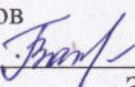
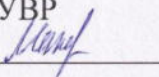


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и науки РБ

Комитет по образованию Администрации г. Улан-Удэ

МАОУ «СОШ № 18 им. М.А. Концова» г. Улан-Удэ

РАССМОТРЕНО	СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДЕНО
Руководитель МО педагогов начальных классов  Захарова Г.Г. Протокол МО №1 от 30.08.2023 г.	Заместитель директора по УВР  Макарова М.А. Протокол МС №1 от 30.08.2023 г.	Директор школы  Макарова Е.А. Приказ № 173 - д от 30.08.2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
учебного предмета «Математика»
для обучающихся 3 классов

Составила учитель начальных классов
Молчанова Елена Ивановна

г. Улан-Удэ 2023 уч.г.

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 различие, 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.

Изучение материала может осуществляться во внеурочной деятельности по предмету согласно календарного плана рабочей программы воспитания: проведение тематических классных часов, участие в школьном этапе ВОШ (сентябрь-октябрь), в научно-практической конференции «Первые шаги» (ноябрь), Участие в мероприятиях по интеллектуальному воспитанию: НПК - защита проектов и исследовательских работ, Ученик года, участие в конкурсах проектов, рисунков, плакатов по различным тематикам, викторинах, интеллектуальных играх, конкурсных программах, экскурсии кванториум, кружок «Робототехники» (апрель, май).

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:

роверять ход и результат выполнения действия;

вести поиск ошибок, характеризовать их и исправлять;

формулировать ответ (вывод), подтверждать его объяснением, расчёты;

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 жизненных 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			Виды учебной деятельности	Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольные работы	Практические работы		
		Раздел 1. Числа от 1 до 100.				
1.1	<i>Сложение и вычитание</i>	10	1		Совместно-распределенная учебная деятельность (коллективная дискуссия, групповая работа)	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.2	<i>Табличное умножение и деление</i>	51	5	1	Совместно-распределенная учебная деятельность (коллективная дискуссия, групповая работа)	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
1.3	<i>Внетабличное</i>	27	2		Совместно-распределенная	

	умножение и деление				учебная деятельность (коллективная дискуссия, групповая работа)	
Итого по разделу		88	8	1		
Раздел 2. Числа от 1 до 1000						
2.1	Нумерация	13	1		Совместно-распределенная учебная деятельность (коллективная дискуссия, групповая работа)	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
2.2	Арифметические действия: сложение и вычитание; умножение и деление	25	2		Совместно-распределенная учебная деятельность (коллективная дискуссия, групповая работа)	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу		38	3	1		
Раздел 3. Итоговое повторение						
3.1	Итоговое повторение	10	1	1		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные работы)		12	12	2		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136	12	2		

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ «МАТЕМАТИКА»

3 КЛАСС

№ п/п	Тема урока	Количество часов	Дата изучения	Электронные цифровые образовательные ресурсы
		Всего		
1	Повторение знаний о сложении и вычитании.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание двузначных чисел с переходом через десяток	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Выражение с переменной.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Решение уравнений вида: $x + 20 = 36$, $50 + x = 72$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Решение уравнений вида: $x - 20 = 31$, $74 - x = 8$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
6	Решение уравнений вида: $x - 20 = 31$, $74 - x = 8$ <i>Самостоятельная работа</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
7	Обозначение геометрических фигур буквами	1		
8	Решение задач	1		
9	Закрепление вычислительных навыков	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
10	<i>Входная контрольная работа №1</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
11	Работа над ошибками. Умножение. Задачи на	1		Библиотека ЦОК

	умножение			https://m.edsoo.ru/c4e17068
12	Связь между компонентами и результатом умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
13	Четные и нечетные числа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08
14	Таблица умножения и деления на 3	1		
15	Связь между величинами: цена, количество, стоимость. Закрепление решения задач на умножение	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
16	Контрольная работа №2 по теме: «Умножение. Задачи на умножение»	1		
17	Работа над ошибками. Порядок выполнения действий в выражениях без скобок и со скобками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
18	Порядок выполнения действий в выражениях без скобок и со скобками	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
19	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
20	Таблица умножения и деления на 4	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
21	Закрепление таблицы умножения на 4 <i>Арифметический диктант</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
22	Задачи на увеличение числа в несколько раз	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
23	Задачи на уменьшение числа в несколько раз	1		
24	Задачи на уменьшение числа в несколько раз	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
25	Задачи на уменьшение числа в несколько раз	1		

26	Таблицы умножения и деления с числом 5. <i>Проверочная работа «Решение задач»</i>	1		
27	Задачи на сравнение чисел с помощью деления (кратное сравнение)	1		
28	Задачи на сравнение чисел с помощью деления (кратное сравнение)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
29	Задачи на кратное сравнение	1		
30	Закрепление вычислительных навыков	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
31	<i>Контрольная работа №3 по теме «Порядок действий»</i>	1		
32	Работа над ошибками. Таблицы умножения и деления с числом 6.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
33	Решение составных задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
34	Закрепление умений решать составные задачи. Таблицы умножения и деления с числом 7	1		
35	Закрепление изученного материала Площадь. Единицы площади	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
36	Квадратный сантиметр	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
37	Площадь прямоугольника	1		
38	<i>Тест «Единицы площади»</i> Таблицы умножения и деления с числом 8	1		
39	Решение задач. Самостоятельная работа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
40	Таблицы умножения и деления с числом 9	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14

41	Единица площади – квадратный дециметр	1		
42	Закрепление. Сводная таблица умножения	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
43	<i>Контрольная работа №4 по теме:»Табличное умножение»</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
44	Работа над ошибками. Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
45	Единица площади – квадратный метр. Тест	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
46	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
47	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
48	Работа над ошибками. Умножение на 1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
49	Умножение на 0. Арифметический диктант	1		
50	Случай деления вида 6:6, 6:1	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
51	Деление нуля на число	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
52	Решение задач.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
53	<i>Контрольная работа №5 по теме: «Площадь. Единицы площади»</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
54	Работа над ошибками. Доли	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
55	Круг. Окружность (центр, радиус, диаметр)	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358

56	Задачи на нахождение доли числа и числа по его доле	1		
57	Единицы времени – год, месяц, сутки	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
58	Решение задач.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
59	<i>Итоговая контрольная работа №6 (за I полугодие)</i>	1		
60	Работа над ошибками. Закрепление.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884
61	Приемы умножения и деления для случаев вида 20×3 , 3×20 , $60 : 3$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
62	Приемы деления для случаев вида $80 : 20$	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
63	Умножение суммы на число <i>Арифметический диктант</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
64	Приемы умножения для случаев вида 23×4 , 4×23	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
65	Приемы умножения для случаев вида 23×4 , 4×23	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
66	Решение задач на нахождение четвертого пропорционального	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
67	Решение задач.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0fcf8
68	Деление суммы на число.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
69	Деление суммы на число.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
70	Приемы деления для случаев вида $78 : 2$, $69 : 3$	1		Библиотека ЦОК

	3			https://m.edsoo.ru/c4e0d18a
71	Связь между числами при делении	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
72	Проверка деления. Проверочная работа	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
73	Приемы деления для случаев вида 87 : 29, 66 :22	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
74	Проверка умножения	1		
75	Решение уравнений .	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
76	Решение уравнений . Тест	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
77	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
78	Контрольная работа №7 по теме: «Внетабличное умножение и деление»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
79	Работа над ошибками. Деление с остатком	1		
80	Деление с остатком	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
81	Деление с остатком	1		
82	Приемы нахождения частного и остатка	1		
83	Задачи на деление с остатком. <i>Арифметический диктант</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
84	Случай деления, когда делитель больше делимого	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
85	Проверка деления с остатком. <i>Самостоятельная работа</i>	1		
86	Решение задач	1		

87	<i>Контрольная работа №8 по теме: «Деление с остатком»</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
88	Устная нумерация в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
89	Устная нумерация в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
90	Устная нумерация в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
91	Письменная нумерация в пределах 1000	1		
92	Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100 раз	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
93	Письменная нумерация в пределах 1000	1		
94	Письменная нумерация в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
95	Письменная нумерация в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
96	Обозначение чисел римскими цифрами	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
97	Единицы массы. Грамм	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
98	Закрепление умений решать задачи	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
99	<i>Контрольная работа №9 по теме: «Решение задач»</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
100	Работа над ошибками. Устная и письменная нумерация в пределах 1000.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
101	Приемы устных вычислений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6

102	Приемы устных вычислений	1		
103	Приемы устного сложения и вычитания в пределах 1000.	1		
104	Приемы устного сложения и вычитания в пределах 1000. Арифметический диктант	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
105	Приемы письменных вычислений	1		
106	Письменное сложение трехзначных чисел	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
107	Приемы письменного вычитания в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
108	Виды треугольников (по сторонам)	1		
109	Решение задач	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
110		1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
111	Контрольная работа №10 по теме: «Приемы письменных вычислений»	1		
112	Работа над ошибками. Приемы устного умножения в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde
113	Приемы устного умножения в пределах 1000	1		
114	Приемы устного умножения в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
115	Приемы устного умножения в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
116	Приемы письменного умножения в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
117	Приемы письменного умножения в пределах 1000	1		

118	Приемы письменного умножения в пределах 1000	1		
119	Приемы письменного деления в пределах 1000	1		
120	Приемы письменного деления в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
121	Повторение приемов письменного деления в пределах 1000.	1		
122	Закрепление вычислительных навыков. <i>Проверочная работа</i>	1		
123	Работа над ошибками. Проверка деления	1		
124	Решение задач.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
125	Решение уравнений	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
126	Контрольная работа №11 по теме: «Вычисления в пределах 1000»	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
127	Нумерация чисел в пределах 1000	1		
128	Нумерация чисел в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
129	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
130	Сложение и вычитание в пределах 1000 <i>Самостоятельная работа</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
131	Умножение и деление в пределах 1000	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
132	Повторение. Решение уравнений.	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a

133	<i>Итоговая контрольная работа №12</i>	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70
134	Работа над ошибками. Повторение. Геометрические фигуры и величины	1		Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
135	Повторение. Решение задач	1		
136	Повторение. Задания на смекалку.	1		
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		136		

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

1. Волкова С.И. Математика. 3 класс: устные упражнения / С.И Волкова. – М.: Просвещение, 2019.

2. Волкова С.И. Математика и конструирование. 3 класс: пособие для учащихся общеобразоват. учреждений / С.И. Волкова, О.И. Пчёлкина. – М. : Просвещение, 2020.

3. Моро М.И. Математика. Рабочая тетрадь. 3 класс.: пособия для учащихся общеобразовательных учреждений в 2 частях: - М.: Просвещение 2020.

4. Моро М.И., Волкова С.И. Тетради с заданиями высокого уровня сложности Для тех, кто любит математику: 1-4 класс.

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

1. Бантова М.А. Математика. 3 класс: метод. пособие / М.А. Бантова, Г.В. Бельюкова. – М.: Просвещение, 2019.

2. Волкова С.И. Математика. Контрольные работы. 1 – 4 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / С.И. Волкова. – М.: Просвещение, 2019.

3. Волкова С.И. Математика. 3 класс: проверочные работы / С.И. Волкова. – М.: Просвещение, 2020.

4. Волкова С.И. Математика и конструирование: 1 – 4 классы: метод. пособие / С.И. Волкова.- М.: Просвещение, 2019.

5. Моро М.И. Математика. Программа и планирование учебного курса. 1 - 4 классы: пособие для учителей общеобразоват. учреждений / М.И. Моро (и др.). – М.: Просвещение 2021.

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

- [**Российская электронная школа**](#) - интерактивные уроки по всему школьному курсу (с 1-го по 11 класс от лучших учителей страны)
- [**Учи.ру**](#) – уроки по школьным предметам доступны теперь неограниченно в бесплатном режиме. Качественная работа с такими предметами как математика, русский и английский языки, окружающий мир и т.п.
- [**ЯКласс**](#) - цифровой образовательный ресурс для школ, учеников и родителей
- [**Яндекс.Учебник**](#) - портал для учителей по математике и русскому языку для учеников 1-5 классов
- [**Мои достижения**](#) - онлайн сервис самопроверки полученных знаний для учеников с 1 по 11 класс по школьным предметам

