МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Отдел образования Администрации Тацинского района

МБОУ Тацинская СОШ №3

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Руководитель ШМО начальных классов

Заместитель директора

Директор МБОУ

по УВР

ТСОШ №3

И.А. Кушнарева

Протокол №1 от «26» 08 2025 г.

Н.Ю. Сизова

Протокол №1от «27» 08 2025 г. С.А. Бударин Приказ №131 от «29» 08

2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 5152612)

учебного предмета «Математика»

для 3 «А» класса начального общего образования на 2024-2025 учебный год

Составитель: Калужская Тамара Васильевна Учитель начальных классов

ст. Тацинская 2025

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

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 пелей 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 -170 часов (5 часов в неделю), в 3 классе -170 часов (5 часов в неделю), в 4 классе -136 часов (4 часа в неделю).

В соответствии с учебным планом Муниципального бюджетного образовательного учреждения Тацинская средняя общеобразовательная школа №3 предусмотрено обязательное изучение предмета « Математика» на этапе начального общего образования во 3 классе в объеме 170часов. Согласно календарному учебному графику и расписанию уроков на 2025-2026 учебный год в МБОУ Тацинская СОШ №3 курс программы реализуется за 168 часов. В текущем году Правительство России определило 2 праздничных дней (23февраля,1мая). Темы уроков, выпавшие в праздничные дни, будут выданы в полном объеме за счет объединения тем учебной программы.

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, 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

	**	Количество	насов		Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные Практические работы		(цифровые) образовательные ресурсы	
Разд	цел 1. Числа и величины	[
1.1	Числа	10			[Библиотека ЦОК]	
1.2	Величины	13			[Библиотека ЦОК]	
Итог	го по разделу	23				
Разд	ел 2. Арифметические д	ействия				
2.1	Вычисления	46			[Библиотека ЦОК]	
2.2	Числовые выражения	10			[Библиотека ЦОК]	
Итог	го по разделу	56				
Разд	ел 3. Текстовые задачи					
3.1	Работа с текстовой задачей	14			[Библиотека ЦОК]	
3.2	Решение задач	15			[Библиотека ЦОК]	
Итог	го по разделу	29				
Разд	ел 4. Пространственны	е отношения и	геометрические ф	ригуры		
4.1	Геометрические фигуры	13			[Библиотека ЦОК]	
4.2	Геометрические величины	15			[Библиотека ЦОК]	
Итог	го по разделу	30				

Раздел 5. Математическая информация								
5.1	Математическая информация	17			[Библиотека ЦОК]			
Итого по разделу		17						
	торение пройденного ериала	6		1	[Библиотека ЦОК]			
(кон	говый контроль птрольные и верочные работы)	9	9		[Библиотека ЦОК]			
	ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО СОВ ПО ПРОГРАММЕ	170	9	1				

3 КЛАСС

			Количество ча	сов		Электронные
№ п/п	Тема урока	Всего	Контроль ные работы	Практичес кие работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			01.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			02.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			03.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			04.09.2025	
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			05.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			08.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
7	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			09.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1			10.09.2025	
9	Входная контрольная работа	1	1		11.09.2025	
10	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели.	1			12.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588

	Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального			
11	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	15.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
12	Решение задач с геометрическим содержанием	1	16.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
13	Решение задач с геометрическим содержанием	1	17.09.2025	
14	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	18.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
15	Переместительное свойство умножения	1	19.09.2025	
16	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	22.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
17	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	23.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
18	Таблица умножения и деления	1	24.09.2025	
19	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	25.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
20	Сочетательное свойство умножения	1	26.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
21	Нахождение периметра многоугольника	1	29.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
22	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	30.09.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
23	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	01.10.2025	
24	Соотношение «цена, количество, стоимость» в	1	02.10.2025	Библиотека ЦОК

	практической ситуации				https://m.edsoo.ru/c4e0944a
25	Соотношение "цена, количество, стоимость" в практической ситуации	1		03.10.2025	
26	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1		06.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
27	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1		07.10.2025	
28	Решение задач.	1		08.10.2025	
29	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		09.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
30	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		10.10.2025	
31	Порядок действий в числовом выражении	1		13.10.2025	
32	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		14.10.2025	
33	Решение задач на расчет скорости, времени, пути.	1		15.10.2025	
34	Контрольная работа №1	1	1	16.10.2025	
35	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1		17.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
36	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1		20.10.2025	
37	Умножение и деление в пределах 100: таблица	1		21.10.2025	

	умножения и деления			
38	Умножение и деление с числом 6	1	22.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
39	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	23.10.2025	
40	Задачи на разностное сравнение	1	24.10.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
41	Задачи на кратное сравнение	1	05.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
42	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	06.11.2025	
43	Решение задач	1	07.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
44	Столбчатая диаграмма: чтение	1	10.11.2025	
45	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	11.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
46	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	12.11.2025	
47	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	13.11.2025	
48	Умножение и деление с числом 7	1	14.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
49	Табличное умножение и деление чисел	1	17.11.2025	
50	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	18.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
51	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	19.11.2025	

52	Кратное сравнение чисел	1	20.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
53	Равенства и неравенства	1	21.11.2025	
54	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	24.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
55	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	25.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
56	Площадь прямоугольника, квадрата	1	26.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
57	Площадь прямоугольника, квадрата	1	27.11.2025	
58	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	28.11.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
59	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади	1	01.12.2025	
60	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	02.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
61	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	03.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
62	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	04.12.2025	
63	Площадь и приемы её нахождения	1	05.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
64	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	08.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce

65	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		09.12.2025	
66	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1		10.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
67	Умножение и деление с числом 8	1		11.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
68	Табличное умножение и деление чисел	1		12.12.2025	
69	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		15.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
70	Умножение и деление с числом 9	1		16.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
71	Табличное умножение и деление чисел	1		17.12.2025	
72	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		18.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
73	Решение задач изученных видов	1		19.12.2025	
74	Нахождение периметра и площади прямоугольника	1		22.12.2025	
75	Контрольная работа №2	1	1	23.12.2025	
76	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		24.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
77	Переход от одних единиц площади к другим	1		25.12.2025	
78	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		26.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
79	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1		29.12.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
80	Применение переместительного,	1		30.12.2025	Библиотека ЦОК

	сочетательного свойства при умножении				https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
81	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1		12.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
82	Нахождение площади в заданных единицах	1		13.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
83	Арифметические действия с числом 1	1		14.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
84	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1		15.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
85	Арифметические действия с числом 0	1		16.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
86	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1		19.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
87	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1		20.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
88	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1		21.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
89	Контрольная работа	1	1	22.01.2026	
90	Задачи на нахождение доли величины	1		23.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
91	задачи на нахождение доли величины	1		26.01.2026	
92	Доля величины: сравнение долей одной величины	1		27.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
93	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1		28.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
94	Алгоритмы (правила) построения	1		29.01.2026	

	геометрических фигур. Правила построения окружности и круга				
95	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		30.01.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
96	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		02.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
97	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		03.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
98	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1		04.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
99	Контрольная работа	1	1	05.02.2026	
100	Устное умножение суммы на число	1		06.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
101	Устное умножение суммы на число	1		09.02.2026	
102	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		10.02.2026	
103	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		11.02.2026	
104	Внетабличное устное умножение и деление в	1		12.02.2026	

	пределах 100				
105	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		13.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
106	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		16.02.2026	
107	Выбор верного решения задачи	1		17.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
108	Разные способы решения задачи	1		18.02.2026	
109	Деление суммы на число	1		19.02.2026	
110	Деление суммы на число	1		20.02.2026	
111	Разные приемы записи решения задачи	1		23.02.2026}	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
112	Разные приемы записи решения задач	1		24.02.2026}	
113	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1		25.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
114	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		26.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
115	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1		27.02.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
116	Деление на однозначное число в пределах 100	1		02.03.2026	
117	Деление на однозначное число в пределах 100	1		03.03.2026	
118	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1		04.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
119	Контрольная работа	1	1	05.03.2026	
120	Задачи на понимание смысла арифметического	1		06.03.2026	Библиотека ЦОК

	действия деление с остатком					https://m.edsoo.ru/c4e0c212
121	Устное деление с остатком	1			10.03.2026	
122	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1			11.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
123	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1			12.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
124	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1			13.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
125	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1			16.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
126	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1			17.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
127	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1			18.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
128	Контрольная работа	1	1		19.03.2026	
129	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		1	20.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
130	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1			23.03.2026	
131	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1			24.03.2026	
132	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1			25.03.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208

133	Увеличение и уменьшения числа в несколько раз(в том числе в 10, 100 раз)	1	26.03.2026	
134	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	27.03.2026	
135	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	06.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
136	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	07.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
137	Классификация объектов по двум признакам	1	08.04.2026	
138	Числа в пределах 1000: сравнение	1	09.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
139	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	10.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
140	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	13.04.2026	
141	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	14.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
142	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	15.04.2026	
143	Сложение и вычитание с круглым числом	1	16.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
144	Сложение и вычитание в пределах 1000	1	17.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
145	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	20.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c

146	Алгоритм письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		21.04.2026	
147	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		22.04.2026	
148	Письменное сложение в пределах 1000	1		23.04.2026	
149	Письменное вычитание в пределах 1000	1		24.04.2026	
150	Письменное сложение и вычитание в пределах 1000	1		27.04.2026	
151	Алгоритм деления на однозначное число	1		28.04.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
152	Контрольная работа	1	1	29.04.2026	
153	Умножение круглого числа, на круглое число	1		30.04.2026	
154	Деление круглого числа, на круглое число	1		04.05.2026	
155	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1 }		05.05.2026}	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
156	Умножение трехзначного числа на однозначное число	1 }		05.05.2026}	
157	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		06.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
158	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		07.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
159	Задачи на расчет времени, количества	1		08.05.2026	
160	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		12.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
161	Приемы деления на однозначное число	1		13.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8

162	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1			14.05.2026	
163	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1			15.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
164	Текстовые задачи	1	1		18.05.2026	
165	Итоговая контрольная работа	1			19.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
166	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1			20.05.2026	
167	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1			21.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
168	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			22.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
169	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			25.05.2026	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
170	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			26.05.2026	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		170	9	1		

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» 2025 год

Математика (в 2 частях), 3 класс / Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2025 г; тетрадь на печатной основе 3 класс / Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение» 2025 г

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Поурочные разработки по математике. 3 класс

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

https://infourok.ru/

https://resh.edu.ru.ru эл.прил к учебнику Математике 3 класс диск СД

https://multiurok.ru/

https://uchi.