

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования Ставропольского края

Отдел образования Арзгирского муниципального округа

МБОУ СОШ № 3 с. Арзгир

РАССМОТРЕНО

Руководитель ШМО

СОГЛАСОВАНО

Замдиректора по УВР

УТВЕРЖДЕНО

Директор

Таранова С.В.

[Номер приказа] от
«[число]» 08 2024 г.

Быстрицкая Н.В.

[Номер приказа] от
«[число]» 08 2024 г.

Лахно И.Н.

[Номер приказа] от
«[число]» 08 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 4094131)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1–4 классов

село Арзгир 2024 год

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 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, 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	

**ВАРИАНТ 1. ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ДЛЯ ПЕДАГОГОВ, ИСПОЛЬЗУЮЩИХ УЧЕБНИК
«МАТЕМАТИКА. 1-4 КЛАСС В 2 ЧАСТЯХ. М.И. МОРО И ДР.»**

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов			Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1	0	0	02.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1	0	0	03.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1	0	0	04.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1	0	0	05.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1	0	0	09.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1	0	0	10.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями;	1	0	1	11.09.2024	

	обозначение фигур буквами					
8	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1	0	0	12.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
9	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1	0	0	16.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
10	Решение задач с геометрическим содержанием	1	0	0	17.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
11	Логические рассуждения (одно-двухшаговые) со связками «если ..., то ...», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1	0	0	18.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
12	Входная контрольная работа	1	1	0	19.09.2024	
13	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1	0	0	23.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Переместительное свойство умножения	1	0	0	24.09.2024	
15	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения Четные и нечетные числа при делении	1	0	0	25.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Таблица умножения и деления	1	0	0	26.09.2024	

17	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	0	0	30.09.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
18	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	0	0	01.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
19	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	0	0	02.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
20	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	0	0	03.10.2024	
21	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	0	0	07.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
22	Сочетательное свойство умножения	1	0	0	08.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
23	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	0	0	09.10.2024	
24	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	0	0	10.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
25	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	0	0	14.10.2024	
26	Нахождение периметра многоугольника	1	0	0	15.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c

27	Контрольная работа №1	1	1	0	16.10.2024	
28	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление Таблица умножения и деления с числом 4	1	0	0	17.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Задачи на понимание отношений больше или меньше в...	1	0	0	21.10.2024	
30	Задачи на разностное сравнение	1	0	0	22.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
31	Задачи на понимание отношений больше или меньше на...	1	0	0	23.10.2024	
32	Задачи на кратное сравнение	1	0	0	24.10.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
33	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления Таблица умножения и деления на 5	1	0	0	05.11.2024	
34	Столбчатая диаграмма: чтение. Во сколько раз больше, во сколько раз меньше?	1	0	0	06.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
35	Кратное сравнение чисел	1	0	0	07.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
36	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	0	1	11.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Умножение и деление с числом 6	1	0	0	12.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
38	Сравнение математических объектов (общее, различное,	1	0	0	13.11.2024	

	уникальное/специфичное) Решение задач					
39	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы Решение задач	1	0	0	14.11.2024	
40	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка Решение задач	1	0	0	18.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
41	Свойства чисел. Математические игры с числами Решение задач	1	0	0	19.11.2024	
42	Умножение и деление с числом 7	1	0	0	20.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
43	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1	0	0	21.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
44	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1	0	0	25.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
45	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	0	0	26.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
46	Единицы площади Площадь	1	0	0	27.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
47	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	0	0	28.11.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
48	Площадь прямоугольника, квадрата	1	0	0		Библиотека ЦОК

	Квадратный сантиметр				02.12.2024	https://m.edsoo.ru/c4e13bca
49	Площадь прямоугольника и приемы её нахождения	1	0	0	03.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
50	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	0	0	04.12.2024	
51	Умножение и деление с числом 8	1	0	0	05.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
52	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	0	0	09.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
53	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1	0	0	10.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
54	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1	0	0	11.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
55	Умножение и деление с числом 9	1	0	0	12.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
56	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное) Квадратный дециметр	1	0	0	16.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
57	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	0	1	17.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
58	Контрольная работа №2	1	1	0	19.12.2024	
59	Таблица умножения: анализ,	1	0	0		Библиотека ЦОК

	формулирование закономерностей				23.12.2024	https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
60	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1	0	0	24.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
61	Переход от одних единиц площади к другим Квадратный метр	1	0	0	25.12.2024	
62	Нахождение площади в заданных единицах	1	0	0	26.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
63	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	0	0	30.12.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	0	0	08.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
65	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	0	0	09.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
66	Арифметические действия с числом 1	1	0	0	13.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
67	Арифметические действия с числом 0	1	0	0	14.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
68	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	0	0	15.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
69	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	0	0	16.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
70	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	0	0	20.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266

71	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	0	0	21.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
72	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга. Радиус окружности	1	0	0	22.01.2025	
73	Доля величины: сравнение долей одной величины. Диаметр окружности	1	0	0	23.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
74	Задачи на нахождение доли величины	1	0	0	27.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
75	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	0	0	28.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
76	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	29.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	0	0	30.01.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Соотношение «больше/ меньше	1	0	0		Библиотека ЦОК

	на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин				03.02.2025	https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	Контрольная работа №3	1	1	0	04.02.2025	
80	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	0	0	05.02.2025	
81	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	0	0	06.02.2025	
82	Устное умножение суммы на число.	1	0	0	10.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
83	Выбор верного решения задачи	1	0	0	11.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
84	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	0	0	12.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
85	Разные способы решения задачи	1	0	0	13.02.2025	
86	Разные приемы записи решения задачи	1	0	0	17.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
87	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	0	0	18.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
88	Деление суммы на число	1	0	0	19.02.2025	
89	Устное деление двузначного числа . Решение задач.	1	0	0	20.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Деление суммы на число.Проверка результата вычисления: обратное	1	0	0	24.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634

	действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата					
91	Деление на однозначное число в пределах 100. Нахождение делимого и делителя	1	0	0	25.02.2025	
92	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач. Проверка деления с помощью умножения	1	0	0	26.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Нахождение частного методом подбора. Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	0	0	27.02.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
94	Проверка умножения с помощью деления. Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	0	0	03.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
95	Решение уравнений. Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	0	0	04.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
96	Умножение двузначного на однозначное число и нахождение частного методом подбора. Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	0	0	05.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
97	Контрольная работа №4	1	1	0	06.03.2025	
98	Практическая работа по разделу	1	0	0		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6

	"Величины". Повторение. Что узнали. Чему научились.				10.03.2025	
99	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	0	0	11.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
100	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	0	0	12.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
101	Деление с остатком разными способами.Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	0	0	13.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
102	Деление с остатком.Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	0	0	17.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
103	Решение задач .Классификация объектов по двум признакам	1	0	0	18.03.2025	
104	Решение задач. Деление с остатком. Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	0	0	19.03.2025	
105	Проверка деления с остатком.Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1	0	0	20.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
106	Решение задач. Изображение прямоугольника с заданным	1	0	0	31.03.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220

	отношением длин сторон (больше или меньше на, в) Что узнали. Чему научились.					
107	Числа в пределах 1000: чтение, запись. Упорядочивание..	1	0	0	01.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
108	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение. Увеличение , уменьшение в 10, 100 раз.	1	0	0	02.04.2025	
109	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	0	0	03.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
110	Числа в пределах 1000: сравнение.Сложение и вычитание в пределах 1000. Разные способы вычисления.	1	0	0	07.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
111	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1	0	0	08.04.2025	
112	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	0	0	09.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
113	Числа в пределах 1000. Измерение длины объекта, упорядочение по длине. Что узнали. Чему научились.	1	0	0	10.04.2025	
114	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100	1	0	0	14.04.2025	

	раз). Что узнали. Чему научились.					
115	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи. Что узнали. Чему научились.	1	0	0	15.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
116	Контрольная работа №5	1	1	0	16.04.2025	
117	Сложение и вычитание с круглым числом. Приемы устных вычислений.	1	0	0	17.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
118	Сложение и вычитание в пределах 1000. Разные способы вычислений.	1	0	0	21.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
119	Письменное сложение в пределах 1000. Разные способы вычислений. Алгоритм сложения трехзначных чисел.	1	0	0	22.04.2025	
120	Письменное вычитание в пределах 1000. Виды треугольников.	1	0	0	23.04.2025	
121	Задачи на расчет времени, количества. Что узнали. Чему научились.	1	0	0	24.04.2025	
122	Умножение круглого числа, на круглое число	1	0	0	28.04.2025	
123	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число. Умножение суммы на число.	1	0	0	29.04.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
124	Письменное умножение на	1	0	0		

	однозначное число в пределах 100				30.04.2025	
125	Алгоритм деления на однозначное число	1	0	0	05.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
126	Деление трехзначного числа на однозначное.	1	0	0	06.05.2025	
127	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	07.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
128	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	0	0	08.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Приемы деления на однозначное число	1	0	0	12.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1	0	0	13.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Итоговая контрольная работа	1	1	0	14.05.2025	
132	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	0	0	15.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
133	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1	0	0	19.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
134	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1	0	0	20.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
135	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении. Что узнали, чему научились в 3 классе	1	0	0	21.05.2025	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0

136	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок) Что узнали, чему научились в 3 классе.	1	0	0	22.05.2025	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	7	3		

**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 др., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Моро М. И., Бантова М. А., Бельтюкова Г. В. и др. Математика. 3 класс. В 2 частях

(+электронное приложение)

Волкова С. И. Математика. Проверочные работы. 3 класс

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

Методические

рекомендации. 3 класс

**ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ
ИНТЕРНЕТ**

1. 1С: Урок. Режим доступа: <https://urok.1c.ru/>

2. Облачная платформа отображения верифицированного цифрового образовательного

контента и сервисов АО «Издательство «Просвещение». Режим доступа:

<https://educont.ru/> 3. Мобильное электронное образование. Цифровая

образовательная

среда с интерактивными онлайн-курсам. Режим доступа: <https://mob-edu.com/>

4. Новая школа. Онлайн-школа подготовки к ЕГЭ по всем предметам.

Режим доступа:

<https://educont.ru/>

5. Новый диск. Цифровая образовательная платформа. Учебные материалы для

педагогов и школьников. Интерактивный Конструктор уроков и упражнений. Режим

доступа: <https://educont.ru/>

6. Облако знаний. Интерактивные уроки и цифровые домашние задания.

Режим

доступа: <https://www.imumk.ru/>

7. Фоксфорд. Крупнейшая онлайн-школа в России. Режим доступа:

<https://foxford.ru/>

8. ЯКласс. Полнофункциональная цифровая система для образовательных организаций. Режим доступа: <https://www.yaclass.ru/>

9. Globallab. Цифровая образовательная среда совместной проектной и исследовательской деятельности. Режим доступа:

<https://globallab.org/ru/#.Yvqw2HZByUk>

10. IBLS. Интеллектуальная образовательная платформа для учеников и педагогов с

библиотекой образовательного контента по ФГОС. Режим доступа:

<https://ibls.one/>

11. Ismart. Умный тренажёр для повышения оценок. Режим доступа:

<https://www.ismart.org/>

12. Stratum. Интеллектуальная школа. Цифровая образовательная платформа.

Интерактивные модели. Индивидуальная траектория обучения. Режим доступа:

<http://stratum.ac.ru/ru/education/>

13. Uchi.ru. Интерактивная образовательная онлайн-платформа. Режим доступа:

<https://uchi.ru>

