих и частных случаях алгоритмов устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади прямоугольника; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 6.5. | Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм). | 1 | 0 | 0 | 24.04.2023 | Работа с алгоритмами: воспроизведение, восстановление, и использование в общих и частных случаях алгоритмов устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади прямоугольника; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 6.6. | Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади, построения геометрических фигур. | 4 | 0 | 0 | 25.04.2023 03.05.2023 | Работа с алгоритмами: воспроизведение, восстановление, использование в общих и частных случаях алгоритмов устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади прямоугольника; | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| 6.7. | Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач. | 2 | 1 | 0 | 05.05.2023 10.05.2023 | Работа с информацией: чтение, сравнение, интерпретация, использование в решении данных, представленных в табличной форме (на диаграмме); | Контрольная работа; http://school-collection.edu.ru |
| 6.8. | Алгоритмы изучения материала, выполнения заданий на доступных электронных средствах обучения. | 1 | 0 | 0 | 12.05.2023 | Работа с информацией: чтение, сравнение, интерпретация, использование в решении данных, представленных в табличной форме (на диаграмме); | Устный опрос; http://school-collection.edu.ru |
| Итого по разделу: | | 15 | | | | | |
| Резервное время | | 10 | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 7 | 0 | | | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Виды, формы контроля |
|----------|--|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | | |
| 1. | Числа. Числа в пределах 1000: чтение, запись | 1 | 0 | 0 | 02.09.2022 | Устный опрос; |
| 2. | Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых | 1 | 0 | 0 | 05.09.2022 | Устный опрос; |
| 3. | Равенства и неравенства: чтение, составление | 1 | 0 | 0 | 06.09.2022 | Устный опрос; |
| 4. | Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное) | 1 | 0 | 0 | 07.09.2022 | Устный опрос; |
| 5. | Увеличение числа в несколько раз | 1 | 0 | 0 | 09.09.2022 | Устный опрос; |
| 6. | Уменьшение числа в несколько раз | 1 | 0 | 0 | 12.09.2022 | Устный опрос; |
| 7. | Кратное сравнение чисел | 1 | 0 | 0 | 13.09.2022 | Устный опрос; |
| 8. | Входная контрольная работа | 1 | 1 | 0 | 14.09.2022 | Устный опрос; |
| 9. | Свойства чисел | 1 | 0 | 0 | 16.09.2022 | Устный опрос; |
| 10. | Числа в пределах 1000: сравнение | 1 | 0 | 0 | 19.09.2022 | Устный опрос; |
| 11. | Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в» | 1 | 0 | 0 | 20.09.2022 | Устный опрос; |
| 12. | Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» | 1 | 0 | 0 | 21.09.2022 | Устный опрос; |
| 13. | Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации | 1 | 0 | 0 | 23.09.2022 | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|------------|---------------|
| 14. | Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в» | 1 | 0 | 0 | 26.09.2022 | Устный опрос; |
| 15. | Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации | 1 | 0 | 0 | 27.09.2022 | Устный опрос; |
| 16. | Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации | 1 | 0 | 0 | 28.09.2022 | Устный опрос; |
| 17. | Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи | 1 | 0 | 0 | 30.09.2022 | Устный опрос; |
| 18. | Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр) | 1 | 0 | 0 | 03.10.2022 | Устный опрос; |
| 19. | Соотношение «больше/меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин | 1 | 0 | 0 | 04.10.2022 | Устный опрос; |
| 20. | Соотношение «больше/меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин. Доли величины (половина, четверть) и их использование при решении задач | 1 | 0 | 0 | 05.10.2022 | Устный опрос; |
| 21. | Сложение и вычитание. Приёмы устных вычислений. Разные способы вычислений. Проверка вычислений | 1 | 0 | 0 | 07.10.2022 | Устный опрос; |
| 22. | Умножение числа 2 и на 2. Деление на 2 | 1 | 0 | 0 | 10.10.2022 | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|------------|---------------------|
| 23. | Умножение числа 3 и на 3. Деление на 3 | 1 | 0 | 0 | 11.10.2022 | Устный опрос; |
| 24. | Умножение числа 4 и на 4. Деление на 4 | 1 | 0 | 0 | 12.10.2022 | Устный опрос; |
| 25. | Умножение числа 5 и на 5. Деление на 5 | 1 | 0 | 0 | 14.10.2022 | Устный опрос; |
| 26. | Умножение числа 6 и на 6. Деление на 6 | 1 | 0 | 0 | 17.10.2022 | Устный опрос; |
| 27. | Умножение числа 7 и на 7. Деление на 7 | 1 | 0 | 0 | 18.10.2022 | Устный опрос; |
| 28. | Умножение числа 8 и на 8. Деление на 8 | 1 | 0 | 0 | 19.10.2022 | Устный опрос; |
| 29. | Умножение числа 9 и на 9. Деление на 9 | 1 | 0 | 0 | 21.10.2022 | Устный опрос; |
| 30. | Сводная таблица умножения | 1 | 0 | 0 | 24.10.2022 | Устный опрос; |
| 31. | Приёмы умножения и деления для случаев вида $30 \cdot 2, 2 \cdot 30, 60 : 3$ | 1 | 0 | 0 | 25.10.2022 | Устный опрос; |
| 32. | Приём деления для случаев вида $60 : 20$ | 1 | 0 | 0 | 26.10.2022 | Устный опрос; |
| 33. | Умножение суммы на число | 1 | 0 | 0 | 28.10.2022 | Устный опрос; |
| 34. | Приёмы умножения для случаев вида $23 \cdot 4, 4 \cdot 23$ | 1 | 0 | 0 | 07.11.2022 | Устный опрос; |
| 35. | Деление суммы на число | 1 | 0 | 0 | 08.11.2022 | Устный опрос; |
| 36. | Прием деления для случаев вида $87 : 29, 66 : 22$ | 1 | 0 | 0 | 09.11.2022 | Устный опрос; |
| 37. | Деление с остатком | 1 | 0 | 0 | 11.11.2022 | Устный опрос; |
| 38. | Приемы нахождения частного и остатка | 1 | 0 | 0 | 14.11.2022 | Устный опрос; |
| 39. | Деление меньшего числа на большее. Проверка деления с остатком | 1 | 0 | 0 | 15.11.2022 | Устный опрос; |
| 40. | Контрольная работа | 1 | 1 | 0 | 16.11.2022 | Контрольная работа; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|------------|---------------------|
| 41. | Алгоритм письменного сложения | 1 | 0 | 0 | 18.11.2022 | Устный опрос; |
| 42. | Алгоритм письменного вычитания | 1 | 0 | 0 | 21.11.2022 | Устный опрос; |
| 43. | Действия с числами 0 и 1. Умножение на 1 | 1 | 0 | 0 | 22.11.2022 | Устный опрос; |
| 44. | Умножение на 0 | 1 | 0 | 0 | 23.11.2022 | Устный опрос; |
| 45. | Деление вида $a : a$, $0 : a$ | 1 | 0 | 0 | 25.11.2022 | Устный опрос; |
| 46. | Взаимосвязь умножения и деления | 1 | 0 | 0 | 28.11.2022 | Устный опрос; |
| 47. | Проверка умножения с помощью деления. Проверка деления с помощью умножения | 1 | 0 | 0 | 29.11.2022 | Устный опрос; |
| 48. | Контрольная работа | 1 | 1 | 0 | 30.11.2022 | Контрольная работа; |
| 49. | Прием письменного умножения на однозначное число | 1 | 0 | 0 | 02.12.2022 | Устный опрос; |
| 50. | Прием письменного деления на однозначное число | 1 | 0 | 0 | 05.12.2022 | Устный опрос; |
| 51. | Письменное умножения на однозначное число в пределах 1000 | 1 | 0 | 0 | 06.12.2022 | Устный опрос; |
| 52. | Письменное деление на однозначное число в пределах 1000 | 1 | 0 | 0 | 07.12.2022 | Устный опрос; |
| 53. | Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата) | 1 | 0 | 0 | 09.12.2022 | Устный опрос; |
| 54. | Проверка результата вычисления (обратное действие) | 1 | 0 | 0 | 12.12.2022 | Устный опрос; |
| 55. | Проверка результата вычисления (применение алгоритма) | 1 | 0 | 0 | 13.12.2022 | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|------------|---------------------|
| 56. | Проверка результата вычисления (использование калькулятора) | 1 | 0 | 0 | 14.12.2022 | Устный опрос; |
| 57. | Переместительное свойство сложения, умножения при вычислениях | 1 | 0 | 0 | 16.12.2022 | Устный опрос; |
| 58. | Сочетательное свойство сложения, умножения при вычислениях | 1 | 0 | 0 | 19.12.2022 | Устный опрос; |
| 59. | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия | 1 | 0 | 0 | 20.12.2022 | Устный опрос; |
| 60. | Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/без скобок), с вычислениями в пределах 1000 | 1 | 0 | 0 | 21.12.2022 | Устный опрос; |
| 61. | Однородные величины: сложение и вычитание | 1 | 0 | 0 | 23.12.2022 | Устный опрос; |
| 62. | Решение уравнений способом подбора неизвестного. Буквенные выражения | 1 | 0 | 0 | 26.12.2022 | Устный опрос; |
| 63. | Решение уравнений с неизвестным слагаемым | 1 | 0 | 0 | 27.12.2022 | Устный опрос; |
| 64. | Решение уравнений с неизвестным уменьшаемым, вычитаемым | 1 | 0 | 0 | 28.12.2022 | Устный опрос; |
| 65. | Решение уравнений с неизвестным множителем, делимым, делителем | 1 | 0 | 0 | 09.01.2023 | Устный опрос; |
| 66. | Умножение и деление круглого числа на однозначное число | 1 | 0 | 0 | 10.01.2023 | Устный опрос; |
| 67. | Деление трёхзначного числа на однозначное уголком | 1 | 0 | 0 | 11.01.2023 | Устный опрос; |
| 68. | Контрольная работа | 1 | 1 | 0 | 13.01.2023 | Контрольная работа; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|------------|------------------|
| 69. | Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели | 1 | 0 | 0 | 16.01.2023 | Устный опрос; |
| 70. | Работа с текстовой задачей: планирование хода решения задач, решение арифметическим способом | 1 | 0 | 0 | 17.01.2023 | Устный опрос; |
| 71. | Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задач, решение арифметическим способом. Задачи в 3 действия | 1 | 0 | 0 | 18.01.2023 | Устный опрос; |
| 72. | Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задач, решение арифметическим способом. Решение и составление задач в 3 действия | 1 | 0 | 0 | 20.01.2023 | Устный опрос; |
| 73. | Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задач, решение арифметическим способом. Задачи на нахождение четвёртого пропорционального | 1 | 0 | 0 | 23.01.2023 | Устный опрос; |
| 74. | Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задач, решение арифметическим способом. Задачи, связанные с повседневной жизнью. Задачи-расчёты. Оценка реалистичности ответа, проверка вычислений | 1 | 0 | 0 | 24.01.2023 | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|------------|---------------|
| 75. | Задачи на понимание смысла арифметических действий сложение и вычитание | 1 | 0 | 0 | 25.01.2023 | Устный опрос; |
| 76. | Задачи на понимание смысла арифметических действий умножение и деление | 1 | 0 | 0 | 27.01.2023 | Устный опрос; |
| 77. | Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком | 1 | 0 | 0 | 30.01.2023 | Устный опрос; |
| 78. | Задачи на понимание смысла арифметических действий. Задачи на нахождение неизвестного третьего | 1 | 0 | 0 | 31.01.2023 | Устный опрос; |
| 79. | Задачи на понимание отношений (больше/меньше на/в) | 1 | 0 | 0 | 01.02.2023 | Устный опрос; |
| 80. | Задачи на понимание зависимостей (купля-продажа). Зависимости между величинами: цена, количество, стоимость | 1 | 0 | 0 | 03.02.2023 | Устный опрос; |
| 81. | Задачи на понимание зависимостей (расчёт времени) | 1 | 0 | 0 | 06.02.2023 | Устный опрос; |
| 82. | Задачи на понимание зависимостей (расчёт времени). Задачи на производительность | 1 | 0 | 0 | 07.02.2023 | Устный опрос; |
| 83. | Задачи на понимание зависимостей (количество). Зависимости между величинами: масса одного предмета, количество предметов | 1 | 0 | 0 | 08.02.2023 | Устный опрос; |
| 84. | Задачи на разностное сравнение | 1 | 0 | 0 | 10.02.2023 | Устный опрос; |
| 85. | Задачи на кратное сравнение | 1 | 0 | 0 | 13.02.2023 | Устный опрос; |
| 86. | Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения | 1 | 0 | 0 | 14.02.2023 | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|------------|---------------|
| 87. | Проверка решения и оценка полученного результата | 1 | 0 | 0 | 15.02.2023 | Устный опрос; |
| 88. | Доля величины: половина, четверть в практической ситуации | 1 | 0 | 0 | 17.02.2023 | Устный опрос; |
| 89. | Доля величины: сравнение долей одной величины | 1 | 0 | 0 | 20.02.2023 | Устный опрос; |
| 90. | Доля величины: половина, четверть в практической ситуации. Задачи на нахождение доли от целого. Задачи на нахождение целого по его доле | 1 | 0 | 0 | 21.02.2023 | Устный опрос; |
| 91. | Контрольная работа | 1 | 1 | 0 | 22.02.2023 | Устный опрос; |
| 92. | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части) | 1 | 0 | 0 | 27.02.2023 | Устный опрос; |
| 93. | Конструирование геометрических фигур (составление фигуры из частей) | 1 | 0 | 0 | 28.02.2023 | Устный опрос; |
| 94. | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей) | 1 | 0 | 0 | 01.03.2023 | Устный опрос; |
| 95. | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Равносоставленные фигуры | 1 | 0 | 0 | 03.03.2023 | Устный опрос; |
| 96. | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). Повторение. Обобщение | 1 | 0 | 0 | 06.03.2023 | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|------------|------------------|
| 97. | Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства | 1 | 0 | 0 | 07.03.2023 | Устный опрос; |
| 98. | Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства. Решение геометрических задач | 1 | 0 | 0 | 10.03.2023 | Устный опрос; |
| 99. | Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства. Повторение. Обобщение | 1 | 0 | 0 | 13.03.2023 | Устный опрос; |
| 100. | Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Площадь. Способы сравнения фигур по площади | 1 | 0 | 0 | 14.03.2023 | Устный опрос; |
| 101. | Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. Единица площади — квадратный сантиметр | 1 | 0 | 0 | 15.03.2023 | Устный опрос; |
| 102. | Вычисление площади прямоугольника с заданными сторонами, запись равенства | 1 | 0 | 0 | 17.03.2023 | Устный опрос; |
| 103. | Вычисление площади прямоугольника с заданными сторонами, запись равенства. Нахождение площади прямоугольника разными способами | 1 | 0 | 0 | 27.03.2023 | Устный опрос; |
| 104. | Вычисление площади квадрата с заданными сторонами, запись равенства | 1 | 0 | 0 | 28.03.2023 | Устный опрос; |
| 105. | Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Нахождение площади фигур, состоящих из 2-3 прямоугольников | 1 | 0 | 0 | 29.03.2023 | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|------------|---------------------|
| 106. | Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. Повторение. Обобщение | 1 | 0 | 0 | 31.03.2023 | Устный опрос; |
| 107. | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади | 1 | 0 | 0 | 03.04.2023 | Устный опрос; |
| 108. | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Решение геометрических задач | 1 | 0 | 0 | 04.04.2023 | Устный опрос; |
| 109. | Сравнение площадей фигур с помощью наложения | 1 | 0 | 0 | 05.04.2023 | Устный опрос; |
| 110. | Решение геометрических задач | 1 | 0 | 0 | 07.04.2023 | Устный опрос; |
| 111. | Контрольная работа. | 1 | 1 | 0 | 10.04.2023 | Контрольная работа; |
| 112. | Классификация объектов по двум признакам | 1 | 0 | 0 | 11.04.2023 | Устный опрос; |
| 113. | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка | 1 | 0 | 0 | 12.04.2023 | Устный опрос; |
| 114. | Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит» | 1 | 0 | 0 | 14.04.2023 | Устный опрос; |
| 115. | 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) | 1 | 0 | 0 | 17.04.2023 | Устный опрос; |
| 116. | Работа с информацией: введение данных в таблицу | 1 | 0 | 0 | 18.04.2023 | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|------|--|---|---|---|------------|---------------------|
| 117. | Работа с информацией: дополнение чертежа данными | 1 | 0 | 0 | 19.04.2023 | Устный опрос; |
| 118. | Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов счёта | 1 | 0 | 0 | 21.04.2023 | Устный опрос; |
| 119. | Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм) | 1 | 0 | 0 | 24.04.2023 | Устный опрос; |
| 120. | Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение вычитание, умножение, деление) | 1 | 0 | 0 | 25.04.2023 | Устный опрос; |
| 121. | Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении | 1 | 0 | 0 | 26.04.2023 | Устный опрос; |
| 122. | Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади | 1 | 0 | 0 | 28.04.2023 | Устный опрос; |
| 123. | Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур | 1 | 0 | 0 | 03.05.2023 | Устный опрос; |
| 124. | Столбчатая диаграмма: чтение. Использование данных для решения учебных и практических задач | 1 | 0 | 0 | 05.05.2023 | Устный опрос; |
| 125. | Итоговая контрольная работа | 1 | 1 | 0 | 10.05.2023 | Контрольная работа; |
| 126. | Алгоритмы изучения материала, выполнения заданий на доступных электронных средствах обучения | 1 | 0 | 0 | 12.05.2023 | Устный опрос; |
| 127. | Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение | 1 | 0 | 0 | 15.05.2023 | Устный опрос; |
| 128. | Величины. Величины. Повторение | 1 | 0 | 0 | 16.05.2023 | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|---|---|------------|---------------|
| 129. | Арифметические действия. Числа от 1 до 1000. Сложение. Вычитание Повторение | 1 | 0 | 0 | 17.05.2023 | Устный опрос; |
| 130. | Арифметические действия. Числа от 1 до 1000. Умножение. Деление. Повторение | 1 | 0 | 0 | 19.05.2023 | Устный опрос; |
| 131. | Арифметические действия. Деление с остатком. Повторение | 1 | 0 | 0 | 22.05.2023 | Устный опрос; |
| 132. | Арифметические действия. Числовое выражение. Повторение | 1 | 0 | 0 | 23.05.2023 | Устный опрос; |
| 133. | Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение | 1 | 0 | 0 | 24.05.2023 | Устный опрос; |
| 134. | Текстовые задачи. Задачи на зависимости. Повторение | 1 | 0 | 0 | 26.05.2023 | Устный опрос; |
| 135. | Пространственные отношения и геометрические фигуры. Измерение площади. Повторение | 1 | 0 | 0 | 29.05.2023 | Устный опрос; |
| 136. | Математическая информация. Работа с информацией. Повторение | 1 | 0 | 0 | 30.05.2023 | Устный опрос; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 7 | 0 | | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Методические материалы для учителя
Дмитриева О. И. и др. Поурочные разработки по математике

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

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

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблицы по математике. Мультимедийный компьютер

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ



