МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Отдел образования администрации Шолоховского района МБОУ "Дударевская СОШ"

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
руководитель МО начальных классов	заместитель директора по УВР	директор
С.Л.Назаркина протокол №1 от «28» 08 2023 г.	И.В.Захарова протокол №3 от «28» 08 2023 г.	Н.И.Каргина приказ №111 от «30» 08 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1201607)

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1- 4 классов

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, рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических (длина, периметр, площадь) становятся величин показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

На изучение математики в 3 классе отводится 170 часов – 5 часов в неднлю.

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.

3 КЛАСС

	Наименование разделов и тем программы	Количество	часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практически е работы	(цифровые) образовательные ресурсы
Раздел 1.	Числа и величины				
1.1	Числа	12		0	[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>]]
1.2	Величины	10			[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>]]
Итого по	разделу	22			
Раздел 2.	Арифметические действия				
2.1	Вычисления	45			[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>]]
2.2	Числовые выражения	8			[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>]]
Итого по	разделу	53			
Раздел 3.	Текстовые задачи		-		
3.1	Работа с текстовой задачей	14			[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>]]
3.2	Решение задач	16			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по	разделу	30			
Раздел 4.	Пространственные отношения и геоме	трические фигу	ры		

4.1	Геометрические фигуры	14			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2	Геометрические величины	18			[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		32			
Раздел 5.	Математическая информация				
5.1	Математическая информация	16			[Библиотека ЦОК [<u>https://m.edsoo.ru/7f4110fe</u>]]
Итого по	разделу	16			
Повторен	Повторение пройденного материала			1	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		8	8		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ 1	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		8	1	

3 КЛАСС

	Тема урока	Количест	гво часов			Электронные
№ π/π		Bcero	Контрольные работы	Практически е работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			01.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			04.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Решение уравнений способом подбора неизвестного. Буквенные выражения.	1			05.09.2023	
4	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			06.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
5	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			07.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
6	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			08.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
7	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			11.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с	1		_	12.09.2023	

	заданными измерениями; обозначение фигур буквами					
9	Входная контрольная работа	1	1	13	3.09.2023	
10	Работа над ошибками. Что узнали. Чему научились. Странички для любознательных.	1		14	4.09.2023	
11	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1		15	5.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
12	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		18	8.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
13	Решение задач с геометрическим содержанием	1		19	9.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
14	Чётные и нечётные числа. Таблица умножения и деления с числом 2.	1		20	0.09.2023	
15	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1		22	1.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
16	Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1		22	2.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
17	Переместительное свойство умножения	1		25	5.09.2023	

18	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	26.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
19	Таблица умножения и деления	1	27.09.2023	
20	Таблица умножения и деления	1	28.09.2023	
21	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	29.09.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
22	Сочетательное свойство умножения	1	02.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
23	Нахождение периметра многоугольника	1	03.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
24	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	04.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
25	Таблица умножения и деления с числом 4	1	05.10.2023	
26	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	06.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
27	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	09.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
28	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1	10.10.2023	
29	Задачи на увеличение (уменьшение)	1		

	числа в несколоко раз			11.10.2023	
30	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		12.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
31	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		13.10.2023	
32	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта.	1		16.10.2023	
33	Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи.	1		17.10.2023	
34	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1		18.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
35	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1		19.10.2023	
36	Умножение и деление с числом 6	1		20.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
37	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1		23.10.2023	
38	Задачи на разностное сравнение	1		24.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
39	Контрольная работа за 1 четверть	1	1	25.10.2023	
40	Работа над ошибками. Что узнали, чему научились.	1		26.10.2023	
41	Задачи на кратное сравнение	1		27.10.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c

42	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	07.11.2023	
43	Столбчатая диаграмма: чтение	1	08.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
44	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	09.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
45	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	10.11.2023	
46	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	13.11.2023	
47	Умножение и деление с числом 7	1	14.11.2023	
48	Умножение и деление с числом 7	1	15.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	16.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
50	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	17.11.2023	
51	Кратное сравнение чисел	1	20.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
52	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	21.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
53	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр,	1	22.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a

	квадратный дециметр				
54	Площадь прямоугольника, квадрата	1		23.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
55	Площадь прямоугольника, квадрата	1		24.11.2023	
56	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1		27.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
57	Контрольная работа по теме "Умножение и деление"	1	1	28.11.2023	Библиотека ЦОК <u>https://m.edsoo.ru/c4e12c66</u>
58	Работа над ошибками. Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1		29.11.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
59	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1		30.11.2023	
60	Площадь и приемы её нахождения	1		01.12,2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
61	Площадь и приемы ее нахождения	1		04.12.2023	
62	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		05.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
63	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1		06.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
64	Умножение и деление с числом 8	1			Библиотека ЦОК

				07.12.2023	https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
65	Умножение и деление с числом 8	1		08.12.2023	
66	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		11.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
67	Умножение и деление с числом 9	1		12.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
68	Умножение иделение с числом 9	1		13.12.2023	
69	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление рпямоугольника на части	1		14.12.2023	
70	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1		15.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
71	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		18.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
72	Переход от одних единиц площади к другим	1		19.12.2023	
73	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		20.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
74	Контрольная работа за 1 полугодие	1	1	21.12.2023	
75	Работа над ошибками	1		22.12,2023	

76	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	25.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
77	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	26.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
78	Нахождение площади в заданных единицах	1	27.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
79	Арифметические действия с числом 1	1	28.12.2023	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
80	Арифметические действия с числом 1	1	29.12.2023	
81	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	09.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
82	Арифметические действия с числом 0	1	10.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
83	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	11.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
84	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	12.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
85	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	15.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
86	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число.	1	16.01.2024	
87	Задачи на нахождение доли величины	1	17.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400

88	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	18.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
89	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	19.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
90	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	22.01.2024	
91	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	23.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
92	Время (единица времени— секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	24.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
93	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	25.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
94	Соотношение "больше/меньшена/в в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	26.01.2024	

95	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	29.01.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
96	Умножение и деление в пределах 100	1	30.01.2024	
97	Устное умножение суммы на число	1	31.01.2024	
98	Устное умножение суммы на число	1	01.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
99	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	02.02.2024	
100	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	05.02.2024	
101	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	06.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
102	Выбор верного решения задачи	1	07.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
103	Разные способы решения задачи	1	08.02.2024	
104	Деление суммы на число	1	09.02.2024	
105	Деление суммы на число	1	12.02.2024	
106	Разные приемы записи решения задачи	1	13.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
107	Нахождение неизвестного компонента арифметического	1	14.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400

	действия умножения (деления)				
108	Устное деление двузначного числа на двузначное	1		15.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
109	Деление двузначногочисла на двузначное	1		16.02.2024	
110	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1		19.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
111	Деление на однозначное число в пределах 100	1		20.02.2024	
112	Контрольная работа по теме "Внетабличное умножение и деление"	1	1	21.02.2024	
113	Работа над ошибками	1		22.02.2024	
114	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1		26.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
115	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1		27.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
116	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1		28.02.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
117	Деление с остатком	1		29.02.2024	
118	Нахождение периметра в заданных	1			Библиотека ЦОК

	единицах длины			0	01.03.2024	https://m.edsoo.ru/c4e13666
119	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1		0	04.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
120	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1		0	05.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
121	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1		0	06.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
122	Стоимость (единицы— рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1		0	07.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
123	Единицы массы	1			11.03.2024	
124	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		1	12.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
125	Контрольная работа по разделу "Величины"	1	1	1	13.03.2024	
126	Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1		1	14.03.2024	
127	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1		1	15.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
128	Числа в пределах 1000:чтение, запись.	1		1	18.03.2024	

129	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	19.03.2024	
130	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	20.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
131	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	21.03.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
132	Классификация объектов по двум признакам	1	22.03.2024	
133	Числа в пределах 1000: сравнение	1	01.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
134	Числа в пределах 1000: сравнение	1	02.04.2024	
135	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	03.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
136	Деление с остатком	1	04.04.2024	
137	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	05.04.2024	
138	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1	08.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
139	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1	09.04.2024	

140	Сложение и вычитание с круглым числом	1		10.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
141	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		11.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
142	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		12.04.2024	
143	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		15.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
144	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		16.04.2024	
145	Письменное умножение и деление на однозначное число в пределах 100	1		17.04.2024	
146	Письменное сложение в пределах 1000	1		18.04.2024	
147	Письменное вычитание в пределах 1000	1		19.04.2024	
148	Алгоритм деления на однозначное число	1		22.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
149	Контрольная работа по теме "Приемы вычислений в пределах 1000"	1	1	23.04.2024	
150	Работа над ошибками	1		24.04.2024	
151	Умножение круглого числа, на круглое число	1		25.04.2024	

152	Деление круглого числа, на круглое число	1		26.04.2024	
153	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		27.04.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
154	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		02.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
155	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		03.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
156	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		06.05.2024	
157	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		07.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
158	Приемы деления на однозначное число	1		08.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
159	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1		13.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
160	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1		14.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
161	Промежуточная аттестация	1	1	15.05.2024	
162	Работа над ошибками	1		16.05.2024	
163	Задачи на расчет времени, количества	1		17.05.2024	

164	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление.	1			20.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
165	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1			21.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
166	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1			22.05.2024	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
167	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1			23.05.2024	
168	Текстовые задачи. Закрепление.	1			24.05.2024	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		168	8	0		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

• Математика: 3-й класс: учебник: в 2 частях, 3 класс/ Моро М.И., Бантова М.А., Бельтюкова Г.В. и другие, Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Волкова, Бельтюкова, Бантова, Степанова:Математика, 3 класс

Методические рекомендации к учебнику М.И.Моро. ФГОС.

Ситникова Т.Н. Самостоятельные и контрольные работы по математике. 3 класс. К УМК М.И.Моро. ФГОС

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://www.uchportal.ru

http:/school-collection.edu.ru

http:/nachalka.info

http:/musbige.edu.az