**ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА**

Рабочая программа по предмету «Математика» для обучающихся 3 класса составлена на основе Требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования, представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте начального общего образования, а также Примерной программы воспитания.

В начальной школе изучение математики имеет особое значение в развитии младшего школьника.

Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на
математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения в основном звене школы, а также будут востребованы в жизни.

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

— Освоение начальных математических знаний — понимание значения величин и способов их измерения; использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций; формирование умения решать учебные и практические задачи средствами математики; работа с алгоритмами выполнения арифметических действий.

— Формирование функциональной математической грамотности младшего школьника, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть-целое»,«больше-меньше», «равно-неравно», «порядок»), смысла арифметических действий,
зависимостей (работа, движение, продолжительность события).

— Обеспечение математического развития младшего школьника — формирование способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи; умение строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации (примеров, оснований для упорядочения, вариантов и др.).

— Становление учебно-познавательных мотивов и интереса к изучению математики и
умственному труду; важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в
математических терминах и понятиях; прочных навыков использования математических знаний в повседневной жизни.

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

— понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера и т.д.);

— математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

— владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет ученику совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений; опровергать или подтверждать истинность предположения).

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

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

На изучение математики в 3 классе отводится 4 часа в неделю, всего 136 часов.

**СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА**

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

Числа и величины

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

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

Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в».

Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в».

Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

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

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

Арифметические действия

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

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

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

Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.

Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

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

Однородные величины: сложение и вычитание.

Текстовые задачи

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

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

Пространственные отношения и геометрические фигуры

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

Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.

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

Математическая информация

Классификация объектов по двум признакам.

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

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

Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм). Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.

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

**УНИВЕРСАЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ ДЕЙСТВИЯ**

*Универсальные познавательные учебные действия:*

— сравнивать математические объекты (числа, величины, геометрические фигуры);

— выбирать приём вычисления, выполнения действия; конструировать геометрические фигуры;

— классифицировать объекты (числа, величины, геометрические фигуры, текстовые задачи в одно действие) по выбранному признаку;

— прикидывать размеры фигуры, её элементов; понимать смысл зависимостей и математических отношений, описанных в задаче;

— различать и использовать разные приёмы и алгоритмы вычисления;

— выбирать метод решения (моделирование ситуации, перебор вариантов, использование алгоритма);

— соотносить начало, окончание, продолжительность события в практической ситуации; составлять ряд чисел (величин, геометрических фигур) по самостоятельно выбранному правилу; моделировать предложенную практическую ситуацию;

— устанавливать последовательность событий, действий сюжета текстовой задачи.

*Работа с информацией:*

— читать информацию, представленную в разных формах;

— извлекать и интерпретировать числовые данные, представленные в таблице, на диаграмме;

— заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертеж; устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

— использовать дополнительную литературу (справочники, словари) для установления и проверки значения математического термина (понятия).

*Универсальные коммуникативные учебные действия:*

— использовать математическую терминологию для описания отношений и зависимостей;

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

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

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

**ПЛАНИРУЕМЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ**

 Изучение математики в 3 классе направлено на достижение обучающимися личностных, метапредметных и предметных результатов освоения учебного предмета.

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

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

— осознавать необходимость изучения математики для адаптации к жизненным ситуациям, для развития общей культуры человека;

— развития способности мыслить, рассуждать, выдвигать предположения и доказывать или опровергать их;

— применять правила совместной деятельности со сверстниками, проявлять способность договариваться, лидировать, следовать указаниям, осознавать личную ответственность и объективно оценивать свой вклад в общий результат;

— осваивать навыки организации безопасного поведения в информационной среде;

— применять математику для решения практических задач в повседневной жизни, в том числе при оказании помощи одноклассникам, детям младшего возраста, взрослым и пожилым людям;

— работать в ситуациях, расширяющих опыт применения математических отношений в реальной жизни, повышающих интерес к интеллектуальному труду и уверенность своих силах при решении поставленных задач, умение преодолевать трудности;

— оценивать практические и учебные ситуации с точки зрения возможности применения математики для рационального и эффективного решения учебных и жизненных проблем;

— оценивать свои успехи в изучении математики, намечать пути устранения трудностей;

— стремиться углублять свои математические знания и умения; пользоваться разнообразными информационными средства ми 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.** | 3 | 0 | 3 |  | 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; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 1.2. | **Равенства и неравенства: чтение, составление, установление истинности (верное/неверное).** | 2 | 0 | 0 |  | Практическая работа: различение, называние и запись математических терминов, знаков; их использование на письме и в речи при формулировании вывода, объяснении ответа, ведении математических записей; | Практическая работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 1.3. | **Увеличение/уменьшение числа в несколько раз.** | 1 | 1 |  |  | Работа в парах/группах. Обнаружение и проверка общего свойства группы чисел, поиск уникальных свойств числа из группы чисел; |  |  |
| 1.4. | **Кратное сравнение чисел.** | 2 | 0 | 2 |  | Практическая работа: краткое сравнение чисел.; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 1.5. | **Свойства чисел.** | 2 | 0 | 2 |  | 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; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| Итого по разделу | 10 |  |
| Раздел 2. **Величины** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.1. | **Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в».** | 1 | 0 | 1 |  | Комментирование. Представление значения величины в заданных единицах, комментирование перехода от одних единиц к другим (однородным); | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 2.2. | **Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в».** | 1 | 0 | 1 |  | Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций.Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы.Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 2.3. | **Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации**. | 2 | 0 | 2 |  | Учебный диалог: обсуждение практических ситуаций.Ситуации необходимого перехода от одних единиц измерения величины к другим. Установление отношения (больше, меньше, равно) между значениями величины, представленными в разных единицах. Применение соотношений между величинами в ситуациях купли-продажи, движения, работы.Прикидка значения величины на глаз, проверка измерением, расчётами; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 2.4. | **Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Соотношение«начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.** | 1 | 0 | 1 |  | Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события.; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 2.5. | **Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи.** | 1 | 0 | 1 |  | Комментирование. Представление значения величины в заданных единицах, комментирование перехода от одних единиц к другим (однородным); | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 2.6. | **Площадь (единицы площади — квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр).** | 2 | 1 | 1 |  | Диалог: обсуждение единиц площади.; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2.7. | **Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.** | 1 | 0 | 1 |  | Пропедевтика исследовательской работы: определять с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов длину, массу, время; выполнять прикидку и оценку результата измерений; определять продолжительность события.; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 2.8. | **Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации** **сравнения предметов и объектов на основе измерения величин.** | 1 | 0 | 1 |  | 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; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| Итого по разделу | 10 |  |
| Раздел 3. **Арифметические действия** |
| 3.1. | **Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100 (табличное и внетабличное умножение, деление, действия с круглыми числами).** | 3 | 0 | 3 |  | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 3.2. | **Письменное сложение, вычитание чисел в пределах 1000. Действия с числами 0 и 1.** | 4 | 0 | 4 |  | Упражнения: алгоритмы сложения и вычитания трёхзначных чисел, деления с остатком, установления порядка действий при нахождении значения числового выражения; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 3.3. | **Взаимосвязь умножения и деления.** | 4 | 1 | 3 |  | Прикидка результата выполнения действия; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 3.4. | **Письменное умножение в столбик, письменное деление уголком.** | 5 | 1 | 4 |  | Оформление математической записи: составление и проверка правильности математических утверждений относительно набора математических объектов (чисел, величин, числовых выражений, геометрических фигур); | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.5. | **Письменное умножение, деление на однозначное число в пределах 1000.** | 5 | 1 | 4 |  | Комментирование хода вычислений с использованием математической терминологии; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 3.6. | **Проверка результата вычисления (прикидка или оценка результата, обратное действие, применение алгоритма, использование калькулятора).** | 3 | 0 | 3 |  | 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; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 3.7. | **Переместительное, сочетательное свойства сложения, умножения при вычислениях.** | 4 | 0 | 4 |  | Применение переместительного; сочетательного свойств сложения; умножения при вычислениях.; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 3.8. | **Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.** | 3 | 0 | 3 |  | Моделирование: использование предметных моделей для объяснения способа (приёма) нахождения неизвестного компонента арифметического действия; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 3.9. | **Порядок действий в числовом выражении, значение числового выражения, содержащего несколько действий (со скобками/ без скобок), с вычислениями в пределах 1000.** | 5 | 1 | 4 |  | Применение правил порядка выполнения действий в предложенной ситуации и при конструирование числового выражения с заданным порядком выполнения действий.Сравнение числовых выражений без вычислений; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 3.10. | **Однородные величины: сложение и вычитание.** | 2 | 0 | 2 |  | Наблюдение закономерностей, общего и различного в ходе выполнения действий одной ступени (сложения-вычитания, умножения-деления); | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 3.11. | **Равенство с неизвестным числом, записанным буквой.** | 3 | 1 | 2 |  | Моделирование: использование предметных моделей для объяснения способа (приёма) нахождения неизвестного компонента арифметического действия; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 3.12 | **Умножение и деление круглого числа на однозначное число.** | 3 | 0 | 3 |  | Упражнения: устные и письменные приёмы вычислений; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 3.13. | **Умножение суммы на число. Деление трёхзначного числа на однозначное уголком. Деление суммы на число**. | 4 | 0 | 4 |  | Комментирование хода вычислений с использованием математической терминологии; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 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.** | 6 | 1 | 5 |  | Моделирование: составление и использование модели (рисунок, схема, таблица, диаграмма, краткая запись) на разных этапах решения задачи; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 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 | 5 |  | 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; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 4.3. | **Запись решения задачи по действиям и с помощью числового выражения. Проверка решения и оценка полученного результата.** | 6 | 1 | 5 |  | Упражнения на контроль и самоконтроль при решении задач. Анализ образцов записи решения задачи по действиям и с помощью числового выражения; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 4.4. | **Доля величины: половина, четверть в практической ситуации; сравнение долей одной величины** | 5 | 0 | 5 |  | Практическая работа: нахождение доли величины. Сравнение долей одной величины; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| Итого по разделу | 23 |  |
| Раздел 5. **Пространственные отношения и геометрические фигуры** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5.1. | **Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей).** | 4 | 0 | 4 |  | Конструирование из бумаги геометрической фигуры с заданной длиной стороны (значением периметра, площади). Мысленное представление и экспериментальная проверка возможности конструирования заданной геометрической фигуры; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 5.2. | **Периметр многоугольника: измерение, вычисление, запись равенства.** | 5 | 1 | 4 |  | 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; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 5.3. | **Измерение площади, запись результата измерения в квадратных сантиметрах.** | 4 | 1 | 3 |  | Комментирование хода и результата поиска информации о площади и способах её нахождения. Формулирование и проверка истинности утверждений о значениях геометрических величин; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 5.4. | **Вычисление площади прямоугольника (квадрата) с заданными сторонами, запись равенства.** | 4 | 1 | 3 |  | Пропедевтика исследовательской работы: сравнение фигур по площади, периметру, сравнение однородных величин; | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 5.5. | **Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения.** | 3 | 0 | 3 |  | 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; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| Итого по разделу | 20 |  |
| Раздел 6. **Математическая информация** |
| 6.1. | **Классификация объектов по двум признакам.** | 2 | 0 | 2 |  | Оформление результата вычисления по алгоритму; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 6.2. | **Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка. Логические рассуждения со связками «если …, то …», «поэтому», «значит».** | 2 | 0 | 2 |  | Работа в группах: подготовка суждения о взаимосвязи изучаемых математических понятий и фактов окружающей действительности. Примеры ситуаций, которые целесообразно формулировать на языке математики, объяснять и доказывать математическими средствами; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.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 автобусов, поездов); внесение данных в** **таблицу; дополнение чертежа данными** | 2 | 1 | 1 |  | Работа с информацией: чтение, сравнение, интерпретация, использование в решении данных, представленных в табличной форме (на диаграмме); | Контрольная работа; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 6.4. | **Таблицы сложения и умножения: заполнение на основе результатов счёта.** | 2 | 0 | 2 |  | Работа в парах/группах. Работа по заданному алгоритму.Установление соответствия между разными способами представления информации (иллюстрация, текст, таблица).Дополнение таблиц сложения, умножения. Решение простейших комбинаторных и логических задач; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 6.5. | **Формализованное описание последовательности действий (инструкция, план, схема, алгоритм).** | 2 | 0 | 2 |  | Практические работы по установлению последовательности событий, действий, сюжета, выбору и проверке способа действия в предложенной ситуации для разрешения проблемы (или ответа на вопрос); | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.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.** | 2 | 0 | 2 |  | Работа в парах/группах. Работа по заданному алгоритму.Установление соответствия между разными способами представления информации (иллюстрация, текст, таблица).Дополнение таблиц сложения, умножения. Решение простейших комбинаторных и логических задач; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 6.7. | **Столбчатая диаграмма: чтение, использование данных для решения учебных и практических задач.** | 2 | 0 | 2 |  | Учебный диалог: символы, знаки, пиктограммы; их использование в повседневной жизни и в математике; | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |
| 6.8 | **Алгоритмы изучения материала, выполнения заданий на доступных электронных средствах обучения.** | 1 | 0 | 1 |  | Составление правил работы с известными электронными средствами обучения (ЭФУ, тренажёры и др.); | Письменный контроль; | <https://nsportal.ru>-образовательная социальная сеть https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ; |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Итого по разделу: | 15 |  |
| Резервное время | 10 |  |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 136 | 14 | 110 |  |

**ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Тема урока** | **Количество часов** | **Дата** **изучения** | **Виды,** **формы** **контроля** |
|  | к/р | п/р |  |  |
| 1. | Повторение. Нумерация чисел. Устные и письменные приемы сложения и вычитания. | 1 | 0 | 1 | 01.09.2023 | Устный опрос; |
| 2. | Повторение. Нумерация чисел. Устные и письменные приемы сложения и вычитания. | 1 | 0 | 1 | 05.09.2023 | Письменный контроль; |
| 3. | Выражения с переменной. | 1 | 0 | 1 | 06.09.2023 | Письменный контроль; |
| 4. | Решение уравнений. | 1 | 0 | 1 | 07.09.2023 | Устный опрос; |
| 5. | Решение уравнений. | 1 | 0 | 1 | 08.09.2023 | Письменный контроль; |
| 6. | Решение уравнений.Обозначение геометрических фигур буквами. | 1 | 0 | 1 | 12.09.2023 | Письменный контроль; |
| 7. | Контрольная работа по теме «Повторение: сложение и вычитание». | 1 | 1 | 0 | 13.09.2023 | Контрольная работа; |
| 8. | Анализ контрольной работы. Страничка для любознательных. | 1 | 0 | 1 | 14.09.2023 | Письменный контроль; |
| 9. | Связь умножения и сложения. | 1 | 0 | 1 | 15.09.2023  |  Устный опрос; |
| 10 | Связь между компонентами и результатом умножения. Четные и нечетные числа. | 1 | 0 | 1 | 19.09.2023 | Письменный контроль; |
| 11 | Таблица умножения и деления с числом 3. | 1 | 0 | 1 | 20.09.2023 | Письменный контроль; |
| 12 | Решение задач с величинами «цена»,«количество»,«стоимость». | 1 | 0 | 1 | 21.09.2023 | Устный опрос; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 13. | Решение задач с понятиями «масса» и«количество».Контрольная работа. | 1 | 1 | 0 | 22.09.2023 | Контрольная работа; |
| 14. | Анализ контрольных работ. Порядок выполнения действий. | 1 | 0 | 1 | 26.09.2023 | Письменный контроль; |
| 15. | Порядок выполнения действий. | 1 | 0 | 1 | 27.09.2023 | Письменный контроль; |
| 16. | Порядок выполнения действий. Закрепление. | 1 | 0 | 1 | 28.09.2023 | Письменный контроль; |
| 17. | Страничка для любознательных. Что узнали. Чему научились. | 1 | 0 | 1 | 29.09.2023 | Письменный контроль; |
| 18. | Контрольная работа по теме «Умножение и деление на 2 и 3». | 1 | 1 | 0 | 03.10.2023 | Контрольная работа; |
| 19. | Анализ контрольной работы. Таблица умножения и деления с числом 4. | 1 | 0 | 1 | 04.10.2023 | Письменный контроль; |
| 20. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 | 05.10.2023 | Устный опрос; |
| 21. | Задачи на увеличение числа в несколько раз. | 1 | 0 | 1 | 06.10.2023 | Устный опрос; |
| 22. | Задачи на увеличение числа в несколько раз. | 1 | 0 | 1 | 10.10.2023 | Письменный контроль; |
| 23. | Задачи на уменьшение числа в несколько раз. | 1 | 0 | 1 | 11.10.2023 | Письменный контроль; |
| 24. | Решение задач.Контрольная работа. | 1 | 1 | 0 | 12.10.2023 | Контрольная работа; |
| 25. | Анализ контрольных работ. Таблица умножения и деления с числом 5. | 1 | 0 | 1 | 13.10.2023 | Письменный контроль; |
| 26. | Задачи на кратное сравнение. | 1 | 0 | 1 | 17.10.2023 | Устный опрос; |
| 27. | Задачи на кратное сравнение. | 1 | 0 | 1 | 18.10.2023 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 28. | Решение задач. | 1 | 0 | 1 | 19.10.2023 | Письменный контроль; |
| 29. | Таблица умножения и деления с числом 6. | 1 | 0 | 1 | 20.10.2023 | Письменный контроль; |
| 30. | Решение задач | 1 | 0 | 1 | 01.11.2023 | Письменный контроль; |
| 31. | Решение задач | 1 | 0 | 1 | 02.11.2023 | Письменный контроль; |
| 32. | Решение задач | 1 | 0 | 1 | 03.11.2023 | Письменный контроль; |
| 33. | Таблица умножения и деления с числом 7. | 1 | 0 | 1 | 07.11.2023 | Устный опрос; |
| 34. | Страничка для любознательных.Проект«Математические сказки». | 1 | 0 | 1 | 08.11.2023 | Письменный контроль; |
| 35. | Контрольная работа по теме «Табличное умножение и деление». | 1 | 1 | 0 | 09.11.2023 | Контрольная работа; |
| 36. | Анализ контрольной работы. | 1 | 0 | 1 | 10.11.2023 | Письменный контроль; |
| 37. | Что узнали. Чему научились. | 1 | 0 | 1 | 14.11.2023 | Письменный контроль; |
| 38. | Площадь. Сравнение площадей фигур. | 1 | 0 | 1 | 15.11.2023 | Устный опрос; |
| 39. | Площадь. Сравнение площадей фигур. | 1 | 0 | 1 | 16.11.2023 | Письменный контроль; |
| 40. | Квадратный сантиметр. | 1 | 0 | 1 | 17.11.2023 | Письменный контроль; |
| 41. | Площадь прямоугольника.  | 1 | 0 | 1 | 21.11.2023 | Письменный контроль; |
| 42. | Таблица умножения и деления с числом 8. | 1 | 0 | 1 | 22.11.2023 | Письменный контроль; |
| 43. | Контрольная работа.Площадь прямоугольника. | 1 | 1 | 0 | 23.11.2023  |  Контрольная работа; |
| 44. | Анализ контрольных работ. Решение задач. | 1 | 0 | 1 | 24.11.2023 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 45. | Таблица умножения и деления с числом 9. | 1 | 0 | 1 | 28.11.2023 | Письменный контроль; |
| 46. | Квадратный дециметр. | 1 | 0 | 1 | 29.11.2023 | Письменный контроль; |
| 47. | Таблица умножения. Закрепление. | 1 | 0 | 1 | 30.11.2023 | Письменный контроль; |
| 48. | Закрепление изученного. | 1 | 0 | 1 | 01.12.2023 | Письменный контроль; |
| 49. | Квадратный метр. | 1 | 0 | 1 | 05.12.2023 | Устный опрос; |
| 50. | Закрепление изученного. | 1 | 0 | 1 | 06.12.2023 | Письменный контроль; |
| 51. | Страничка для любознательных. | 1 | 0 | 1 | 07.12.2023 | Самооценка с использованием«Оценочного листа»; |
| 52. | Что узнали. Чему научились. | 1 | 0 | 1 | 08.12.2023 | Самооценка с использованием«Оценочного листа»; |
| 53. | Что узнали. Чему научились. | 1 | 0 | 1 | 12.12.2023 | Письменный контроль; |
| 54. | Умножение на 1. | 1 | 0 | 1 | 13.12.2023 | Устный опрос; |
| 55. | Умножение на 0. | 1 | 0 | 1 | 14.12.2023 | Устный опрос; |
| 56. | Умножение и деление с числами 1, 0. Деление нуля на число. | 1 | 0 | 1 | 15.12.2023 | Письменный контроль; |
| 57. | Закрепление изученного. | 1 | 0 | 1 | 19.12.2023 | Письменный контроль; |
| 58. | Доли. | 1 | 0 | 1 | 20.12.2023 | Письменный контроль; |
| 59. | Окружность. Круг. | 1 | 0 | 1 | 21.12.2023 | Письменный контроль; |
| 60. | Диаметр круга. Решение задач. | 1 | 0 | 1 | 22.12.2023 | Письменный контроль; |
| 61. | Единицы времени. | 1 | 0 | 1 | 10.01.2024 | Письменный контроль; |
| 62. | Контрольная работа за первое полугодие. | 1 | 1 | 0 | 11.01.2024  |  Контрольная работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 63. | Анализ контрольной работы.  | 1 | 0 | 1 | 12.01.2024 | Письменный контроль; |
| 64. | Страничка для любознательных. | 1 | 0 | 1 | 16.01.2024 | Письменный контроль; |
| 65. | Умножение и деление круглых чисел. | 1 | 0 | 1 | 17.01.2024 | Письменный контроль; |
| 66. | Деление вида 80:20. | 1 | 0 | 1 | 18.01.2024 | Устный опрос; |
| 67. | Умножение суммы на число. | 1 | 0 | 1 | 19.01.2024 | Письменный контроль; |
| 68. | Умножение суммы на число. | 1 | 0 | 1 | 23.01.2024 | Письменный контроль; |
| 69. | Умножение двузначного числа на однозначное. | 1 | 0 | 1 | 24.01.2024 | Письменный контроль; |
| 70. | Умножение двузначного числа на однозначное. | 1 | 0 | 1 | 25.01.2024 | Письменный контроль; |
| 71. | Деление суммы на число. | 1 | 0 | 1 | 26.01.2024 | Письменный контроль; |
| 72. | Деление суммы на число. | 1 | 0 | 1 | 30.01.2024 | Письменный контроль; |
| 73. | Деление двузначного числа на однозначное. | 1 | 0 | 1 | 31.01.2024 | Письменный контроль; |
| 74. | Делимое. Делитель. | 1 | 0 | 1 | 01.02.2024 | Письменный контроль; |
| 75. | Проверка деления. | 1 | 0 | 1 | 02.02.2024  |  Письменный контроль; |
| 76. | Случаи деления вида 87:29. | 1 | 0 | 1 | 06.02.2024 | Письменный контроль; |
| 77. | Проверка умножения. | 1 | 0 | 1 | 07.02.2024 | Письменный контроль; |
| 78. | Решение уравнений. | 1 | 0 | 1 | 08.02.2024 | Письменный контроль; |
| 79. | Решение уравнений. | 1 | 0 | 1 | 09.02.2024 | Письменный контроль; |
| 80. | Закрепление изученного. Решение уравнений. | 1 | 0 | 1 | 13.02.2024 | Письменный контроль; |
| 81. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 | 14.02.2024 |  Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 82. | Контрольная работа по теме «Решение уравнений». | 1 | 1 | 0 | 15.02.2024 | Контрольная работа; |
| 83. | Анализ контрольной работы. Деление с остатком. | 1 | 0 | 1 | 16.02.2024 | Письменный контроль; |
| 84. | Деление с остатком. | 1 | 0 | 1 | 20.02.2024 | Письменный контроль; |
| 85. | Деление с остатком. | 1 | 0 | 1 | 21.02.2024 | Письменный контроль; |
| 86. | Решение задач на деление с остатком. | 1 | 0 | 1 | 22.02.2024 | Письменный контроль; |
| 87. | Случаи деления, когда делитель больше делимого. | 1 | 0 | 1 | 27.02.2024 | Письменный контроль; |
| 88. | Проверка деления с остатком. | 1 | 0 | 1 | 28.02.2024 | Письменный контроль; |
| 89. | Что узнали. Чему научились.  | 1 | 0 | 1 | 01.03.2024 | Устный опрос; |
| 90. | Проект «Задачи-расчеты».  | 1 | 0 | 1 | 02.03.2024 | Устный опрос; |
| 91. | Контрольная работа по теме «Деление с остатком». | 1 | 1 | 0 | 06.03.2024 | Контрольная работа; |
| 92. | Анализ контрольной работы. Тысяча. | 1 | 0 | 1 | 07.03.2024 | Письменный контроль; |
| 93. | Образование и названия трехзначных чисел | 1 | 0 | 1 | 09.03.2024 | Устный опрос; |
| 94. | Запись трехзначных чисел. | 1 | 0 | 1 | 13.03.2024 | Письменный контроль; |
| 95. | Письменная нумерация в пределах 1000. | 1 | 0 | 1 | 14.03.2024 | Письменный контроль; |
| 96. | Увеличение и уменьшение чисел в 10 раз, в 100 раз. | 1 | 0 | 1 | 15.03.2024 | Письменный контроль; |
| 97. | Представление трехзначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. | 1 | 0 | 1 | 16.03.2024 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 98. | Письменная нумерация в пределах 1000. Приемы устных вычислений. | 1 | 0 | 1 | 20.03.2024 | Письменный контроль; |
| 99. | Сравнение трехзначных чисел. | 1 | 0 | 1 | 21.03.2024 | Письменный контроль; |
| 100. | Письменная нумерация в пределах 1000. | 1 | 0 | 1 | 22.03.2024 | Письменный контроль; |
| 101.  | 101. Единицы массы. | 1 | 0 | 1 | 23.03.2024 | Письменный контроль; |
| 102.  |  Закрепление изученного. Единицы массы. | 1 | 0 | 1 | 03.04.2024 | Письменный контроль; |
| 103.  |  Закрепление изученного. | 1 | 0 | 1 | 04.04.2024 | Письменный контроль; |
| 104.  |  Контрольная работа по теме «Нумерация в пределах 1000». | 1 | 1 | 0 | 05.04.2024 | Контрольная работа; |
| 105. | 105. Анализ контрольной работы. Приемы устных вычислений. | 1 | 0 | 1 | 06.04.2024 | Письменный контроль; |
| 106. | 106. Приемы устных вычислений вида 450+30, 620-200. | 1 | 0 | 1 | 10.04.2024 | Устный опрос; |
| 107.  | 107. Приемы устных вычислений вида 470+80, 560-90. | 1 | 0 | 1 | 11.04.2024 | Письменный контроль; |
| 108.  | 108. Приемы устных вычислений вида 260+310, 670-140. | 1 | 0 | 1 | 12.04.2024  |  Письменный контроль; |
| 109. | 109. Приемы письменных вычислений. | 1 | 0 | 1 | 13.04.2024 | Письменный контроль; |
| 110. | 110. Алгоритм сложения и алгоритм вычитания трехзначных чисел. | 1 | 0 | 1 | 17.04.2024 | Письменный контроль; |
| 111. | 111. Виды треугольников. | 1 | 0 | 1 | 18.04.2024 | Письменный контроль; |
| 112. | Закрепление изученного. | 1 | 0 | 1 | 19.04.2024 | Письменный контроль; |
| 113. | 113. Что узнали. Чему научились. | 1 | 0 | 1 | 20.04.2024 | Письменный контроль; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 114.  |  Контрольная работа по теме «Сложение и вычитание». | 1 | 1 | 0 | 24.04.2024 | Контрольная работа; |
| 115.  | 115. Анализ контрольной работы. Приемы устных вычислений. | 1 | 0 | 1 | 25.04.2024 | Письменный контроль; |
| 116.  | 116. Приемы устных вычислений. | 1 | 0 | 1 | 26.04.2024 | Устный опрос; |
| 117.  | 117. Приемы устных вычислений. | 1 | 0 | 1 | 27.04.2024 | Письменный контроль; |
| 118.  | 118. Виды треугольников. | 1 | 0 | 1 | 02.05.2024 | Письменный контроль; |
| 119. | Закрепление изученного. | 1 | 0 | 1 | 03.05.2024 | Письменный контроль; |
| 120. | 120. Приемы письменного умножения в пределах 1000. | 1 | 0 | 1 | 04.05.2024 | Письменный контроль; |
| 121.  |  Алгоритм письменного умножения трехзначного числа на однозначное. | 1 | 0 | 1 | 08.05.2024 | Устный опрос; |
| 122. | 122. Контрольная работа. Умножения трехзначного числа на однозначное. | 1 | 1 | 0 | 10.05.2024 | Контрольная работа; |
| 123. | 123. Анализ контрольных работ. Закрепление изученного. | 1 | 0 | 1 | 11.05.2024 | Письменный контроль; |
| 124.  | 124. Приемы письменного  деления в пределах 1000. | 1 | 0 | 1 | 15.05.2024 | Письменный контроль; |
| 125. | 125. Алгоритм деления трехзначного числа на однозначное. | 1 | 0 | 1 | 16.05.2024 | Устный опрос; |
| 126.  | 126. Проверка деления. | 1 | 0 | 1 | 17.05.2024  |  Письменный контроль; |
| 127. | Закрепление изученного. Проверка деления. | 1 | 0 | 1 | 18.05.2024 | Письменный контроль; |
| 128. | Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 | 22.05.2024 | Письменный контроль; |
| 129. | 129. Итоговая контрольная работа. | 1 | 1 | 0 | 23.05.2024 | Контрольная работа; |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 130.  | 130. Анализ контрольной работы. Повторение пройденного. | 1 | 0 | 1 | 24.05.2024 | Письменный контроль; |
| 131.  |  Закрепление изученного.Знакомство с калькулятором. | 1 | 0 | 1 | 25.05.2024 | Письменный контроль; |
| 132.  |  Закрепление изученного.Знакомство с калькулятором. | 1 | 0 | 1 |  | Письменный контроль; |
| 133.  |  Закрепление изученного | 1 | 0 | 1 |  | Письменный контроль; |
| 134. | Повторение пройденного. | 1 | 0 | 1 |  | Письменный контроль; |
| 135. | Повторение пройденного. | 1 | 0 | 1 |  | Письменный контроль; |
| 136.  |  Обобщающий урок. Игра «По океану математики» | 1 | 0 | 1 |  | Устный опрос; |
| ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ | 136 | 13 | 123 |

**УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА**

Математика (в 2 частях), 3 класс /Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»;
Введите свой вариант: Рабочие тетради, контрольные работы, проверочные работы.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Волкова С.И. Математика: Проверочные работы: 1-4 классы.

Крылова О.Н. Типовые тестовые задания по математике. Итоговая аттестация. 2-4 классы. Рудницкая В.Н. Контрольные работы по математике. 1-4 классы.

Рудницкая В.Н. Тесты по математике. 1-4 классы

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ**

https://nsportal.ru- образовательная социальная сеть
https://uchi.ru/ ; https://infourok.ru/ ; https://www.zavuch.ru/ ;

**МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА**

**УЧЕБНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ**

Интерактивная доска, Компьютерное оборудование Ноутбук учителя, Мультимедийный проектор, Многофункциональное устройство (принтер-копир-сканер), Компакт-диски.Перечень учебного и учебно-наглядного оборудования, предназначенного для оснащения кабинетов начальных классов согласно ФГОС

ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ЛАБОРАТОРНЫХ И ПРАКТИЧЕСКИХ РАБОТ

Весы учебные с гирями, модель «Единицы объема»,модель часов ,модель-аппликация
«Множества»,модель-аппликация «Числовая прямая», набор «Части целого. Простые дроби», цветные сигнальные карточки «Средства оперативной обратной связи».