министерство просвещения российской федерации

Министерство образования и науки Республики Дагестан МР Буйнакское районное управление образования МКОУ "Халимбекаульская НОШ"

РАССМОТРЕНО СОГЛАСОВАНО УТВЕРЖДЕНО
Председателем МО Зам.дир. по УР Директор

— МКОУ "Халимбекаульская

Далгатова А.А. Казиева А.И. НОШ".
Приказ №39
от «24» 08. 2023 г. От «24» 08. 2023 г.

Атаева Б.Б.

Приказ №39 от «24» 08. 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

(ID 1080929)

учебного предмета «Математика »

для обучающихся 3 классов

с.Халимбекаул 2023-2024

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Программа по математике на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

На уровне начального общего образования изучение математики имеет особое значение в развитии обучающегося. Приобретённые им знания, опыт выполнения предметных и универсальных действий на математическом материале, первоначальное овладение математическим языком станут фундаментом обучения на уровне основного общего образования, а также будут востребованы в жизни. Программа по математике на уровне начального общего образования направлена на достижение следующих образовательных, развивающих целей, а также целей воспитания:

освоение начальных математических знаний — понимание значения величин и способов их измерения, использование арифметических способов для разрешения сюжетных ситуаций, становление умения решать учебные и практические задачи средствами математики, работа с алгоритмами выполнения арифметических действий;

формирование функциональной математической грамотности обучающегося, которая характеризуется наличием у него опыта решения учебно-познавательных и учебно-практических задач, построенных на понимании и применении математических отношений («часть – целое», «больше – меньше», «равно – неравно», «порядок»), смысла арифметических действий, зависимостей (работа, движение, продолжительность события);

обеспечение математического развития обучающегося — способности к интеллектуальной деятельности, пространственного воображения, математической речи, формирование умения строить рассуждения, выбирать аргументацию, различать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения, вести поиск информации;

становление учебно-познавательных мотивов, интереса к изучению и применению математики, важнейших качеств интеллектуальной деятельности: теоретического и пространственного мышления, воображения, математической речи, ориентировки в математических терминах и понятиях.

В основе конструирования содержания и отбора планируемых результатов программы по математике лежат следующие ценности математики, коррелирующие со становлением личности обучающегося:

понимание математических отношений выступает средством познания закономерностей существования окружающего мира, фактов, процессов и явлений, происходящих в природе и в обществе (например, хронология событий, протяжённость по времени, образование целого из частей, изменение формы, размера);

математические представления о числах, величинах, геометрических фигурах являются условием целостного восприятия творений природы и человека (памятники архитектуры, сокровища искусства и культуры, объекты природы);

владение математическим языком, элементами алгоритмического мышления позволяет обучающемуся совершенствовать коммуникативную деятельность (аргументировать свою точку зрения, строить логические цепочки рассуждений, опровергать или подтверждать истинность предположения).

На уровне начального общего образования математические знания и умения применяются обучающимся при изучении других учебных предметов (количественные и пространственные характеристики, оценки, расчёты и прикидка, использование графических форм представления информации). Приобретённые обучающимся умения строить алгоритмы, выбирать рациональные способы устных и письменных арифметических вычислений, приёмы проверки правильности выполнения действий, а также различение, называние, изображение геометрических фигур, нахождение геометрических величин (длина, периметр, площадь) становятся показателями сформированной функциональной грамотности обучающегося и предпосылкой успешного дальнейшего обучения на уровне основного общего образования.

Планируемые результаты освоения программы по математике, представленные по годам обучения, отражают, в первую очередь, предметные достижения обучающегося. Также они включают отдельные результаты в области становления личностных качеств и метапредметных действий и умений, которые могут быть достигнуты на этом этапе обучения.

На изучение математики отводится 540 часов: в 1 классе -132 часа (4 часа в неделю), во 2 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 3 классе -136 часов (4 часа в неделю), в 4 классе -136 часов (4 часа в неделю).

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

Основное содержание обучения в программе по математике представлено разделами: «Числа и величины», «Арифметические действия», «Текстовые задачи», «Пространственные отношения и геометрические фигуры», «Математическая информация».

3 КЛАСС

Числа и величины

Числа в пределах 1000: чтение, запись, сравнение, представление в виде суммы разрядных слагаемых. Равенства и неравенства: чтение, составление. Увеличение или уменьшение числа в несколько раз. Кратное сравнение чисел.

Масса (единица массы – грамм), соотношение между килограммом и граммом, отношения «тяжелее – легче на...», «тяжелее – легче в...».

Стоимость (единицы – рубль, копейка), установление отношения «дороже – дешевле на...», «дороже – дешевле в...». Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации.

Время (единица времени – секунда), установление отношения «быстрее – медленнее на...», «быстрее – медленнее в...». Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации.

Длина (единицы длины – миллиметр, километр), соотношение между величинами в пределах тысячи. Сравнение объектов по длине.

Площадь (единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр). Сравнение объектов по плошали.

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.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

3 КЛАСС

Наименование разделов и тем		Количество часов	Электронные (цифровые)		
программы	программы Всего Контрольные Практические работы работы		образовательные ресурсы		
дел 1. Числа и величины					
Числа	10		[Библиотека ЦОК		
			[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]		
Величины	8	-	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]		
го по разделу	18				
дел 2. Арифметические д	ейств	ия			
Вычисления	40		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]		
Числовые выражения	7		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]		
го по разделу	47				
дел 3. Текстовые задачи					
Работа с текстовой задачей	12		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]		
Решение задач	11		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]		
го по разделу	23	·	, , ,		
дел 4. Пространственные	отно	шения и геометрическиє	е фигуры		
Геометрические фигуры	9	-	Библиотека ЦОК		
		1	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]		
Геометрические	13		[Библиотека ЦОК		
величины		ļ	[https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]		
го по разделу	22				
дел 5. Математическая иі	нформ	лация			
Математическая информация	15		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]		
го по разделу	15				
торение пройденного ериала	4		[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]		
говый контроль нтрольные и проверочные оты)	7	-	[Библиотека ЦОК [https://m.edsoo.ru/7f4110fe]]		
ДЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПРОГРАММЕ	136	7 1			

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

3 КЛАСС

Тема урока	Тема урока Количество часов		Дата	Электронные	
	Bcer o	Контрольн ые работы	Практи ческие работы	изуче ния	цифровые образовательные ресурсы
Устные вычисления, сводимые к действиям в пределах 100	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0a58e
Сложение и вычитание однородных величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0f200
Взаимосвязь арифметических действий: сложения и вычитания, умножения и деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0d5cc
Увеличение и уменьшение числа на несколько единиц, в несколько раз	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0896e
Неизвестный компонент арифметического действия: различение, называние, комментирование процесса нахождения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0f3d6
Нахождение неизвестного компонента арифметического действия сложения (вычитания)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0ee40
(вычитания) Изображение фигур – отрезка, прямоугольника, квадрата – с заданными измерениями; обозначение фигур буквами	1				
Входная контрольная работа	1	1			
Работа с текстовой задачей: а нализ данных и отношений, п редставление текста на модели. Решение задач на нахождение четвёртого пропорционального	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e10588
Таблицы с данными о реальных процессах и явлениях; внесение данных в таблицу	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e15ec0
Решение задач с геометрическим содержанием	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e17068
Логические рассуждения (одн о- двухшаговые) со связками «ес ли, то», «поэтому», «значи т», «все», «и», «некоторые», «к аждый»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e15cea

Тема урока	К	оличество ча	асов	Дата	Электронные
	Bcer o	Контрольн ые работы	Практи ческие работы	изуче ния	цифровые образовательные ресурсы
Устные вычисления: переместительное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0ea08
Переместительное свойство умножения	1				
Задачи на применение смысла арифметических действий сложения, умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e10ed4
Таблица умножения и деления	1				
Умножение и деление в пределах 100: приемы устных вычислений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0a3cc
Сочетательное свойство умножения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e08eb4
Нахождение периметра многоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e1338c
Задачи на применение смысла арифметических действий вычитания, деления	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e1158c
Соотношение «цена, количество, стоимость» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0944a
Задачи применение зависимости "цена- количество-стоимость"	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e11708
Задачи на движение одного объекта. Связь между величинами: масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов	1				
Порядок действий в числовом выражении (со скобками)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0f034
Порядок действий в числовом выражении (без скобок)	1				
Задачи на расчет скорости, времени или пройденного пути при движении одного объекта. Связь между величинами: расход ткани на	1				

Тема урока	Количество часов Д		Дата	Электронные	
	Bcer o	Контрольн ые работы	Практи ческие работы	изуче ния	цифровые образовательные ресурсы
одну вещь, количество вещей, расход ткани на все вещи					
Контрольная работа №1	1	1			
Равенства и неравенства с числами: чтение, составление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e08658
Умножение и деление в пределах 100: таблица умножения и деления	1				
Умножение и деление с числом 6	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0ade0
Задачи на понимание отношений больше или меньше на	1				
Задачи на разностное сравнен ие	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e11d02
Задачи на кратное сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e11f3c
Задачи на понимание отношений больше или меньше в	1				
Столбчатая диаграмма: чтение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e173e2
Столбчатая диаграмма: испол ьзование данных для решени я учебных и практических зад ач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e175ae
Сравнение математических объектов (общее, различное, уникальное/специфичное)	1				
Выбор формы представления информации. Линейные диаграммы	1				
Умножение и деление с числом 7	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0afb6
Верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения: конструирование, проверка	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e15b14

Тема урока	Тема урока Количество часов		Дата	Электронные	
	Bcer o	Контрольн ые работы	Практи ческие работы	ния	цифровые образовательные ресурсы
Свойства чисел. Математические игры с числами	1				
Кратное сравнение чисел	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e08cc0
Равенства и неравенства: уста новление истинности (верное /неверное)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e087e8
Единицы площади – квадратный метр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e09e4a
Площадь прямоугольника, квадрата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e13bca
Изображение на клетчатой бумаге прямоугольника с заданным значением площади. Сравнение площадей фигур с помощью наложения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e139fe
Конструирование геометрических фигур (разбиение фигуры на части, составление фигуры из частей)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e12c66
Конструирование многоуголь ника из данных фигур, делени е многоугольника на части	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e129e6
Периметр и площадь прямоугольника: общее и различное	1				
Площадь и приемы её нахождения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e13f6c
Нахождение площади прямоугольника, квадрата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e146ce
Алгоритмы (правила) нахожд ения периметра и площади	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e13daa
Умножение и деление с числом 8	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0b18c

Тема урока	К	оличество ча	асов	Дата	Электронные
	Bcer o	Контрольн ые работы	Практи ческие работы	изуче ния	цифровые образовательные ресурсы
Таблица умножения: анализ, формулирование закономерностей	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0b4de
Умножение и деление с числом 9	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0b358
Контрольная работа №2	1	1			
Планирование хода решения задачи арифметическим способом. Решение задач изученных видов	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e16640
Конструирование прямоуголь ника из данных фигур, делени е прямоугольника на части	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e12df6
Переход от одних единиц площади к другим	1				
Задачи на работу (производительность труда) одного объекта	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e11884
Задачи на расчет производительности труда, времени или объема выполненной работы	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e11a00
Применение переместительного, сочетательного свойства при умножении	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0ebc0
Проверка правильности нахождения периметра, площади прямоугольника	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e18d3c
Нахождение площади в заданных единицах	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e14142
Арифметические действия с числом 1	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0cdf2
Умножение и деление в пределах 100: внетабличное выполнение действий	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0b678
Арифметические действия с числом 0	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0cfc8
Нахождение площади фигуры, составленной из прямоугольников (квадратов)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e148e0

Тема урока	К	оличество ча	асов	Дата	Электронные
	Bcer o	Контрольн ые работы	_	изуче ния	цифровые образовательные ресурсы
Оценка решения задачи на достоверность и логичность	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e12266
Вычисления с числами 0 и 1. Деление нуля на число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0d18a
Задачи на нахождение доли в еличины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e12400
Доля величины: сравнение до лей одной величины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e12586
Доля величины: половина, че тверть в практической ситуац ии, сравнение величин, выра женных долями	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0a1f6
Алгоритмы (правила) построе ния геометрических фигур. Правила построения окружности и круга	1				
Время (единица времени — секунда); установление отношения «быстрее/медленнее на/в». Определение с помощью цифровых и аналоговых приборов, измерительных инструменто в времени; прикидка и оценка результата измерений	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e095bc
Время (единица времени — секунда); соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0974c
Расчёт времени. Соотношение «начало, окончание, продолжительность события» в практической ситуации	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0999a
Соотношение «больше/ меньше на/в» в ситуации сравнения предметов и объектов на основе измерения величин	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0a020
Контрольная работа №3	1	1			

Тема урока	К	оличество ча	асов	Дата	Электронные
	Bcer o	Контрольн ые работы	Практи ческие работы	изуче ния	цифровые образовательные ресурсы
Устное умножение суммы на число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0baf6
Умножение и деление двузначного числа на однозначное число	1				
Внетабличное устное умножение и деление в пределах 100	1				
Приемы умножения двузначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0bcc2
Выбор верного решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e10d4e
Разные способы решения задачи	1				
Деление суммы на число	1				
Разные приемы записи решения задачи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e120e0
Нахождение неизвестного компонента арифметического действия умножения (деления)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0d400
Устное деление двузначного числа на двузначное	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0b8ee
Проверка результата вычисления: обратное действие, применение алгоритма, оценка достоверности результата	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0e634
Деление на однозначное число в пределах 100	1				
Применение устных приёмов вычисления для решения практических задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0be8e
Контрольная работа №4	1	1			
Задачи на понимание смысла арифметического действия де ление с остатком	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0c212
Устное деление с остатком; его применение в практических ситуациях	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0c3f2

Тема урока	К	оличество ча	асов	Дата	Электронные
	Bcer o	Контрольн ые работы	Практи ческие работы	изуче ния	цифровые образовательные ресурсы
Нахождение периметра в заданных единицах длины	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e13666
Изображение на клетчатой бу маге прямоугольника с задан ным значением периметра	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e14c8c
Дополнение изображения (чертежа) данными на основе измерения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e14e62
Работа с таблицей: анализ данных, использование информации для ответов на вопросы и решения задач	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e16078
Стоимость (единицы— рубль, копейка); установление отношения «дороже/дешевле на/в» (в повторение)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e092c4
Практическая работа по разделу "Величины". Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e14ab6
Числа в пределах 1000: чтени е, запись, упорядочение	1				
Работа с информацией: чтение информации, представленной в разной форме. Римская система счисления	1				
Числа в пределах 1000: чтение, запись	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e07208
Увеличение и уменьшение чи сла в несколько раз (в том числе в 10, 100 раз)	1				
Числа в пределах 1000: представление в виде суммы разрядных слагаемых	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0820c
Математическая информация. Алгоритмы. Повторение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e17aea
Классификация объектов по двум признакам	1				
Числа в пределах 1000: сравнение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e07ff0

Тема урока	К	оличество ча	асов	Дата	Электронные
	Всег o	Контрольн ые работы	Практи ческие работы	изуче ния	цифровые образовательные ресурсы
Масса (единица массы — грамм); соотношение между килограммом и граммом; отношение «тяжелее/легче на/в»	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e09116
Измерение длины объекта, упорядочение по длине	1				
Длина (единица длины — миллиметр, километр); соотношение между величинами в пределах тысячи	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e09bde
Нахождение периметра прямоугольника, квадрата	1				
Сложение и вычитание с круглым числом	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0ca46
Сложение и вычитание в пределах 1000	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0cc1c
Алгоритмы (правила) устных и письменных вычислений (с ложение, вычитание, умноже ние, деление)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e16c6c
Письменное умножение на однозначное число в пределах 100	1				
Письменное сложение в пределах 1000	1				
Письменное вычитание в пределах 1000	1				
Алгоритм деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0defa
Контрольная работа №5	1	1			
Умножение круглого числа, на круглое число	1				
Деление круглого числа, на круглое число	1				
Приемы умножения трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0dd2e

Тема урока	К	оличество ча	асов	Дата	Электронные
	Bcer o	Контрольн ые работы	Практи ческие работы	изуче ния	цифровые образовательные ресурсы
Изображение прямоугольника с заданным отношением длин сторон (больше или меньше на, в)	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e17220
Умножение и деление трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e18120
Задачи на расчет времени, количества	1				
Приемы деления трехзначного числа на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e1043e
Приемы деления на однозначное число	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e102b8
Проверка правильности вычислений: прикидка и оценка результата. Знакомство с калькулятором	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e0e81e
Числа. Числа от 1 до 1000. Пов торение	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e17c7a
Текстовые задачи. Задачи в 2- 3 действия. Повторение и закрепление	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e1858a
Запись решения задачи по действиям с пояснениями и с помощью числового выражения	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e18b70
Алгоритмы (правила) порядк а действий в числовом выраж ении	1				Библиотека ЦОК https://m.edsoo.ru/c4 e16eb0
Нахождение значения числового выражения (со скобками или без скобок)	1				
Итоговая контрольная работа	1	1			
ЦЕЕ КОЛИЧЕСТВО ЧАСОВ ПО ОГРАММЕ	136	7	0		