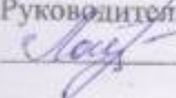
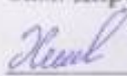


ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ОСНОВНАЯ ШКОЛА № 11 ШАХТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА»
ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ

РАССМОТРЕНО
на заседании ШУМО учителей
начальных классов
Протокол № 1
от «26» августа 2024 г.
Руководитель ШУМО
 Е.И.Лой

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
 Л.А. Хабарова
«26» 08 2024

УТВЕРЖДАЮ
Директор ШУМО «ОШ № 11
Шахтерского м.н.



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»
(базовый уровень)
для 3 класса

Рабочую программу составила
учитель Хабарова Л.А.

2024— 2025 учебный год

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учителя по учебному предмету «Математика» для 3 класса составлена в соответствии Федеральным Законом Российской Федерации от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» на основе:

- Федерального Государственного образовательного стандарта начального общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки России от 31.05.2021 № 286;
- Федеральной образовательной программы начального общего образования, утверждённой приказом Минпросвещения от 18.05.2023 №372;
- Основной образовательной программы начального общего образования ГБОУ «ОШ № 11 Шахтерского м.о.», утверждённой приказом от 26.08.2024 г. №112;
- Приказа по ГБОУ «ОШ № 11 Шахтерского м.о.» от 26.08.2024 г. № 103 «Об организации образовательной деятельности в 2024-2025 уч.г.»;
- Календарного учебного графика на 2024-2025 учебный год, утвержденного приказом по ГБОУ «ОШ № 11 Шахтерского м.о.» от 26.08.2024г. № 112;
- Устава ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ «ОСНОВНАЯ ШКОЛА № 11 ШАХТЕРСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА» ДОНЕЦКОЙ НАРОДНОЙ РЕСПУБЛИКИ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Донецкой народной Республики от 01.07.2024г. №1372.

Рабочая программа по предмету «Математика» предназначена для работы в 3 классе ГБОУ «ОШ №11 Шахтерского м.о.», реализующего программы начального общего образования

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена 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, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, 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 обучающегося – способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать

аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

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

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 обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся 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 обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

На изучение математики в 3 классе отводится 136 часов (4 часа в неделю). Согласно учебному плану ГБОУ «ОШ№11 Шахтёрского м.о.» на 2024-2025 год на изучение предмета математика в 3 классе отводится 136 часов (34 недели). Согласно календарному графику ГБОУ «ОШ№11 Шахтёрского м.о.» на 2024-2025 учебный год на освоение программы отводится 132 часа. Выделение разделов (тем) в поурочном планировании по математике в 3 классе не целесообразно, так как количество часов по разделу (теме) охватывает весь программный материал.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

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

3 КЛАСС

Числа и величины

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

Масса (единица массы – грамм), соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на...», «тяжелее – легче в...».

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

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

Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине.

Площадь (единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр). Сравнение объектов по площади.

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 или 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...», «больше – меньше 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.

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).

Изучение математики в 3 классе способствует освоению ряда универсальных учебных действий: познавательных универсальных учебных действий, коммуникативных универсальных учебных действий, регулятивных универсальных учебных действий, совместной деятельности.

У обучающегося будут сформированы следующие базовые логические и исследовательские действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

- 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.

У обучающегося будут сформированы следующие информационные действия как часть познавательных универсальных учебных действий:

- читать информацию, представленную в разных формах;

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

- заполнять таблицы сложения и умножения, дополнять данными чертёж;

- устанавливать соответствие между различными записями решения задачи;

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

У обучающегося будут сформированы следующие действия общения как часть коммуникативных универсальных учебных действий:

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.

У обучающегося будут сформированы следующие действия самоорганизации и самоконтроля как часть регулятивных универсальных учебных действий:

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.

У обучающегося будут сформированы следующие умения совместной деятельности:

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 или подчинённого, сдержанно принимать замечания к своей работе;

выполнять совместно прикидку и оценку результата выполнения общей работы.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ПО МАТЕМАТИКЕ НА УРОВНЕ НАЧАЛЬНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Личностные результаты освоения программы по математике на уровне начального общего образования достигаются в единстве учебной и воспитательной деятельности в соответствии с традиционными российскими социокультурными и духовно-нравственными ценностями, принятыми в обществе правилами и нормами поведения и способствуют процессам самопознания, самовоспитания и саморазвития, формирования внутренней позиции личности.

В результате изучения математики на уровне начального общего образования у обучающегося будут сформированы следующие личностные результаты:

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

характеризовать свои успехи в изучении математики, стремиться углублять свои математические знания и умения, намечать пути устранения трудностей;

пользоваться разнообразными информационными средствами для решения предложенных и самостоятельно выбранных учебных проблем, задач.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

Познавательные универсальные учебные действия

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.

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).

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.

Коммуникативные универсальные учебные действия

Общение:

конструировать утверждения, проверять их истинность;

использовать текст задания для объяснения способа и хода решения математической задачи;

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;

самостоятельно составлять тексты заданий, аналогичные типовым изученным.

Регулятивные универсальные учебные действия

Самоорганизация:

планировать действия по решению учебной задачи для получения результата;

планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность учебных действий;

выполнять правила безопасного использования электронных средств, предлагаемых в процессе обучения.

Самоконтроль (рефлексия):

осуществлять контроль процесса и результата своей деятельности;

выбирать и при необходимости корректировать способы действий;

находить ошибки в своей работе, устанавливать их причины, вести поиск путей преодоления ошибок;

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** у обучающегося будут сформированы следующие умения:

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

находить число большее или 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, деление с остатком (в пределах 100 – устно и письменно);

выполнять действия умножение и деление с числами 0 и 1;

устанавливать и соблюдать порядок действий при вычислении значения числового выражения (со скобками или 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);

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 или меньше на или в»;

называть, находить долю величины (половина, четверть);

сравнивать величины, выраженные долями;

использовать при решении задач и в практических ситуациях (покупка товара, определение времени, выполнение расчётов) соотношение между величинами;

при решении задач 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);

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, использовать информацию, представленную на простейших диаграммах, в таблицах (например, расписание, режим работы), на предметах повседневной жизни (например, ярлык, этикетка), а также структурировать информацию: заполнять простейшие таблицы;

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

3 КЛАСС

№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы	
Раздел 1. Числа и величины					
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	8			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		18			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	40			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	7			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		47			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	12			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	11			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]

Итого по разделу		23			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		22			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		15			
Повторение пройденного материала		4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ 3 КЛАСС

№	Дата		Тема урока	Количество часов
	п/п	план		
РАЗДЕЛ 1 ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ 18 Ч				
ЧИСЛА 10 Ч.				
1	02.09.2024		Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1
2	03.09.2024		Сложение и вычитание однородных величин	1
3	04.09.2024		Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1
4	06.09.2024		Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1
5	09.09.2024		Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1
6	10.09.2024		Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1
7	11.09.2024		Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1
8	13.09.2024		Входная контрольная работа	1
9	16.09.2024		Работа над ошибками. Работа с текстовой задачей: анализ	1

			данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	
10	17.09.202 4		Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1
ВЕЛИЧИНЫ 8 Ч.				
11	18.09.202 4		Решение задач с геометрическим содержанием	1
12	20.09.202 4		Логические рассуждения (одно- двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1
13	23.09.202 4		Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1
14	24.09.202 4		Переместительное свойство умножения	1
15	25.09.202 4		Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1
16	27.09.202 4		Таблица умножения и деления	1
17	01.10.202 4		Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1
18	02.10.202 4		Сочетательное свойство умножения	1
Раздел 2. Арифметические действия 47ч.				
Вычисления 40ч.				

19	04.10.2024		Нахождение периметра многоугольника	1
20	07.10.2024		Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1
21	08.10.2024		Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1
22	09.10.2024		Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1
23	11.10.2024		Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1
24	14.10.2024		Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1
25	15.10.2024		Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1
26	16.10.2024		Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1
27	18.10.2024		Контрольная работа №1	1
28	21.10.2024		Работа над ошибками. Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1
29	22.10.2024		Умножение и деление в пределах 100: таблица	1

			умножения и деления	
30	23.10.202 4		Умножение и деление с числом 6	1
31	25.10.202 4		Задачи на понимание отношений больше или меньше на... 2 четверть	1
32	05.11.202 4		Задачи на разностное сравнение	1
33	06.11.202 4		Задачи на кратное сравнение	1
34	08.11.202 4		Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1
35	11.11.202 4		Столбчатая диаграмма: чтение	1
36	12.11.202 4		Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1
37	13.11.202 4		Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1
38	15.11.202 4		Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1
39	18.11.202 4		Умножение и деление с числом 7	1
40	19.11.202 4		Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1

41	20.11.202 4		Свойства чисел. Математические игры с числами	1
42	22.11.202 4		Кратное сравнение чисел	1
43	25.11.202 4		Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1
44	26.11.202 4		Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1
45	27.11.202 4		Площадь прямоугольника, квадрата	1
46	29.11.202 4		Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1
47	02.12.202 4		Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1
48	03.12.202 4		Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1
49	04.12.202 4		Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1
50	06.12.202 4		Площадь и приемы её нахождения	1
51	09.12.202 4		Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1

52	10.12.2024		Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1
53	11.12.2024		Умножение и деление с числом 8	1
54	13.12.2024		Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1
55	16.12.2024		Умножение и деление с числом 9	1
56	17.12.2024		Контрольная работа №2	1
57	18.12.2024		Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1
58	20.12.2024		Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1
59	23.12.2024		Числовые выражения 7 ч. Переход от одних единиц площади к другим	1
60	24.12.2024		Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1
61	25.12.2024		Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1
62	27.12.2024		Применение переместительного, сочетательного свойства при	1

			умножении 3 четверть	
63	08.01.202 5		Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1
64	10.01.202 5		Нахождение площади в заданных единицах	1
65	13.01.202 5		Арифметические действия с числом 1	1
66	14.01.202 5		Раздел 3 Текстовые задачи 23 ч. Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1
67	15.01.202 5		Арифметические действия с числом 0	1
68	17.01.202 5		Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1
69	20.01.202 5		Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1
70	21.01.202 5		Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1
71	22.01.202 5		Задачи на нахождение доли величины	1
72	24.01.202 5		Доля величины: сравнение долей одной величины	1
73	27.01.202 5		Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1
74	28.01.202 5		Алгоритмы (правила) построения геометрических	1

			фигур. Правила построения окружности и круга	
75	29.01.202 5		Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/ медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструментов времени; прикидка и оценка результата измерений	1
76	31.01.202 5		Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1
77	03.02.202 5		Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1
78	04.02.202 5		Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1
79	05.02.202 5		Контрольная работа №3	1
80	07.02.202 5		Устное умножение суммы на число	1
81	10.02.202 5		Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1
82	11.02.202 5		Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1

83	12.02.2025		Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1
84	14.02.2025		Выбор верного решения задачи	1
85	17.02.2025		Разные способы решения задачи	1
86	18.02.2025		Деление суммы на число	1
87	19.02.2025		Разные приемы записи решения задачи	1
88	21.02.2025		Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1
89	25.02.2025		Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры. 22 ч. Устное деление двузначного числа на двузначное	1
90	26.02.2025		Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1
91	28.02.2025		Деление на однозначное число в пределах 100	1
92	03.03.2025		Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1
93	04.03.2025		Контрольная работа №4	1
94	05.03.2025		Работа над ошибками. Задачи на понимание смысла арифметического действия	1

			деление с остатком	
95	07.03.202 5		Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1
96	11.03.202 5		Нахождение периметра в заданных единицах длины	1
97	12.03.202 5		Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1
98	14.03.202 5		Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1
99	17.03.202 5		Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1
100	18.03.202 5		Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1
101	19.03.202 5		Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1
102	21.03.202 5		Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение 4 четверть	1
103	31.03.202 5		Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1
104	01.04.202 5		Числа в пределах 1000: чтение, запись	1
105	02.04.202		Увеличение и уменьшение	1

	5		числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	
106	04.04.202 5		Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1
107	07.04.202 5		Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1
108	08.04.202 5		Классификация объектов по двум признакам	1
109	09.04.202 5		Числа в пределах 1000: сравнение	1
110	11.04.202 5		Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1
111	14.04.202 5		Раздел 5. Математическая информация 15 ч. Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1
112	15.04.202 5		Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1
113	16.04.202 5		Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1
114	18.04.202 5		Сложение и вычитание с круглым числом	1
115	22.04.202 5		Сложение и вычитание в пределах 1000	1
116	23.04.202 5		Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание,	1

			умножение, деление)	
117	25.04.202 5		Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1
118	28.04.202 5		Письменное сложение в пределах 1000	1
119	29.04.202 5		Письменное вычитание в пределах 1000	1
120	30.04.202 5		Контрольная работа №5	1
121	02.05.202 5		Работа над ошибками. Алгоритм деления на однозначное число	1
122	05.05.202 5		Умножение круглого числа, на круглое число	1
123	06.05.202 5		Деление круглого числа, на круглое число	1
124	07.05.202 5		Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1
125	13.05.202 5		Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1
126	14.05.202 5		Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число. Задачи на расчет времени, количества	1
127	16.05.202 5		Итоговая контрольная работа	1
128	19.05.202 5		Работа над ошибками. Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1

129	20.05.202 5		Приемы деления на однозначное число	1
130	21.05.202 5		Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1
131	23.05.202 5		Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1
132	26.05.202 5		Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1
133			Повторение	
134			Повторение и закрепление	
135			Повторение и закрепление	
136			Повторение и закрепление	
Общее количество часов по программе 136.				
Контрольных работ-7				

**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»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Волкова С. И., Степанова С. В., Бантова М. А. и др. Математика.

Методические рекомендации. 3 класс. Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»;

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

РЭШ <https://resh.edu.ru/subject/12/>

Учи.ру https://uchi.ru/teachers/groups/16233109/subjects/1/course_programs/2

ЯКласс <https://www.yaklass.ru/p/matematika>

<http://www.uchportal.ru> Все для учителя начальных классов на

«Учительском портале»: уроки, презентации, контроль, тесты,

планирование, программы

<http://school-collection.edu.ru> Единая коллекция цифровых образовательных

ресурсов. <http://nachalka.info> Начальная школа. Очень красочные ЦОР по

различным предметам начальной школы.

<http://www.openclass.ru> Открытый класс. Все ресурсы размещены по предметным областям.

<http://interneturok.ru> Видеоуроки по основным предметам школьной программы.

<http://pedsovet.su> - база разработок для учителей начальных классов

<http://musabiqe.edu.az> - сайт для учителей начальных классов

<http://www.4stupeni.ru> - клуб учителей начальной школы

<http://trudovik.usoz.ua> - материалы для уроков учителю начальных классов

<https://uchi.ru/> «Учи.ру» - интерактивные курсы по основным предметам и подготовке к проверочным работам, а также тематические вебинары по дистанционному обучению.

<https://resh.edu.ru/> Российская электронная школа. Большой набор ресурсов для обучения (конспекты, видео-лекции, упражнения и тренировочные занятия, методические материалы для учителя).

<https://education.yandex.ru/home/> «Яндекс. Учебник» - более 45 тыс. заданий разного уровня сложности для школьников 1–5-х классов.