

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Комитет образования, науки и молодежной политики Волгоградской области

МАОУ "СШ № 5"

МБОУ "СШ №5"

РАССМОТРЕНО
МО начальных классов

Климова Е.В._____

Протокол №

от "" г.

СОГЛАСОВАНО
Заместитель директора по УВР

Константинова Т.Н._____

Протокол №

от "" г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор

Леонова Л.В.

Приказ №

от "" г.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
(ID 538863)**

учебного предмета
«Математика»

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

Составитель: Козорезова Галина Георгиевна
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 тысячи.

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, расчёты;
- 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 | Виды, формы контроля | Электронные (цифровые) образовательные ресурсы |
|---------------------------|--|------------------|-----------------------|------------------------|--------------------------|--|----------------------------|---|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | | | | |
| Раздел 1. Числа | | | | | | | | |
| 1.1. | Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. | 2 | | | 01.09.2022 02.09.2022 | 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 (верное/неверное). | 2 | | | 05.09.2022 06.09.2022 | Практическая работа: различение, называние и запись математических терминов, знаков; их использование на письме и в речи при формулировании вывода, объяснении ответа, ведении математических записей; | Устный опрос; | |
| 1.3. | Увеличение/уменьшение числа в несколько раз. | 2 | | | 08.09.2022 09.09.2022 | Работа в парах/группах. Обнаружение и проверка общего свойства группы чисел, поиск уникальных свойств числа из группы чисел; | | |
| 1.4. | Кратное сравнение чисел. | 2 | | | 12.09.2022 13.09.2022 | Упражнения: использование латинских букв для записи свойств арифметических действий, обозначения геометрических фигур; | Устный опрос; | |
| 1.5. | Свойства чисел. | 2 | 1 | | 15.09.2022 16.09.2022 | 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; | |
| Итого по разделу | | 10 | | | | | | |
| Раздел 2. Величины | | | | | | | | |
| 2.1. | Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в». | 1 | | | 19.09.2022 | Комментирование. Представление значения величины в заданных единицах, комментирование перехода от одних единиц к другим (однородным); | Практическая работа; | |
| 2.2. | Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в». | 1 | | | 20.09.2022 | Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события.; | Устный опрос; | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------|---|----|---|--|--------------------------|--|----------------------|--|
| 2.3. | Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации. | 1 | | | 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. Прикладка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами; | Практическая работа; | |
| 2.4. | Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации. | 1 | | | 23.09.2022 | Моделирование: использование предметной модели для иллюстрации зависимости между величинами (больше/ меньше), хода выполнения арифметических действий с величинами (сложение, вычитание, увеличение/ уменьшение в несколько раз) в случаях, сводимых к устным вычислениям; | Практическая работа; | |
| 2.5. | Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи. | 1 | | | 22.09.2022 | Комментирование. Представление значения величины в заданных единицах, комментирование перехода от одних единиц к другим (однородным); | Устный опрос; | |
| 2.6. | Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр). | 2 | | | 26.09.2022 27.09.2022 | Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикладку и оценку результата измерений; определять продолжительность события.; | Устный опрос; | |
| 2.7. | Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации. | 1 | | | 29.09.2022 | Комментирование. Представление значения величины в заданных единицах, комментирование перехода от одних единиц к другим (однородным); | Практическая работа; | |
| 2.8. | Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин. | 2 | 1 | | 30.09.2022 03.10.2022 | Комментирование. Представление значения величины в заданных единицах, комментирование перехода от одних единиц к другим (однородным); | Контрольная работа; | |
| Итого по разделу | | 10 | | | | | | |

Раздел 3. Арифметические действия

| | | | | | | | | |
|------|--|---|--|---|--------------------------|--|--|--|
| 3.1. | Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и вне.tabличное умножение, деление, действия с круглыми числами). | 5 | | | 04.10.2022 10.10.2022 | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений; | Устный опрос; | |
| 3.2. | Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1. | 5 | | | 11.10.2022 18.10.2022 | 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; Устный опрос. Практическая работа.; | |
| 3.3. | Взаимосвязь умножения и деления. | 2 | | | 20.10.2022 21.10.2022 | Комментирование хода вычислений с использованием математической терминологии; | Устный опрос; | |
| 3.4. | Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. | 3 | | | 24.10.2022 27.10.2022 | Прикладка результата выполнения действия; Комментирование хода вычислений с использованием математической терминологии; | Устный опрос; | |
| 3.5. | Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 1000. | 3 | | 1 | 28.10.2022 01.11.2022 | Упражнение на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении значения числового выражения. Оценка рациональности вычисления. Проверка хода и результата выполнения действия; | Письменный контроль; | |

| | | | | | | | | |
|-------|---|---|---|---|--------------------------|--|--|--|
| 3.6. | Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора). | 2 | | | 03.11.2022 04.11.2022 | Прикидка результата выполнения действия; | Устный опрос; | |
| 3.7. | Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях. | 3 | | | 14.11.2022 17.11.2022 | Упражнение на самоконтроль: обсуждение возможных ошибок в вычислениях по алгоритму, при нахождении значения числового выражения. Оценка рациональности вычисления. Проверка хода и результата выполнения действия; | Устный опрос; | |
| 3.8. | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. | 3 | | | 18.11.2022 22.11.2022 | Комментирование хода вычислений с использованием математической терминологии; | Письменный контроль; | |
| 3.9. | Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/ без скобок), с вычислениями в пределах 1000. | 4 | | | 25.11.2022 29.11.2022 | Применение правил порядка выполнения действий в предложенной ситуации и при конструирование числового выражения с заданным порядком выполнения действий. Сравнение числовых выражений без вычислений; | Письменный контроль; | |
| 3.10. | Однородные величины: сложение и вычитание. | 4 | | | 01.12.2022 06.12.2022 | Дифференцированное задание: приведение примеров, иллюстрирующих смысл деления с остатком, интерпретацию результата деления в практической ситуации; | Устный опрос; | |
| 3.11. | Равенство с неизвестным числом, записанным буквой. | 4 | | | 08.12.2022 13.12.2022 | Моделирование: использование предметных моделей для объяснения способа (приёма) нахождения неизвестного компонента арифметического действия; | Устный опрос; | |
| 3.12. | Умножение и деление круглого числа на однозначное число. | 4 | 1 | 1 | 15.12.2022 20.12.2022 | Работа в парах/группах. Составление инструкции умножения/деления на круглое число, деления чисел подбором; | Устный опрос. Практическая работа. Контрольная работа; | |
| 3.13. | Умножение суммы на число. Деление трёхзначного числа на однозначное уголком. Деление суммы на число. | 6 | | | 22.12.2022 30.12.2022 | Упражнения: алгоритмы сложения и вычитания трёхзначных чисел, деления с остатком, установления порядка действий при нахождении значения числового выражения; | Устный опрос. Письменный контроль; | |

Итого по разделу

48

Раздел 4. Текстовые задачи

| | | | | | | | | |
|------|---|---|---|---|--------------------------|--|---|--|
| 4.1. | Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление на модели, планирование хода решения задач, решение арифметическим способом. | 5 | | | 09.01.2023 16.01.2023 | Моделирование: составление и использование модели (рисунок, схема, таблица, диаграмма, краткая запись) на разных этапах решения задачи; | Письменный контроль; | |
| 4.2. | 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). | 6 | 1 | | 17.01.2023 26.01.2023 | Работа в парах/группах. Решение задач с косвенной формулировкой условия, задач на деление с остатком, задач, иллюстрирующих смысл умножения суммы на число; оформление разных способов решения задачи (например, приведение к единице, кратное сравнение); поиск всех решений; | Устный опрос. Письменный контроль. ; | |
| 4.3. | Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата. | 6 | | 1 | 27.01.2023 06.02.2023 | Моделирование: восстановление хода решения задачи по числовому выражению или другой записи её решения. Сравнение задач. Формулирование полного и краткого ответа к задаче, анализ возможности другого ответа или другого способа его получения; | Устный опрос. Письменный контроль. ; | |

| | | | | | | | | |
|---|---|----|---|---|--------------------------|---|---------------------------------------|--|
| 4.4. | Доля величины: половина, четверть в практической ситуации; сравнение долей одной величины | 6 | | 1 | 07.02.2023 16.02.2023 | Практическая работа: нахождение доли величины. Сравнение долей одной величины; | Устный опрос; Письменный контроль; | |
| Итого по разделу | | 23 | | | | | | |
| Раздел 5. Пространственные отношения и геометрические фигуры | | | | | | | | |
| 5.1. | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). | 2 | | | 17.02.2023 20.02.2023 | Конструирование из бумаги геометрической фигуры с заданной длинной стороны (значением периметра, площади). Мысленное представление и экспериментальная проверка возможности конструирования заданной геометрической фигуры; | Практическая работа; | |
| 5.2. | Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства. | 4 | | 1 | 21.02.2023 27.02.2023 | Исследование объектов окружающего мира: сопоставление их с изученными геометрическими формами; | Практическая работа; | |
| 5.3. | Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. | 5 | 1 | | 28.02.2023 06.03.2023 | Комментирование хода и результата поиска информации о площади и способах её нахождения. Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин; | Устный опрос. Практическая работа; | |
| 5.4. | Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. | 6 | 0 | 1 | 09.03.2023 24.03.2023 | 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; Письменный контроль; | |
| 5.5. | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения. | 3 | | 1 | 27.03.2023 29.03.2023 | Пропедевтика исследовательской работы: сравнение фигур по площади, периметру, сравнение однородных величин; | Устный опрос; Письменный контроль; | |
| Итого по разделу | | 20 | | | | | | |
| Раздел 6. Математическая информация | | | | | | | | |
| 6.1. | Классификация объектов по двум признакам. | 1 | | | 30.03.2023 | Определять признаки объектов.; | Практическая работа; | |
| 6.2. | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит». | 2 | | | 31.03.2023 03.04.2023 | 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; Оформление математической записи. Дифференцированное задание: составление утверждения на основе информации, представленной в текстовой форме, использование связок «если ..., то ...», «поэтому», «значит»; | Устный опрос; | |
| 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 автобусов, поездов); внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными | 2 | | | 04.04.2023 06.04.2023 | Работа с информацией: чтение, сравнение, интерпретация, использование в решении данных, представленных в табличной форме (на диаграмме); | Устный опрос; Письменный контроль; | |

| | | | | | | | | |
|-------------------------------------|--|-----|---|---|--------------------------|---|---------------------------------------|--|
| 6.4. | Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов счёта. | 1 | | | 07.04.2023 | Моделирование предложенной ситуации, нахождение и представление в тексте или графически всех найденных решений; | Устный опрос; | |
| 6.5. | Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм). | 2 | | | 10.04.2023 11.04.2023 | Практические работы по установлению последовательности событий, действий, сюжета, выбору и проверке способа действия в предложенной ситуации для разрешения проблемы (или ответа на вопрос); | Устный опрос; | |
| 6.6. | Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении, нахождения периметра и площади, построения геометрических фигур. | 2 | | 1 | 13.04.2023 14.04.2023 | 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; | |
| 6.7. | Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач. | 3 | 1 | | 17.04.2023 20.04.2023 | Моделирование предложенной ситуации, нахождение и представление в тексте или графически всех найденных решений; | Устный опрос; | |
| 6.8 | Алгоритмы изучения материала, выполнения заданий на доступных электронных средствах обучения. | 2 | | | 24.04.2023 25.04.2023 | Учебный диалог: символы, знаки, пиктограммы; их использование в повседневной жизни и в математике; Составление правил работы с известными электронными средствами обучения (ЭФУ, тренажёры и др.); | Устный опрос; Письменный контроль; | |
| Итого по разделу: | | 15 | | | | | | |
| Резервное время | | 10 | | | | | | |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 6 | 8 | | | | |

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

| № п/п | Тема урока | Количество часов | | | Дата изучения | Виды, формы контроля |
|----------|---|------------------|-----------------------|------------------------|------------------|----------------------------|
| | | всего | контрольные работы | практические работы | | |
| 1. | Повторение нумерация чисел | 1 | | | 01.09.2022 | Устный опрос; |
| 2. | Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. | 1 | | | 02.09.2022 | Устный опрос; |
| 3. | Равенства и неравенства: чтение, составление, установление истинности (верное/неверное). | 1 | | | 05.09.2022 | Письменный контроль; |
| 4. | Равенства и неравенства: чтение, составление, установление истинности (верное/неверное). | 1 | | | 06.09.2022 | Устный опрос; |
| 5. | Увеличение/уменьшение числа в несколько раз. | 1 | | | 08.09.2022 | Устный опрос; |
| 6. | Увеличение/уменьшение числа в несколько раз. | 1 | | | 09.09.2022 | Устный опрос; |
| 7. | Кратное сравнение чисел. | 1 | | | 12.09.2022 | Устный опрос; |
| 8. | Кратное сравнение чисел. | 1 | | | 13.09.2022 | Письменный контроль; |
| 9. | Свойства чисел. | 1 | 1 | | 15.09.2022 | Контрольная работа; |
| 10. | Свойства чисел. | 1 | | | 16.09.2022 | Устный опрос; |
| 11. | Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в». | 1 | | | 19.09.2022 | Практическая работа; |
| 12. | Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в». | 1 | | | 20.09.2022 | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|---|------------|----------------------|
| 13. | Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации. | 1 | | 1 | 22.09.2022 | Практическая работа; |
| 14. | Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации. | 1 | | | 23.09.2022 | Практическая работа; |
| 15. | Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи. | 1 | | | 26.09.2022 | Устный опрос; |
| 16. | Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр). | 1 | | | 27.09.2022 | Устный опрос; |
| 17. | Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр). | 1 | | | 29.09.2022 | Устный опрос; |
| 18. | Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации. | 1 | | | 30.09.2022 | Практическая работа; |
| 19. | Соотношение «больше/меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин. | 1 | | | 03.10.2022 | Устный опрос; |
| 20. | Соотношение «больше/меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин. | 1 | 1 | | 04.10.2022 | Контрольная работа; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|------------|----------------------|
| 21. | Табличное умножение и деление на 2 и 3 | 1 | | | 06.10.2022 | Устный опрос; |
| 22. | Внетабличное умножение и деление. | 1 | | | 07.10.2022 | Устный опрос; |
| 23. | Табличное умножение и деление на 4 | 1 | | | 10.10.2022 | Устный опрос; |
| 24. | Табличное умножение и деление на 5 | 1 | | | 11.10.2022 | Устный опрос; |
| 25. | Умножение и деление круглых чисел | 1 | | | 13.10.2022 | Устный опрос; |
| 26. | Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. | 1 | | | 14.10.2022 | Устный опрос; |
| 27. | Приёмы письменных вычислений | 1 | | | 17.10.2022 | Устный опрос; |
| 28. | Приёмы письменных вычислений | 1 | | | 18.10.2022 | Письменный контроль; |
| 29. | Приёмы письменных вычислений | 1 | | | 20.10.2022 | Практическая работа; |
| 30. | Действия с числами 0 и 1. | 1 | | | 21.10.2022 | Устный опрос; |
| 31. | Взаимосвязь умножения и деления. | 1 | | | 24.10.2022 | Устный опрос; |
| 32. | Взаимосвязь умножения и деления. | 1 | | | 25.10.2022 | Устный опрос; |
| 33. | Письменное умножение в столбик. | 1 | | | 27.10.2022 | Устный опрос; |
| 34. | Письменное деление уголком. | 1 | | | 28.10.2022 | Устный опрос; |
| 35. | Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком. | 1 | | | 31.10.2022 | Письменный контроль; |
| 36. | Умножение двузначного числа на однозначное. | 1 | | | 01.11.2022 | Устный опрос; |
| 37. | Умножение двузначного числа на однозначное. | 1 | | | 03.11.2022 | Устный опрос; |
| 38. | Деление двузначного числа на однозначное. | 1 | | | 04.11.2022 | Письменный контроль; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|--|--|------------|----------------------|
| 39. | Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора). | 1 | | | 14.11.2022 | Устный опрос; |
| 40. | Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора). | 1 | | | 15.11.2022 | Письменный контроль; |
| 41. | Переместительное свойство сложения, умножения при вычислениях. | 1 | | | 17.11.2022 | Устный опрос; |
| 42. | Сочетательное свойство сложения, умножения при вычислениях. | 1 | | | 18.11.2022 | Устный опрос; |
| 43. | Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях. | 1 | | | 21.11.2022 | Устный опрос; |
| 44. | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. | 1 | | | 22.11.2022 | Устный опрос; |
| 45. | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. | 1 | | | 24.11.2022 | Практическая работа; |
| 46. | Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. | 1 | | | 25.11.2022 | Устный опрос; |
| 47. | Порядок действий в числовом выражении. | 1 | | | 28.11.2022 | Устный опрос; |
| 48. | Значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/ без скобок), в пределах 1000. | 1 | | | 29.11.2022 | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|---|--|------------|----------------------|
| 49. | Значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/ без скобок), в пределах 1000. | 1 | | | 01.12.2022 | Устный опрос; |
| 50. | Значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/ без скобок), в пределах 1000. | 1 | | | 02.12.2022 | Письменный контроль; |
| 51. | Однородные величины: сложение и вычитание. | 1 | | | 05.12.2022 | Устный опрос; |
| 52. | Однородные величины: сложение и вычитание. | 1 | | | 06.12.2022 | Устный опрос; |
| 53. | Однородные величины: сложение и вычитание. | 1 | | | 08.12.2022 | Письменный контроль; |
| 54. | Однородные величины: сложение и вычитание. | 1 | | | 09.12.2022 | Устный опрос; |
| 55. | Равенство с неизвестным числом, записанным буквой. | 1 | | | 12.12.2022 | Устный опрос; |
| 56. | Решение уравнений. | 1 | | | 13.12.2022 | Устный опрос; |
| 57. | Решение уравнений. | 1 | | | 15.12.2022 | Практическая работа; |
| 58. | Решение уравнений. | 1 | | | 16.12.2022 | Устный опрос; |
| 59. | Умножение и деление круглого числа на однозначное число. | 1 | | | 19.12.2022 | Устный опрос; |
| 60. | Умножение и деление круглого числа на однозначное число. | 1 | | | 20.12.2022 | Устный опрос; |
| 61. | Умножение и деление круглого числа на однозначное число. | 1 | 1 | | 22.12.2022 | Контрольная работа; |
| 62. | Умножение и деление круглого числа на однозначное число. | 1 | | | 23.12.2022 | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|-----|--|---|--|---|------------|----------------------|
| 63. | Умножение суммы на число. | 1 | | | 26.12.2022 | Устный опрос; |
| 64. | Деление трёхзначного числа на однозначное уголком. | 1 | | | 27.12.2022 | Устный опрос; |
| 65. | Деление трёхзначного числа на однозначное уголком. | 1 | | | 29.12.2022 | Письменный контроль; |
| 66. | Деление трёхзначного числа на однозначное уголком. | 1 | | | 30.12.2022 | Устный опрос; |
| 67. | Деление суммы на число. | 1 | | | 09.01.2023 | Устный опрос; |
| 68. | Деление суммы на число. | 1 | | | 10.01.2023 | Устный опрос; |
| 69. | Работа с текстовой задачей: анализ и решение. | 1 | | | 12.01.2023 | Устный опрос; |
| 70. | Представление текстовой задачи на модели, планирование хода решения задач. | 1 | | | 13.01.2023 | Устный опрос; |
| 71. | Анализ, планирование хода решения задач, решение арифметическим способом | 1 | | | 16.01.2023 | Письменный контроль; |
| 72. | Работа с текстовой задачей: решение арифметическим способом | 1 | | | 17.01.2023 | Устный опрос; |
| 73. | Представление текстовой задачи на модели, планирование хода решения задач, решение арифметическим способом | 1 | | | 19.01.2023 | Устный опрос; |
| 74. | Решение задач на деление с остатком. | 1 | | | 20.01.2023 | Устный опрос; |
| 75. | Задачи на увеличение числа в несколько раз. | 1 | | | 23.01.2023 | Письменный контроль; |
| 76. | Задачи на уменьшение числа в несколько раз. | 1 | | 1 | 24.01.2023 | Практическая работа; |
| 77. | Решение задач с величинами "цена", "количество", "стоимость". | 1 | | | 26.01.2023 | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|-----|---|---|---|---|------------|----------------------|
| 78. | Решение задач на кратное сравнение. | 1 | | | 27.01.2023 | Устный опрос; |
| 79. | Решение задач на разностное сравнение. | 1 | 1 | | 30.01.2023 | Контрольная работа; |
| 80. | Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. | 1 | | | 31.01.2023 | Устный опрос; |
| 81. | Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения | 1 | | | 02.02.2023 | Устный опрос; |
| 82. | Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения | 1 | | | 03.02.2023 | Письменный контроль; |
| 83. | Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения | 1 | | | 06.02.2023 | Устный опрос; |
| 84. | Проверка решения задачи и оценка полученного результата. | 1 | | | 07.02.2023 | Устный опрос; |
| 85. | Проверка решения задачи и оценка полученного результата. | 1 | | 1 | 09.02.2023 | Практическая работа; |
| 86. | Доля величины: половина, четверть в практической ситуации; сравнение долей одной величины | 1 | | | 10.02.2023 | Устный опрос; |
| 87. | Доля величины: половина, четверть в практической ситуации; сравнение долей одной величины | 1 | | | 13.02.2023 | Устный опрос; |
| 88. | Доля величины: половина, четверть в практической ситуации; сравнение долей одной величины | 1 | | | 14.02.2023 | Письменный контроль; |
| 89. | Сравнение долей одной величины | 1 | | | 16.02.2023 | Устный опрос; |
| 90. | Сравнение долей одной величины. | 1 | | 1 | 17.02.2023 | Практическая работа; |
| 91. | Сравнение долей одной величины. | 1 | | | 20.02.2023 | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|------------|----------------------|
| 92. | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). | 1 | | | 21.02.2023 | Практическая работа; |
| 93. | Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей). | 1 | | | 24.02.2023 | Практическая работа; |
| 94. | Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства. | 1 | | | 27.02.2023 | Устный опрос; |
| 95. | Решение задач на нахождение периметра многоугольника. | 1 | | 1 | 28.02.2023 | Практическая работа; |
| 96. | Решение задач на нахождение периметра многоугольника. | 1 | | | 02.03.2023 | Устный опрос; |
| 97. | Решение задач на нахождение периметра многоугольника. | 1 | | | 03.03.2023 | Письменный контроль; |
| 98. | Контрольная работа за 3 четверть. | 1 | 1 | | 06.03.2023 | Контрольная работа; |
| 99. | Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах. | 1 | 0 | | 07.03.2023 | Устный опрос; |
| 100. | Площадь. Сравнение площадей фигур. | 1 | | | 09.03.2023 | Практическая работа; |
| 101. | Квадратный сантиметр. | 1 | | | 10.03.2023 | Устный опрос; |
| 102. | Площадь прямоугольника. | 1 | | | 20.03.2023 | Устный опрос; |
| 103. | Площадь квадрата. | 1 | | | 21.03.2023 | Устный опрос; |
| 104. | Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства. | 1 | | | 23.03.2023 | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|------|---|---|--|---|------------|----------------------|
| 105. | Построение прямоугольников и квадратов с заданными свойствами. Вычисление их площади. | 1 | | | 24.03.2023 | Устный опрос; |
| 106. | Построение прямоугольников и квадратов с заданными свойствами. Вычисление их площади. | 1 | | 1 | 27.03.2023 | Практическая работа; |
| 107. | Определение размеров предметов на глаз, с последующей проверкой измерением. | 1 | | | 28.03.2023 | Устный опрос; |
| 108. | Решение задач на нахождение площади прямоугольника и квадрата. | 1 | | | 30.03.2023 | Устный опрос; |
| 109. | Решение задач на нахождение площади прямоугольника и квадрата. | 1 | | | 31.03.2023 | Письменный контроль; |
| 110. | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. | 1 | | | 03.04.2023 | Устный опрос; |
| 111. | Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. | 1 | | 1 | 04.04.2023 | Практическая работа; |
| 112. | Сравнение площадей фигур с помощью наложения | 1 | | | 06.04.2023 | Устный опрос; |
| 113. | Классификация объектов по двум признакам. | 1 | | | 07.04.2023 | Устный опрос; |
| 114. | Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. | 1 | | | 10.04.2023 | Устный опрос; |
| 115. | Логические рассуждения со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит». | 1 | | | 11.04.2023 | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|------|---|---|---|---|------------|----------------------|
| 116. | Работа с информацией, представленной в таблицах. Внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными. | 1 | | | 13.04.2023 | Устный опрос; |
| 117. | Работа с информацией, представленной в таблицах. Внесение данных в таблицу; дополнение чертежа данными. | 1 | | | 14.04.2023 | Устный опрос; |
| 118. | Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов счёта. | 1 | | | 17.04.2023 | Устный опрос; |
| 119. | Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм). | 1 | | | 18.04.2023 | Устный опрос; |
| 120. | Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм). | 1 | | | 20.04.2023 | Устный опрос; |
| 121. | Повторение.Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление), порядка действий в числовом выражении. | 1 | | | 21.04.2023 | Устный опрос; |
| 122. | Повторение.Нахождение периметра и площади, построения геометрических фигур. | 1 | | 1 | 24.04.2023 | Практическая работа; |
| 123. | Итоговая контрольная работа за год. | 1 | 1 | | 25.04.2023 | Контрольная работа; |
| 124. | Работа над ошибками. | 1 | 0 | | 27.04.2023 | Устный опрос; |
| 125. | Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач. | 1 | | | 28.04.2023 | Устный опрос; |

| | | | | | | |
|-------------------------------------|---|-----|---|---|------------|---------------|
| 126. | Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач. | 1 | | | 10.05.2023 | Устный опрос; |
| 127. | Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач. | 1 | | | 12.05.2023 | Устный опрос; |
| 128. | Алгоритмы изучения материала, выполнения заданий на доступных электронных средствах обучения. | 1 | | | 15.05.2023 | Устный опрос; |
| 129. | Алгоритмы изучения материала, выполнения заданий на доступных электронных средствах обучения. | 1 | | | 16.05.2023 | Устный опрос; |
| 130. | Резервный урок. | 1 | | | 18.05.2023 | Устный опрос; |
| 131. | Резервный урок. | 1 | | | 19.05.2023 | Устный опрос; |
| 132. | Резервный урок. | 1 | | | 22.05.2023 | Устный опрос; |
| 133. | Резервный урок. | 1 | | | 23.05.2023 | Устный опрос; |
| 134. | Резервный урок. | 1 | | | 25.05.2023 | Устный опрос; |
| 135. | Резервный урок. | 1 | | | 04.05.2023 | Устный опрос; |
| 136. | Резервный урок. | 1 | | | 05.05.2023 | Устный опрос; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | | 136 | 6 | 8 | | |

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

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

Ведите свой вариант:

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочные разработки по математике 3 класс под редакцией М.И. Моро.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Ресурсы сети интернет

МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Таблицы по математике по всем темам.

Комплект инструментов:транспортир, линейка, угольник,циркуль, модели геометрических фигур,

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ, ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ, ДЕМОНСТРАЦИЙ

Мультимедийный проектор, компьютер, экран.

