МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Управление образования города Ростова-на-Дону МБОУ "Лицей № 13"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Директор Агопова Изабелла Крикоровна
Подписано: 31.08.2023г.
Квалифицированная подпись:
0092826E499C37D1DA2096B086816794DA

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ «Лицей № 13» Изабелла Крикоровна Агопова Приказ № 293 от «31» 08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3737626)

учебного предмета «Математика»

для 3 «А» класса начального общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель: Капустина Д.А., учитель начальных классов

г. Ростов-на-Дону 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике для 3 класса 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.

В 3 классе 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 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 3 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

	Наименование разделов и тем программы	Количество	о часов	Электронные	
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
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 геом	иетрические фиг	уры		
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК

				[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2 Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК
7.2 I COMETEN TECRNE BESTI TIMBI	13			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу	22			
Раздел 5. Математическая информация				
5.1 Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК
3.1 Математическая информация				[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу	15			
Повторение пройденного материала	4		1	[Библиотека ЦОК
повторение проиденного материала	4		1	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные	7	7		[Библиотека ЦОК
работы)	/	/		[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Тема урока	Количество часов				Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			01.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			04.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			05.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			06.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			07.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
6	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
7	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с	1			12.09	

	заданными измерениями; обозначение фигур буквами				
9	Входная контрольная работа	1	1	13.09	
10	Анализ контрольной работы. Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1		14.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
11	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1		15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
12	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
13	Решение задач с геометрическим содержанием	1		19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
14	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1		20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
15	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1		21.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
16	Устные вычисления:	1		22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08

	переместительное свойство умножения			
17	Переместительное свойство умножения	1	25.09	
18	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
19	Таблица умножения и деления	1	27.09	
20	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	28.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
21	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
22	Сочетательное свойство умножения	1	02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
23	Нахождение периметра многоугольника	1	03.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
24	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	04.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
25	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	05.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
26	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
27	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	09.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
28	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса	1	10.10	

	одного предмета, количество				
	предметов, масса всех предметов				
29	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
30	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		12.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
31	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		13.10	
32	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1		16.10	
33	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1		17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
34	Контрольная работа №1	1	1	18.10	
35	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1		19.10	
36	Административная работа	1		20.10	
37	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе. Умножение и деление с числом 6	1		23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
38	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1		24.10	
39	Задачи на разностное сравнение	1		25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
40	Задачи на кратное сравнение	1		26.10	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
41	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
42	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	07.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
43	Столбчатая диаграмма: чтение	1	08.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
44	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	09.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
45	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	10.11	
46	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	13.11	
47	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	14.11	
48	Умножение и деление с числом 7	1	15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	16.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
50	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	17.11	
51	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	20.11	
52	Кратное сравнение чисел	1	21.11	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
53	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
54	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	23.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
55	Площадь прямоугольника, квадрата	1	24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
56	Площадь прямоугольника, квадрата	1	27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
57	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
58	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
59	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	30.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
60	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	01.12	
61	Площадь и приемы её нахождения	1	04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
62	Площадь и приемы её нахождения	1	05.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c

63	Нахождение площади	1		06.12	Библиотека ЦОК	
05	прямоугольника, квадрата	-		00.12	https://m.edsoo.ru/c4e146ce	
64	Алгоритмы (правила) нахождения	1		07.12	Библиотека ЦОК	
04	периметра и площади	1		07.12	https://m.edsoo.ru/c4e13daa	
65	Алгоритмы (правила) нахождения	1		08.12	Библиотека ЦОК	
03	периметра и площади	1		00.12	https://m.edsoo.ru/c4e13daa	
66	Умножение и деление с числом 8	1		11.12	Библиотека ЦОК	
00	з множение и деление с числом о			11.12	https://m.edsoo.ru/c4e0b18c	
67	Таблица умножения: анализ,	1		12.12	Библиотека ЦОК	
07	формулирование закономерностей	<u> </u>		12.12	https://m.edsoo.ru/c4e0b4de	
68	Умножение и деление с числом 9	м 9 1 1 13.12	13.12	Библиотека ЦОК		
00	з множение и деление с телом у	1		13.12	https://m.edsoo.ru/c4e0b358	
69	Контрольная работа №2	1		14.12		
	Планирование хода решения задачи				Библиотека ЦОК	
70	арифметическим способом. Решение	1		15.12	https://m.edsoo.ru/c4e16640	
	задач изученных видов				<u>Inteps.// Inteds00.14/64610040</u>	
	Планирование хода решения задачи					Библиотека ЦОК
71	арифметическим способом. Решение	1		18.12	https://m.edsoo.ru/c4e16640	
	задач изученных видов				https://in.edsoo.id/e=e100+o	
	Конструирование прямоугольника из				Библиотека ЦОК	
72	данных фигур, деление	1		19.12	https://m.edsoo.ru/c4e12df6	
	прямоугольника на части				<u>nttps://m.cusoo.ru/c=c12uro</u>	
73	Контрольная работа №2	1	1	20.12		
74	Анализ работ. Переход от одних	1		21.12		
/+	единиц площади к другим			21.12		
	Задачи на работу				Enganomoro HON	
75	(производительность труда) одного	1		22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884	
	объекта				110ps.//111.cus00.1u/c4c11664	

76	Задачи на расчет производительности труда, времени	1	25.12	Библиотека ЦОК
7.0	или объема выполненной работы	1	23.12	https://m.edsoo.ru/c4e11a00
77	Применение переместительного, сочетательного свойства при	1	26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
	умножении			
78	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
79	Нахождение площади в заданных единицах	1	28.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
80	Нахождение площади в заданных единицах	1	29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
81	Арифметические действия с числом 1	1	09.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
82	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение	1	10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
	действий			-
83	Арифметические действия с числом 0	1	11.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
84	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
85	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
86	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
87	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a

88	Задачи на нахождение доли величины	1	18.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
89	Задачи на нахождение доли величины	1	19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
90	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
91	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
92	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	24.01	
93	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	25.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
94	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
95	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c

96	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
97	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
98	Устное умножение суммы на число	1	01.02	
99	Устное умножение суммы на число	1	02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
100	Устное умножение суммы на число	1	05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
101	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	06.02	
102	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	07.02	
103	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	08.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
104	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	09.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
105	Выбор верного решения задачи	1	12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
106	Разные способы решения задачи	1	13.02	
107	Деление суммы на число	1	14.02	
108	Разные приемы записи решения задачи	1	15.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
109	Нахождение неизвестного	1	16.02	Библиотека ЦОК

	компонента арифметического			https://m.edsoo.ru/c4e0d400
	действия умножения (деления)			
110	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
111	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	20.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
112	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
113	Деление на однозначное число в пределах 100	1	22.02	
114	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	23.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
115	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
116	Контрольная работа №4	1	27.02	
117	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
118	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	29.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
119	Устное деление с остатком; его применение в практических	1	01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2

	ситуациях				
120	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1		04.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
121	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1		05.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
122	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1		06.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
123	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1		07.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
124	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1		11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
125	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1		12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
126	Контрольная работа №3	1	1	13.03	
127	Анализ работ. Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
128	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1		15.03	
129	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1		18.03	
130	Работа с информацией: чтение информации, представленной в	1		19.03	

	разной форме. Римская система счисления			
131	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
132	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	21.03	
133	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	22.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
134	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	01.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
135	Классификация объектов по двум признакам	1	02.04	
136	Числа в пределах 1000: сравнение	1	03.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
137	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	04.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
138	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
139	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	08.04	
140	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение	1	09.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde

между величинами в пределах				
тысячи				
Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		10.04	
Сложение и вычитание с круглым числом			11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
Сложение и вычитание в пределах 1000	1		12.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
Сложение и вычитание в пределах 1000	1		15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		17.04	
Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		18.04	
Письменное сложение в пределах 1000	1		19.04	
Письменное вычитание в пределах 1000	1		22.04	
Алгоритм деления на однозначное число	1		23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
Административная работа	1	1	24.04	
Анализ контрольной работы. Умножение круглого числа, на круглое число	1		25.04	
Умножение круглого числа, на	1		26.04	
	Тысячи Нахождение периметра прямоугольника, квадрата Сложение и вычитание с круглым числом Сложение и вычитание в пределах 1000 Сложение и вычитание в пределах 1000 Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление) Письменное умножение на однозначное число в пределах 100 Письменное умножение в пределах 1000 Письменное сложение в пределах 1000 Алгоритм деления на однозначное число Административная работа Анализ контрольной работы. Умножение круглого числа, на круглое число	Тысячи Нахождение периметра прямоугольника, квадрата Сложение и вычитание с круглым числом Сложение и вычитание в пределах 1000 Сложение и вычитание в пределах 1000 Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление) Письменное умножение на однозначное число в пределах 100 Письменное умножение в пределах 1000 Письменное сложение в пределах 1000 Письменное вычитание в пределах 1000 Алгоритм деления на однозначное число Административная работа Анализ контрольной работы. Умножение круглого числа, на круглое число	Тысячи Нахождение периметра прямоугольника, квадрата Сложение и вычитание с круглым числом Сложение и вычитание в пределах 1000 Сложение и вычитание в пределах 1000 Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление) Письменное умножение на однозначное число в пределах 100 Письменное сложение в пределах 1000 Письменное вычитание в пределах 1000 Письменное вычитание в пределах 1000 Алгоритм деления на однозначное число Административная работа Анализ контрольной работы. Умножение круглого числа, на круглое число	Тысячи Нахождение периметра прямоугольника, квадрата Сложение и вычитание с круглым числом Сложение и вычитание в пределах 1 12.04 Сложение и вычитание в пределах 1 15.04 Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение на однозначное число в пределах 100 Письменное умножение на однозначное пределах 100 Письменное одножение в пределах 100 Письменное одножение в пределах 100 Письменное вычитание в пределах 100 Письменное одножение в пределах 100 Письменное одножение в пределах 100 Письменное вычитание в пределах 1 19.04 Письменное вычитание в пределах 1 22.04 Алгоритм деления на однозначное число Административная работа 1 1 24.04 Анализ контрольной работы. Умножение круглого число

	круглое число				
154	Контрольная работа №5	1		27.04	
155	Деление круглого числа, на круглое число	1		29.04	
156	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		30.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
157	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		02.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
158	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		03.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
159	Задачи на расчет времени, количества	1		06.05	
160	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		07.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
161	Приемы деления на однозначное число	1		08.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
162	Приемы деления на однозначное число	1		13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
163	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1	1	14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
164	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1		15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
165	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1		16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
166	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью	1		17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70

	числового выражения				
167	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1		20.05	
168	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1		21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
169	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1		22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
170	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1		23.05	
171	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)			24.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		171	7	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 3 класс /Моро М.И., Волкова, Бантова М.Л.,

Бельтюкова Г.В., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. 3 кл. в 2ч. Ч.1. Моро М.И. и др. 2015.pdf

Математика. 3 кл. в 2ч. Ч.2 Моро М.И. и др. 2012.PDF

Математика. 3 кл. Раб. тетр. Ч.1 Моро, Волкова 2016.pdf

Математика. 3кл. Раб. тетр. Ч.2 Моро, Волкова 2016 -80c.pdf

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://planetaznaniy.astrel.ru/

https://myschool.edu.ru/

https://resh.edu.ru/

https://lesson.edu.ru/

https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru

https://lecta.ru/nachinaiz

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

ЛИСТ ФИКСИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

	D I ADO TEN III OI I		
Дата	Содержание	Согласование с	Подпись
внесения		заместителем	лица,
изменений,		директора (подпись,	внесшего
дополнени		расшифровка	запись
			Saimed
й		подписи, дата)	

СОГЛАСОВАНО Протокол заседания методического совета МБОУ «Лицей № 13» от 30 августа 2023 года №1 Алина Владимировна Демидова



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Заместитель директора по УВР Демидова Алина Владимировна

Подписано: 30.08.2023г. Квалифицированная подпись: 40B360942F31E16FDBEAB0E18D96FA88

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР Карине Германовна Еремян 31 августа 2023 года



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Заместитель директора по УВР Еремян Карине Германовна Подписано: 31.08.2023г. Квалифицированная подпись: 4E7BBD831EF31D995F5677F31BD2C4A0

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области

Управление образования города Ростова-на-Дону

МБОУ "Лицей № 13"

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Директор Агопова Изабелла Крикоровна
Подписано: 31.08.2023г.
Квалифицированная подпись:
0092826E499C37D1DA2096B086816794DA

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ «Лицей № 13» Изабелла Крикоровна Агопова Приказ № 293 от «31» 08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 543992)

учебного предмета «Математика»

для 3 «Б» класса начального общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель: Шкарупета Г.Н., учитель начальных классов

г. Ростов-на-Дону 2023

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) величин становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося 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 в 3 классе — 136 часов (4 часа в неделю). В соответствии с Учебным планом МБОУ «Лицей № 13» на 2023 — 2024 учебный год на изучение данного курса в 2023 — 2024 учебном году отводится 170 часов (5 часов в неделю), на основании Календарного учебного графика МБОУ «Лицей № 13» на 2023-2024 уч.год предусмотрено 171 час, 35 часов отведены на углубление изучаемого материала.

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

		Количество	часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
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	Итого по разделу				
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.	Раздел 4. Пространственные отношения и геометрические фигуры						
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК		
7.1	т сометрические фигуры	,			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]		
4.2	Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК		
7.2	т сометри теские вели инпы	13			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]		
Итого по разделу		22					
Раздел 5.	Математическая информация						
5.1	Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК		
J.1	татематическая информация	13			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]		
Итого по	разделу	15					
Порторог	WAS THOUSE WOTTON TO	4		1	[Библиотека ЦОК		
Повторен	Повторение пройденного материала			1	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]		
Итоговый контроль (контрольные и проверочные		7	7		[Библиотека ЦОК		
работы)		,	,		[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]		
ОБЩЕЕ 1	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		7	1			

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

3 КЛАСС

	Тема урока	Количество часов				Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			01.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			04.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			05.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			06.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			07.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
6	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
7	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с	1			12.09	

	заданными измерениями; обозначение фигур буквами				
9	Входная контрольная работа	1	1	13.09	
10	Анализ контрольной работы. Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1		14.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
11	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1		15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
12	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
13	Решение задач с геометрическим содержанием	1		19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
14	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1		20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
15	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1		21.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
16	Устные вычисления:	1		22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08

	переместительное свойство умножения			
17	Переместительное свойство умножения	1	25.09	
18	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
19	Таблица умножения и деления	1	27.09	
20	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	28.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
21	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
22	Сочетательное свойство умножения	1	02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
23	Нахождение периметра многоугольника	1	03.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
24	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	04.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
25	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	05.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
26	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
27	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	09.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
28	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса	1	10.10	

	одного предмета, количество			
	предметов, масса всех предметов			
29	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
30	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1	12.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
31	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1	13.10	
32	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1	16.10	
33	Контрольная работа №1	1	17.10	
34	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1	18.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
35	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1	19.10	
36	Административная работа	1 1	20.10	
37	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе. Умножение и деление с числом 6	1	23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
38	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1	24.10	
39	Задачи на разностное сравнение	1	25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
40	Задачи на кратное сравнение	1	26.10	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
41	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
42	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	07.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
43	Столбчатая диаграмма: чтение	1	08.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
44	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	09.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
45	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	10.11	
46	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	13.11	
47	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	14.11	
48	Умножение и деление с числом 7	1	15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	16.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
50	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	17.11	
51	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	20.11	
52	Кратное сравнение чисел	1	21.11	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
53	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
54	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	23.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
55	Площадь прямоугольника, квадрата	1	24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
56	Площадь прямоугольника, квадрата	1	27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
57	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
58	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
59	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	30.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
60	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	01.12	
61	Площадь и приемы её нахождения	1	04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
62	Площадь и приемы её нахождения	1	05.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c

63	Нахождение площади	1		06.12	Библиотека ЦОК	
	прямоугольника, квадрата				https://m.edsoo.ru/c4e146ce	
64	Алгоритмы (правила) нахождения	1		07.12	Библиотека ЦОК	
0-1	периметра и площади	1		07.12	https://m.edsoo.ru/c4e13daa	
65	Алгоритмы (правила) нахождения	1		08.12	Библиотека ЦОК	
03	периметра и площади	1		08.12	https://m.edsoo.ru/c4e13daa	
66	Умножение и деление с числом 8	1		11.12	Библиотека ЦОК	
00	умножение и деление с числом 8	1		11.12	https://m.edsoo.ru/c4e0b18c	
67	Таблица умножения: анализ,	1		12.12	Библиотека ЦОК	
07	формулирование закономерностей	1		12.12	https://m.edsoo.ru/c4e0b4de	
68	Умножение и деление с числом 9	1		13.12	Библиотека ЦОК	
08	умножение и деление с числом 9	1		13.12	https://m.edsoo.ru/c4e0b358	
69	Контрольная работа №2	1		14.12		
	Планирование хода решения задачи				E. C. HOLC	
70	арифметическим способом. Решение	1		15.12	Библиотека ЦОК	
	задач изученных видов				https://m.edsoo.ru/c4e16640	
	Планирование хода решения задачи				E. C. HOLC	
71	арифметическим способом. Решение	1	1		18.12	Библиотека ЦОК
	задач изученных видов				https://m.edsoo.ru/c4e16640	
	Конструирование прямоугольника из				E. C. HOLC	
72	данных фигур, деление	1		19.12	Библиотека ЦОК	
	прямоугольника на части				https://m.edsoo.ru/c4e12df6	
73	Административная работа	1	1	20.12		
74	Анализ работ. Переход от одних	1		21.12		
/4	единиц площади к другим	1		21.12		
	Задачи на работу				Freezramon HOI	
75	(производительность труда) одного	1		22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884	
	объекта				nups://m.easoo.ru/c4e11884	

76	Задачи на расчет производительности труда, времени	1	25.12	Библиотека ЦОК
70	или объема выполненной работы	1	23.12	https://m.edsoo.ru/c4e11a00
77	Применение переместительного, сочетательного свойства при	1	26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
	умножении			
78	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
79	Нахождение площади в заданных единицах	1	28.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
80	Нахождение площади в заданных единицах	1	29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
81	Арифметические действия с числом 1	1	09.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
82	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение	1	10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
	действий			-
83	Арифметические действия с числом 0	1	11.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
84	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
85	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
86	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
87	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a

88	Задачи на нахождение доли величины	1	18.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
89	Задачи на нахождение доли величины	1	19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
90	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
91	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
92	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	24.01	
93	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	25.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
94	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
95	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c

96	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1		30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
97	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1		31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
98	Контрольная работа №3	1	1	01.02	
99	Устное умножение суммы на число	1		02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
100	Устное умножение суммы на число	1		05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
101	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1		06.02	-
102	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1		07.02	
103	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		08.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
104	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1		09.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
105	Выбор верного решения задачи	1		12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
106	Разные способы решения задачи	1		13.02	
107	Деление суммы на число	1		14.02	
108	Разные приемы записи решения задачи	1		15.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
109	Нахождение неизвестного	1		16.02	Библиотека ЦОК

	компонента арифметического			https://m.edsoo.ru/c4e0d400
	действия умножения (деления)			
110	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
111	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	20.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
112	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
113	Деление на однозначное число в пределах 100	1	22.02	
114	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	23.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
115	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
116	Контрольная работа №4	1	27.02	
117	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
118	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	29.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
119	Устное деление с остатком; его применение в практических	1	01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2

	ситуациях			
120	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	04.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
121	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	05.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
122	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	06.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
123	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	07.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
124	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
125	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
126	Административная работа	1 1	13.03	
127	Анализ работ. Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
128	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	15.03	
129	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	18.03	
130	Работа с информацией: чтение информации, представленной в	1	19.03	

	разной форме. Римская система счисления			
131	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
132	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	21.03	
133	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	22.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
134	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	01.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
135	Классификация объектов по двум признакам	1	02.04	
136	Числа в пределах 1000: сравнение	1	03.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
137	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	04.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
138	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
139	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	08.04	
140	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение	1	09.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde

	между величинами в пределах				
	тысячи				
141	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		10.04	
142	Сложение и вычитание с круглым числом			11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
143	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		12.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
144	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
145	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
146	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		17.04	
147	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		18.04	
148	Письменное сложение в пределах 1000	1		19.04	
149	Письменное вычитание в пределах 1000	1		22.04	
150	Алгоритм деления на однозначное число	1		23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
151	Административная работа	1	1	24.04	
152	Анализ контрольной работы. Умножение круглого числа, на круглое число	1		25.04	
153	Умножение круглого числа, на	1		26.04	

	круглое число			
154	Контрольная работа №5	1	27.04	
155	Деление круглого числа, на круглое число	1	29.04	
156	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1	30.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
157	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1	02.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
158	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1	03.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
159	Задачи на расчет времени, количества	1	06.05	
160	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1	07.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
161	Приемы деления на однозначное число	1	08.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
162	Приемы деления на однозначное число	1	13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
163	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1	14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
164	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1	15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
165	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1	16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
166	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью	1	17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70

	числового выражения				
167	Итоговая контрольная работа	1	1	20.05	
168	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1		21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
169	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1		22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
170	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1		23.05	
171	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)			24.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		171	7	0	

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 3 класс /Моро М.И., Волкова, Бантова М.Л.,

Бельтюкова Г.В., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество

«Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. 3 кл. в 2ч. Ч.1. Моро М.И. и др. 2015.pdf

Математика. 3 кл. в 2ч. Ч.2 Моро М.И. и др. 2012.PDF

Математика. 3 кл. Раб. тетр. Ч.1 Моро, Волкова 2016.pdf

Математика. 3кл. Раб. тетр. Ч.2 Моро, Волкова 2016 -80c.pdf

Математика. Провер. работы. 3 кл. Волкова С.И 2014.pdf

Математика. 3 класс. Тесты Волкова С.И, Ордынкина И.С 2007.PDF

Поурочные разработки по матем. 3 класс.doc

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ

ИНТЕРНЕТ

http://www.gnpbu.ru http://www.rvb.ru

http://school-collection.edu.ru/

http://festival.1september.ru/

http://www.tvidi.ru

http://schoolguide.ru/index.php/progs/perspekt.html

http://planetaznaniy.astrel.ru/

http://planetaznaniy.astrel.ru/

https://myschool.edu.ru/

https://resh.edu.ru/

https://lesson.edu.ru/

https://lesson.academy-content.myschool.edu.ru

https://lecta.ru/nachinaiz

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

ЛИСТ ФИКСИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Дата внесения изменений, дополнени й	Содержание	Согласование с заместителем директора (подпись, расшифровка подписи, дата)	Подпись лица, внесшего запись

СОГЛАСОВАНО Протокол заседания методического совета МБОУ «Лицей № 13» от 30 августа 2023 года №1 Алина Владимировна Демидова



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Заместитель директора по УВР
Демидова Алина Владимировна
Подписано: 30.08.2023г.
Квалифицированная подпись:
40B360942F31E16FDBEAB0E18D96FA88

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР Карине Германовна Еремян 31 августа 2023 года



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ Заместитель директора по УВР Еремян Карине Германовна Подписано: 31.08.2023г. Квалифицированная подпись: 4E7BBD831EF31D995F5677F31BD2C4A0

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство общего и профессионального образования Ростовской области Управление образования города Ростова-на-Дону МБОУ "Лицей № 13"

ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮДОКУМЕНТ Директор Агопова Изабелла Крикоровна Подписано: 31.08.2023г. Квалифицированная подпись: 0092826E499C37D1DA2096B086816794DA

УТВЕРЖДЕНО Директор МБОУ «Лицей № 13» Изабелла Крикоровна Агопова Приказ № 293 от «31» 08.2023г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 3737626)

учебного предмета «Математика»

для 3 «В» класса начального общего образования на 2023-2024 учебный год

Составитель: Капустина Д.А., учитель начальных классов

г. Ростов-на-Дону 2023

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике для 3 класса 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.

В 3 классе 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 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 3 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

в заданное число раз (в пределах 1000);

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,

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

		Количество	о часов	Электронные	
№ п/п	Наименование разделов и тем программы	Всего	Контрольные работы	Практические работы	(цифровые) образовательные ресурсы
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	р разделу	18			
Раздел 2	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	р разделу	47			
Раздел 3	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	Итого по разделу				
Раздел 4	1. Пространственные отношения и геом	иетрические фиг	уры		
4.1	Геометрические фигуры	9			[Библиотека ЦОК

				[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
4.2 Геометрические величины	13			[Библиотека ЦОК
1 comospir recinio bean inibi	15			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу	22			
Раздел 5. Математическая информация				
5.1 Математическая информация	15			[Библиотека ЦОК
3.1 Математическая информация				[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итого по разделу	15			
Повторение пройденного материала	4		1	[Библиотека ЦОК
повторение проиденного материала	4		1	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
Итоговый контроль (контрольные и проверочные	7	7		[Библиотека ЦОК
работы)	/	/		[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	136	7	1	

ПОУРОЧНОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

	Тема урока	Количество часов				Электронные
№ п/п		Всего	Контрольные работы	Практические работы	Дата изучения	цифровые образовательные ресурсы
1	Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1			01.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a58e
2	Сложение и вычитание однородных величин	1			04.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f200
3	Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1			05.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d5cc
4	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			06.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
5	Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1			07.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0896e
6	Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1			08.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f3d6
7	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1			11.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ee40
8	Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с	1			12.09	

	заданными измерениями; обозначение фигур буквами				
9	Входная контрольная работа	1	1	13.09	
10	Анализ контрольной работы. Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1		14.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
11	Работа с текстовой задачей: анализ данных и отношений, представление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1		15.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10588
12	Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1		18.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15ec0
13	Решение задач с геометрическим содержанием	1		19.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17068
14	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1		20.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
15	Логические рассуждения (однодвухшаговые) со связками «если, то», «поэтому», «значит», «все», «и», «некоторые», «каждый»	1		21.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15cea
16	Устные вычисления:	1		22.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ea08

	переместительное свойство умножения			
17	Переместительное свойство умножения	1	25.09	
18	Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1	26.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10ed4
19	Таблица умножения и деления	1	27.09	
20	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	28.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
21	Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1	29.09	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a3cc
22	Сочетательное свойство умножения	1	02.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08eb4
23	Нахождение периметра многоугольника	1	03.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1338c
24	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	04.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
25	Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1	05.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1158c
26	Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1	06.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0944a
27	Задачи применение зависимости "цена-количество-стоимость"	1	09.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11708
28	Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса	1	10.10	

	одного предмета, количество				
	предметов, масса всех предметов				
29	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		11.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
30	Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1		12.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0f034
31	Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1		13.10	
32	Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи	1		16.10	
33	Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1		17.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e08658
34	Контрольная работа №1	1	1	18.10	
35	Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1		19.10	
36	Административная работа	1		20.10	
37	Работа над ошибками, допущенными в контрольной работе. Умножение и деление с числом 6	1		23.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ade0
38	Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1		24.10	
39	Задачи на разностное сравнение	1		25.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11d02
40	Задачи на кратное сравнение	1		26.10	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
41	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	27.10	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
42	Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1	07.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11f3c
43	Столбчатая диаграмма: чтение	1	08.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e173e2
44	Столбчатая диаграмма: использование данных для решения учебных и практических задач	1	09.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e175ae
45	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	10.11	
46	Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1	13.11	
47	Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1	14.11	
48	Умножение и деление с числом 7	1	15.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0afb6
49	Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1	16.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e15b14
50	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	17.11	
51	Свойства чисел. Математические игры с числами	1	20.11	
52	Кратное сравнение чисел	1	21.11	Библиотека ЦОК

				https://m.edsoo.ru/c4e08cc0
53	Равенства и неравенства: установление истинности (верное/неверное)	1	22.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e087e8
54	Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1	23.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09e4a
55	Площадь прямоугольника, квадрата	1	24.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
56	Площадь прямоугольника, квадрата	1	27.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13bca
57	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1	28.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e139fe
58	Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1	29.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12c66
59	Конструирование многоугольника из данных фигур, деление многоугольника на части	1	30.11	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e129e6
60	Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1	01.12	
61	Площадь и приемы её нахождения	1	04.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c
62	Площадь и приемы её нахождения	1	05.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13f6c

63	Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1		06.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e146ce
64	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1		07.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
65	Алгоритмы (правила) нахождения периметра и площади	1		08.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13daa
66	Умножение и деление с числом 8	1		11.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b18c
67	Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1		12.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b4de
68	Умножение и деление с числом 9	1		13.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b358
69	Контрольная работа №2	1		14.12	
70	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		15.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
71	Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1		18.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16640
72	Конструирование прямоугольника из данных фигур, деление прямоугольника на части	1		19.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12df6
73	Контрольная работа №2	1	1	20.12	
74	Анализ работ. Переход от одних единиц площади к другим	1		21.12	
75	Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1		22.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11884

76	Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1	25.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e11a00
77	Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1	26.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ebc0
78	Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1	27.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18d3c
79	Нахождение площади в заданных единицах	1	28.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
80	Нахождение площади в заданных единицах	1	29.12	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14142
81	Арифметические действия с числом 1	1	09.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cdf2
82	Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1	10.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b678
83	Арифметические действия с числом 0	1	11.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cfc8
84	Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1	12.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e148e0
85	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	15.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
86	Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1	16.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12266
87	Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1	17.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d18a

88	Задачи на нахождение доли величины	1	18.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
89	Задачи на нахождение доли величины	1	19.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12400
90	Доля величины: сравнение долей одной величины	1	22.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e12586
91	Доля величины: половина, четверть в практической ситуации, сравнение величин, выраженных долями	1	23.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a1f6
92	Алгоритмы (правила) построения геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1	24.01	
93	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	25.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e095bc
94	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	26.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c
95	Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	29.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0974c

96	Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1	30.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0999a
97	Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1	31.01	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0a020
98	Устное умножение суммы на число	1	01.02	
99	Устное умножение суммы на число	1	02.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
100	Устное умножение суммы на число	1	05.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0baf6
101	Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1	06.02	
102	Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1	07.02	
103	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	08.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
104	Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1	09.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0bcc2
105	Выбор верного решения задачи	1	12.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e10d4e
106	Разные способы решения задачи	1	13.02	
107	Деление суммы на число	1	14.02	
108	Разные приемы записи решения задачи	1	15.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e120e0
109	Нахождение неизвестного	1	16.02	Библиотека ЦОК

	компонента арифметического			https://m.edsoo.ru/c4e0d400
	действия умножения (деления)			
110	Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1	19.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0d400
111	Устное деление двузначного числа на двузначное	1	20.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0b8ee
112	Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1	21.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e634
113	Деление на однозначное число в пределах 100	1	22.02	
114	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	23.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
115	Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1	26.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0be8e
116	Контрольная работа №4	1	27.02	
117	Задачи на понимание смысла арифметического действия деление с остатком	1	28.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c212
118	Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1	29.02	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2
119	Устное деление с остатком; его применение в практических	1	01.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0c3f2

	ситуациях			
120	Нахождение периметра в заданных единицах длины	1	04.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e13666
121	Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением периметра	1	05.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14c8c
122	Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1	06.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14e62
123	Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1	07.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16078
124	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	11.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
125	Стоимость (единицы — рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1	12.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e092c4
126	Контрольная работа №3	1 1	13.03	
127	Анализ работ. Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	14.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e14ab6
128	Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1	15.03	
129	Числа в пределах 1000: чтение, запись, упорядочение	1	18.03	
130	Работа с информацией: чтение информации, представленной в	1	19.03	

	разной форме. Римская система счисления			
131	Числа в пределах 1000: чтение, запись	1	20.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07208
132	Увеличение и уменьшение числа в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1	21.03	
133	Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1	22.03	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0820c
134	Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1	01.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17aea
135	Классификация объектов по двум признакам	1	02.04	
136	Числа в пределах 1000: сравнение	1	03.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e07ff0
137	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	04.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
138	Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1	05.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09116
139	Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1	08.04	
140	Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение	1	09.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e09bde

	между величинами в пределах				
	тысячи				
141	Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1		10.04	
142	Сложение и вычитание с круглым числом			11.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0ca46
143	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		12.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
144	Сложение и вычитание в пределах 1000	1		15.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0cc1c
145	Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление)	1		16.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16c6c
146	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		17.04	
147	Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1		18.04	
148	Письменное сложение в пределах 1000	1		19.04	
149	Письменное вычитание в пределах 1000	1		22.04	
150	Алгоритм деления на однозначное число	1		23.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0defa
151	Административная работа	1	1	24.04	
152	Анализ контрольной работы. Умножение круглого числа, на круглое число	1		25.04	
153	Умножение круглого числа, на	1		26.04	

	круглое число				
154	Контрольная работа №5	1		27.04	
155	Деление круглого числа, на круглое число	1		29.04	
156	Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1		30.04	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0dd2e
157	Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1		02.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17220
158	Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1		03.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18120
159	Задачи на расчет времени, количества	1		06.05	
160	Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1		07.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1043e
161	Приемы деления на однозначное число	1		08.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
162	Приемы деления на однозначное число	1		13.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e102b8
163	Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1	1	14.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e0e81e
164	Числа. Числа от 1 до 1000. Повторение	1		15.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e17c7a
165	Текстовые задачи. Задачи в 2-3 действия. Повторение и закрепление	1		16.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e1858a
166	Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью	1		17.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e18b70

	числового выражения				
167	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1		20.05	
168	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1		21.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
169	Алгоритмы (правила) порядка действий в числовом выражении	1		22.05	Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4e16eb0
170	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1		23.05	
171	Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)			24.05	
ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ		171	7	0	,

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

ОБЯЗАТЕЛЬНЫЕ УЧЕБНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧЕНИКА

Математика (в 2 частях), 3 класс /Моро М.И., Волкова, Бантова М.Л.,

Бельтюкова Г.В., Волкова С.И., Степанова С.В., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

МЕТОДИЧЕСКИЕ МАТЕРИАЛЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ

Математика. 3 кл. в 2ч. Ч.1. Моро М.И. и др. 2015.pdf

Математика. 3 кл. в 2ч. Ч.2 Моро М.И. и др. 2012.PDF

Математика. 3 кл. Раб. тетр. Ч.1 Моро, Волкова 2016.pdf

Математика. 3кл. Раб. тетр. Ч.2 Моро, Волкова 2016 -80c.pdf

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

http://planetaznaniy.astrel.ru/

https://myschool.edu.ru/

https://resh.edu.ru/

https://lesson.edu.ru/

 $https:\!/\!/lesson.academy\text{-}content.myschool.edu.ru$

https://lecta.ru/nachinaiz

Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/7f4110fe

ЛИСТ ФИКСИРОВАНИЯ ИЗМЕНЕНИЙ И ДОПОЛНЕНИЙ В РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

	D I ADO TEN III OI I		
Дата	Содержание	Согласование с	Подпись
внесения		заместителем	лица,
изменений,		директора (подпись,	внесшего
дополнени		расшифровка	запись
			Saimed
й		подписи, дата)	

СОГЛАСОВАНО Протокол заседания методического совета МБОУ «Лицей № 13»

от 30 августа 2023 года №1

Алина Владимировна Демидова



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ
Заместитель директора по УВР
Демидова Алина Владимировна
Подписано: 30.08.2023г.
Квалифицированная подпись:
40B360942F31E16FDBEAB0E18D96FA88

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР Карине Германовна Еремян 31 августа 2023 года



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН

Заместитель директора по УВР Еремян Карине Германовна Подписано: 31.08.2023г. Квалифицированная подпись: 4E7BBD831EF31D995F5677F31BD2C4A0