

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Красноярского края

Управление образования администрации Рыбинского района

МБОУ СОШ № 1 г. Заозерного

РАССМОТРЕНО

руководитель МО

СОГЛАСОВАНО

методист

УТВЕРЖДЕНО

директор

Терентьева Л.В.
Приказ №01-10-214 от «26»
августа 2024 г.

Слесарева Е.Н.
Приказ №01-10-214 от «28»
августа 2024 г.

Крук И.В.
Приказ №01-10-214 от «30»
августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4277424)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 3«В» класса

учителя начальных классов

Гниломёдовой Марины Владимировны

г. Заозёрный 2024-2025 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по математике на уровень начального общего образования для обучающихся 1–4-х классов МБОУ СОШ №1 г. Заозерного разработана в соответствии с требованиями:

- Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказа Минпросвещения от 31.05.2021 № 286 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования»;
- приказа Минпросвещения от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам – образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.09.2020 № 28;
- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», утвержденных постановлением главного санитарного врача от 28.01.2021 № 2;
- концепции развития математического образования, утвержденной распоряжением Правительства от 24.12.2013 № 2506-р;
- учебного плана начального общего образования, утвержденного приказом МБОУ СОШ №1 г. Заозерного;
- рабочей программы воспитания МБОУ СОШ №1 г. Заозерного;
- УМК, Моро М.И., Волкова С.И., Степанова С.В.

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для обучающихся на уровне начального общего образования составлена на основе Требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО и ориентирована на целевые приоритеты, сформулированные в рабочей программе воспитания МБОУ СОШ №1 г. Заозерного.

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 отводится 540 часов: в 1 классе – 132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе – 136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе – 136 часов (4 часа в неделю).

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, устанавливая 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 связей;
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	1		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	Величины	8	1		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		18			
Раздел 2. Арифметические действия					
2.1	Вычисления	40	1		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Числовые выражения	7	2		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		47			
Раздел 3. Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	12	2		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
3.2	Решение задач	11	2		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		23			
Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры					
4.1	Геометрические фигуры	9	1		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]

					e]]
Итого по разделу		22			
Раздел 5. Математическая информация					
5.1	Математическая информация	15	1		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]]
5.2		0			
5.3		0			
Итого по разделу		15			
Раздел 6. Название					
Итого		0			
Название модуля					
Повторение пройденного материала		4		1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		7			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	11	1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ
3 КЛАСС

№ п/ п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Устные вычисления в пределах 100	1			02.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин.	1			03.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			04.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			06.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Нахождение неизвестного уменьшаемого	1			09.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного вычитаемого	1			10.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Обозначение геометрических фигур буквами.	1			11.09.2024	
8	Работа с текстовой задачей. Решение задач на	1			13.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru

	нахождение четвёртого пропорционального				u/c4e10588
9	Внесение данных в таблицу.	1		16.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
10	Решение задач с геометрическим содержанием. Подготовка к контрольной работе.	1		17.09.2024	
11	Входная контрольная работа.	1	1	18.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Работа с ошибками. Измерение длин отрезков, их построение	1		20.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения.	1		23.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения.	1		24.09.2024	
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1		25.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1		27.09.2025	

17	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1			30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Сочетательное свойство умножения	1			01.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Нахождение периметра многоугольника	1			02.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1			04.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Соотношение «цена, количество, стоимость».	1			07.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1			08.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1			09.10.2025	
24	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1			11.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Порядок действий в числовом выражении (без	1			14.10.2025	

	скобок)					
26	Контрольная работа за 1 четверть	1	1		15.10.2025	
27	Работа над ошибками. Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1			16.10.2025	
28	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления.	1			18.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Умножение и деление с числом 5	1			21.10.2025	
30	Умножение и деление с числом 6	1			22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1			23.10.2025	
32	Задачи на разностное сравнение.	1			25.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Задачи на кратное сравнение.	1			05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1			06.11.2025	
35	Решение задач, изученных видов.	1			08.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2

36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1			11.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1			12.11.2025	
38	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1			13.11.2025	
39	Умножение и деление с числом 7	1			15.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Проект «Математические сказки»	1			18.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Решение равенств и неравенств	1			19.11.2025	
42	Решение составных задач (закрепление)	1			20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	Проверочная работа «Решение задач»	1	1		22.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Площадь. Единицы площади .	1			25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Квадратный см. Сравнение площадей фигур с	1			26.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru

	помощью наложения					u/c4e13bca
46	Площадь прямоугольника. Нахождение площади прямоугольника.	1			27.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1			29.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1			02.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1			03.12.2025	
50	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1			04.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1			06.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Умножение и деление с числом 8	1			09.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1			10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c

54	Умножение и деление с числом 9	1			11.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Решения задач арифметическим способом.	1			13.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Решение задач изученных видов. Подготовка к контрольной работе.	1			16.12.2025	
57	Контрольная работа за 2 четверть	1	1		17.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Работа над ошибками. Решение сложных выражений.	1			18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	Квадратный дециметр.	1			20.12.2025	
60	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1			23.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Задачи на расчет производительности и труда, времени или объема выполненной работы.	1			24.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Проверочная работа «Таблица умножения»	1	1		25.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Квадратный метр	1			27.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c

64	Решение выражений и уравнений (закрепление)	1			28.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Решение задач изученных видов (закрепление)	1			10.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Умножение на 1.	1			13.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Умножение на 0.	1			14.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Связь умножения и деления вида $1 * a = a$	1			15.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1			17.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Решение задач и выполнение вычислений. Математический диктант.	1	1		20.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1			21.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Доля величины: сравнение долей одной величины. Задачи на нахождение доли величины	1			22.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Доля величины: половина, четверть.	1			24.01.2025	Библиотека ЦОК

	Сравнение величин, выраженных долями					https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Окружность. Правила построения окружности и круга	1			27.01.2025	
75	Диаметр окружности.				28.01.2025	
76	Проверочная работа «Нахождение площади периметра»	1	1		29.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
77	Время. Единицы времени — год, месяц.	1			31.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
78	Время. Единица времени - сутки	1			03.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
79	Решение задач с соотношениями «больше/ меньше на/в». Закрепление изученного по разделу	1			04.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
80	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100.	1			05.02.2025	
81	Вычисления вида $80 : 20$	1			07.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
82	Устное умножение суммы на число	1			10.02.2025	
83	Умножение и деление	1			11.02.2025	

	двузначного числа на однозначное число вида $23 * 4$					
84	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1			12.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
85	Выбор верного решения задачи. Способы решения задачи.	1			14.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
86	Деление суммы на число.	1			17.02.2025	
87	Приемы записи решения задачи.	1			18.02.2025	
88	Деление вида $69 :3$ и $78:2$	1			19.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
89	Связь делимого, делителя и частного.	1			21.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
90	Проверка деления.	1			24.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
91	Приёмы устного деления двузначного числа на двузначное вида $87:29$ и $66:2$	1			25.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
92	Проверка умножения.	1			26.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Задачи на понимание смысла арифметического действия деления с остатком.	1			28.02.2025	Б

94	Деление на однозначное число в пределах 100. Подготовка к контрольной работе.	1			03.03.2025	
95	Контрольная работа по теме «Устные приёмы вычисления в пределах 100»	1	1		04.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
96	Работа над ошибками. Устное деление с остатком.	1			05.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
97	Нахождение частного и остатка.	1			07.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
98	Деление с остатком разными способами.	1			10.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
99	Задачи на нахождение остатка.	1			11.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
100	Проверка деления с остатком.	1			12.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
101	Числа в пределах 1000. Счётная единица – сотня.	1			14.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
102	Решение задач и выражений (повторение). Подготовка к	1			17.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6

	контрольной работе.					
103	Контрольная работа за 3 четверть.	1	1		18.03.2025	
104	Работа над ошибками. Образование и название трёхзначных чисел.	1			19.03.2025	
105	Разряды счётных единиц. Запись трёхзначных чисел.	1			21.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
106	Числа в пределах 1000: чтение, запись, образование.	1			01.04.2025	
107	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1			02.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
108	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1			04.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
109	Определение общего количества единиц, десятков, сотен.	1			07.04.2025	
110	Числа в пределах 1000: сравнение трёхзначных чисел.	1			08.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
111	Работа с информацией. Римская система счисления	1			09.04.2025	

112	Масса. Единицы массы — грамм. Соотношение между килограммом и граммом.	1			11.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
113	Длина. Единицы длины -километр	1			14.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
114	Единицы времени. Секунда.	1			15.04.2025	
115	Сложение и вычитание с круглым числом	1			16.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
116	Сложение и вычитание в пределах 1000.	1			18.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
117	Приёмы устных вычислений (сложение, вычитание).	1			21.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
118	Приёмы устных вычислений.	1			22.04.2025	
119	Письменное сложение в пределах 1000	1			23.04.2025	
120	Письменное вычитание в пределах 1000	1			25.04.2025	
121	Алгоритм письменного сложения.	1			28.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
122	Алгоритм письменного вычитания.	1			29.04.2025	
123	Виды треугольников.	1			30.04.2025	

124	Сложение и вычитание трехзначных чисел (закрепление)	1			05.05.2025	
125	Решение задач и выражений изученных видов (закрепление)	1			06.05.2025	
126	Приёмы устных вычислений (умножение, деление)	1			07.05.2025	
127	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число.	1			12.05.2025	
128	Деление круглого числа, на круглое число. Подготовка к контрольной работе.	1			13.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
129	Промежуточная аттестация: итоговая контрольная работа.	1	1		14.05.2025	
130	Работа над ошибками. Виды треугольников.	1			16.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
131	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			20.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
132	Приемы деления трехзначного числа на	1			21.05.2025	

	однозначное число					
133	Алгоритм письменного деления вида 748:2, 856: 4	1			23.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
134	Приемы деления на однозначное число.	1			26.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
135	Проверка правильности вычислений. Знакомство с калькулятором	1			27.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
136	Текстовые задачи. Повторение и закрепление	1			28.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	11	0		

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

поурочные разработки по курсу «Математика. 1–4 класс»;

Математика. Примерные рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1–4 классы: учеб. пособие для общеобразоват. организаций / М.: Просвещение, 2021. – 144 с;

Волкова С.И. Математика. Проверочные работы. 1 класс;

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

Сайт «Я иду на урок начальной школы»: <http://nsc.1september.ru/urok>

Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»: <http://festival.1september.ru>

Методические пособия и рабочие программы учителям начальной школы:
<http://nachalka.com>

Сетевое сообщество педагогов: <http://rusedu.net>

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

Сайт "Самоучка" Математика, Чтение, Развивающие игры. сайт ресурса:
samouchka.com.ua

"Отличник" Тренажёр решения заданий по математике и русскому языку. сайт ресурса:
www.otlichnyk.ru

"Знайка" Задания для обучающихся начальных классов. сайт ресурса:
www.otlichnyk.ru/znauka

"Мат-Решка". Математический онлайн-тренажёр 1-4 классы.

Копилка детских ресурсов сайты ресурсов: beautiful-all.narod.ru/deti/deti.html,
www.kinder

