МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ, НАУКИ И МОЛОДЁЖНОЙ ПОЛИТИКИ КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ КРЫМСКИЙ РАЙОН СОШ №6

РАССМОТРЕНО

Руководитель МО учителей начальных классов МБОУ СОШ№6

Аверина И.В.

Протокол МО учителей начальных классов №1 от «29» августа 2024 г.

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР МБОУ СОШ №6

Литвиненко Е.В.

от «29» августа 2024 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МБОУ СОШ №6

Бобровская Т.В. Протокол педагогического Совета №1 от «30» августа 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного предмета «Математика»

для обучающихся 1 – 4 классов

Город Крымск, 2024 г.

1. Планируемые результаты освоения учебного предмета «Математика»

Личностные результаты

1. Гражданско-патриотическое воспитание:

- становление ценностного отношения к своей Родине России;
- осознание своей этнокультурной и российской гражданской идентичности;
- сопричастность к прошлому, настоящему и будущему своей страны и родного края;
- уважение к своему и другим народам;
- первоначальные представления о человеке как члене общества, о правах и ответственности, уважении и достоинстве человека, о нравственноэтических нормах поведения и правилах межличностных отношений.

2. Духовно-нравственное воспитание:

- признание индивидуальности каждого человека;
- проявление сопереживания, уважения и доброжелательности;
- неприятие любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям.

3. Эстетическое воспитание:

- уважительное отношение и интерес к художественной культуре, восприимчивость к разным видам искусства, традициям и творчеству своего и других народов;
- стремление к самовыражению в разных видах художественной деятельности.

4. Физическое воспитание, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия:

- соблюдение правил здорового и безопасного (для себя и других людей) образа жизни в окружающей среде (в том числе информационной);
- бережное отношение к физическому и психическому здоровью.

5. Трудовое воспитание:

 осознание ценности труда в жизни человека и общества, ответственное потребление и бережное отношение к результатам труда, навыки участия в различных видах трудовой деятельности, интерес к различным профессиям.

6. Экологическое воспитание:

- бережное отношение к природе;
- неприятие действий, приносящих ей вред.

7. Ценность научного познания:

- первоначальные представления о научной картине мира;
- познавательные интересы, активность, инициативность, любознательность и самостоятельность в познании.

Метапредметные результаты

Способность принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, находить средства и способы её осуществления.

- Умение планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения, определять наиболее эффективные способы достижения результата.
- Овладение логическими действиями сравнения, анализа, синтеза, обобщения, классификации по родо-видовым признакам, установления аналогий и причинно-следственных связей, построения рассуждений, отнесения к известным понятиям.
- Овладение способами выполнения заданий творческого и поискового характера.
- Способность использовать знаково-символические средства представления информации для создания моделей изучаемых объектов и процессов, схем решения учебно-познавательных и практических задач.
- Умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика».
- Использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач.
- Использование различных способов поиска (в справочных источниках и открытом учебном информационном пространстве Интернета), сбора, обработки, анализа, организации и передачи информации в соответствии с коммуникативными и познавательными задачами и технологиями учебного предмета, в том числе умение вводить текст с помощью клавиатуры компьютера, фиксировать в виде текстов, таблиц, диаграмм результаты счёта объектов и измерения величин, готовить свои выступления и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением.
- Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать и аргументировать своё мнение.
- Определение общей цели и путей её достижения: умение договариваться о распределении функций и ролей в совместной деятельности, осуществлять взаимный контроль в совместной деятельности, адекватно оценивать собственное поведение и поведение окружающих.
- Овладение начальными сведениями о сущности и особенностях объектов и процессов в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика».
- Овладение базовыми предметными и межпредметными понятиями, отражающими существенные связи и отношения между объектами и процессами.

Предметные результаты

- Использование приобретённых математических знаний для описания и объяснения окружающих предметов, процессов, явлений, а также для оценки их количественных и пространственных отношений.
- Овладение основами логического и алгоритмического мышления, пространственного воображения и математической речи, основами счёта, измерения, прикидки результата и его оценки, наглядного представления данных в разной форме (таблицы, схемы, диаграммы), записи и выполнения алгоритмов.
- Приобретение начального опыта применения математических знаний для решения учебно-познавательных и учебно-практических задач.
- Умения выполнять устно и письменно арифметические действия с числами и числовыми выражениями, решать текстовые задачи, выполнять и строить алгоритмы и стратегии в игре, исследовать, распознавать и изображать геометрические фигуры, работать с таблицами, схемами, диаграммами, цепочками, представлять, анализировать и интерпретировать данные.

2. Содержание учебного предмета

Числа и величины

Счёт предметов. Образование, название и запись чисел от 0 до 1 000 000. Десятичные единицы счёта. Разряды и классы. Представление многозначных чисел в виде суммы разрядных слагаемых. Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения.

Измерение величин. Единицы измерения величин: массы (грамм, килограмм, центнер, тонна); вместимости (литр), времени (секунда, минута, час, сутки, неделя, месяц, год, век). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин. Доля величины (половина, треть, четверть, десятая, сотая, тысячная).

Арифметические действия

Сложение, вычитание, умножение и деление. Знаки действий. Названия компонентов и результатов арифметических действий. Таблица сложения. Таблица умножения. Взаимосвязь арифметических действий (сложения и вычитания, сложения и умножения, умножения и деления). Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Деление с остатком. Свойства сложения, вычитания И умножения: переместительное сочетательное свойства сложения и умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения и вычитания. Числовые выражения. Порядок выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий и правил о порядке выполнения действий в числовых выражениях. Алгоритмы письменного сложения и вычитания многозначных чисел, умножения и деления многозначных чисел на трёхзначное двузначное И число. Способы однозначное, правильности вычислений (обратные действия, взаимосвязь компонентов и результатов действий, прикидка результата, проверка вычислений на калькуляторе).

Элементы алгебраической пропедевтики. Выражения с одной переменной вида $a \pm 28$, $8 \cdot b$, c : 2; с двумя переменными вида: a + b, a - b, $a \cdot b$, c : d ($d \neq 0$), вычисление их значений при заданных значениях входящих в них букв. Использование буквенных выражений при формировании обобщений, при рассмотрении умножения 1 и 0 ($1 \cdot a = a$, $0 \cdot c = 0$ и др.). Уравнение. Решение уравнений (подбором значения неизвестного, на основе соотношений между целым и частью, на основе взаимосвязей между компонентами и результатами арифметических действий).

Работа с текстовыми задачами

Задача. Структура задачи. Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задач.

Текстовые задачи, раскрывающие смысл арифметических действий (сложение, вычитание, умножение и деление). Текстовые задачи, содержащие отношения «больше на (в) ...», «меньше на (в) ...». Текстовые задачи, содержащие зависимости, характеризующие процесс движения (скорость, время, пройденный путь), расчёт стоимости товара (цена, количество, общая стоимость товара), расход материала при изготовлении предметов (расход на один предмет, количество предметов, общий расход) и др. Задачи на определение начала, конца и продолжительности события. Задачи на нахождение доли целого и целого по его доле.

Решение задач разными способами.

Представление текста задачи в виде рисунка, схематического рисунка, схематического чертежа, краткой записи, в таблице, на диаграмме.

Пространственные отношения. Геометрические фигуры

Взаимное расположение предметов в пространстве и на плоскости (выше — ниже, слева — справа, за — перед, между, вверху — внизу, ближе — дальше и др.).

Распознавание и изображение геометрических фигур: точка, линия (прямая, кривая), отрезок, луч, угол, ломаная; многоугольник (треугольник, четырёхугольник, прямоугольник, квадрат, пятиугольник и т. д.).

Свойства сторон прямоугольника.

Виды треугольников по углам: прямоугольный, тупоугольный, остроугольный. Виды треугольников по соотношению длин сторон: разносторонний, равнобедренный (равносторонний).

Окружность (круг). Центр, радиус окружности (круга).

Использование чертёжных инструментов (линейка, угольник, циркуль) для выполнения построений.

Геометрические формы в окружающем мире. Распознавание и называние геометрических тел: куб, пирамида, шар.

Геометрические величины

Геометрические величины и их измерение. Длина. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр). Соотношения между единицами длины. Перевод одних единиц длины в другие. Измерение длины

отрезка и построение отрезка заданной длины. Периметр. Вычисление периметра многоугольника, в том числе периметра прямоугольника (квадрата).

Площадь. Площадь геометрической фигуры. Единицы площади (квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, квадратный километр). Точное и приближённое (с помощью палетки) измерение площади геометрической фигуры. Вычисление площади прямоугольника (квадрата).

Работа с информацией

Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; анализ и представление информации в разных формах: таблицы, столбчатой диаграммы. Чтение и заполнение таблиц, чтение и построение столбчатых диаграмм.

Интерпретация данных таблицы и столбчатой диаграммы.

Составление конечной последовательности (цепочки) предметов, чисел, числовых выражений, геометрических фигур и др. по заданному правилу. Составление, запись и выполнение простого алгоритма (плана) поиска информации.

Построение простейших логических высказываний с помощью логических связок и слов («верно/неверно, что ...», «если ..., то ...», «все», «каждый» и др.).

3. <u>Тематическое планирование, в том числе с учётом программы воспитания с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы</u>

No	Разделы	Колич	Темы	Ко	личеств		по	Основные виды	Основные
п/п	програм	ество		1		ссам		деятельности	направления
	МЫ	часов		1	2	3	4	обучающихся (на	воспитатель
				класс	класс	класс	класс	уровне универсальных	ной
								учебных действий)	деятельности
1	Числа и	91ч	Подготовка к	7				Сравнивать числа по	1,2,3,4,5,6,7
	величин		изучению чисел.					классам и разрядам	
	Ы		Пространственные и					Создавать ситуации	
			временные					требующие перехода от	
			представления.					одних единиц измерения	
			Числа от 1 до 10.	24				к другим	
			Число 0. Нумерация.					Группировать числа по	
			Числа от 1 до 10.	1				заданному или	
			Сложение и					самостоятельно	
			вычитание.					установленному правилу	
			Числа от 1 до 20.	8				Исследовать ситуации	
			Нумерация.					требующие сравнения	
			Числа от 1 до 20.	2				чисел и величин их	
			Сложение и					упорядочения	
			вычитание					Описать явления и	
			Числа от 1 до 100.		16			события с	
			Нумерация.					использованием чисел и	
			Числа от 1 до 1000.			13		величин	
			Нумерация.						
			Числа от 1 до 1000.				4		
			Повторение.				,		
			Числа которые				11		
			тисла которые				11		

			больше 1000.						
			Нумерация.						
			Итоговое	2		1	2		
			повторение.						
2	Арифмет	316ч	Числа от 1 до 10.	2				Сравнивать разные	1,2,3,4,5,6,7
	ические		Нумерация.					способы вычислений	
	действия		Числа от 1 до 10.	33				выбирать удобный	
			Сложение и					Моделировать ситуации	
			вычитание.					иллюстрирующие	
			Числа от 1 до 20.	1				арифметическое	
			Нумерация.					действие и ход его	
			Числа от 1 до 20.	21				выполнения	
			Сложение и					Использовать	
			вычитание.					математическую	
			Числа от 1 до 100.	1				терминологию при	
			Нумерация.					записи и выполнении	
			Сложение и		13		8	арифметического	
			вычитание					действия	
			Числа от 1 до 100.		37	7		Моделировать	
			Сложение и					изученные	
			вычитание					арифметические	
			Числа от 1 до 100.		13			зависимости	
			Умножение и					Прогнозировать	
			деление.	_		_		результат вычисления	
			Числа от 1 до 100		16	21		Контролировать	
			Умножение и					пошагово правильность	
			деление. Табличное					и полноту выполнения	

			умножение и					алгоритма	
			деление.					арифметического	
			Табличное			16		действия	
			умножение и					Использовать	
			деление.					различные приёмы	
			Числа от 1 до 100.			23		проверки правильности	
			Внетабличное					нахождения значения	
			умножение и деление					числового выражения с	
			Числа от 1 до 1000.			9		опорой на	
			Сложение и					правилаустановления	
			вычитание					порядка действий,	
			Умножение и			11	56	алгоритма выполнения	
			деление.					арифметических	
			Итоговое	2	8	6	3	дейсьтвий, прикидку	
			повторение.					результата.	
			Числа от 1 до 1000.				9		
			Повторение.						
3	Работа с	76ч	Числа от 1 до 10.	9				Моделировать	1,2,3,4,5,6,7
	текстовы		Сложение и					изученные зависимости	
	МИ		вычитание.					Находить и выбирать	
	задачами		Числа от 1 до 20.	2				способ решения	
			Нумерация.					текстовой задачи	
			Итоговое	2		3	3	Выбирать удобный	
			повторение.					способ решения задачи	
			Числа от 1 до 20.	5				Планировать решение	
			Сложение и					задачи	
			вычитание.					Действовать по	

			Сложение и		3		3	заданному	
			вычитание					самостоятельно	
			Числа от 1 до 100.		9			составленному плану	
			Сложение и					решения задачи	
			вычитание					Объяснять ход решения	
			Числа от 1 до 100.		4			задачи	
			Умножение и					Использовать	
			деление.					геометрические образы	
			Числа от 1 до 100		5	4		для решения задачи	
			Умножение и					Обнаруживать и	
			деление. Табличное					устранять ошибки	
			умножение и					логического и	
			деление.					арифметического	
			Числа от 1 до 100.			4		характера	
			Внетабличное					Наблюдать за	
			умножение и деление					изменением решения	
								задачи при изменении её	
			Табличное умножение и			8		условия	
			делен. ие (продолжение)					Самостоятельно	
			Числа, которые				2	выбирать способ	
			больше 1000.					решения задачи	
			Умножение и				10		
			деление.						
4	Простра	17ч	Подготовка к	3				Измерять отрезки и 1,2,3	5,4,5,6,7
	нственн		изучению чисел.					выражать их длину в	
	ые		Пространственные и					сантиметрах.	
	отношен		временные					Чертить отрезки	

ия.	представления.					заданной длины (в
Геометр	Числа от 1 до 10.	3				сантиметрах).
ические	Нумерация.					Различать и называть
фигуры	Сложение и		2			прямую линию, кривую,
	вычитание					отрезок, луч, ломаную.
	Числа от 1 до 100.		2	1		Различать, называть
	Сложение и					многоугольники. Строить
	вычитание					многоугольники из
	Умножение и			1	3	соответствующего
	деление.					количества палочек.
	Числа от 1 до 1000.			1		Соотносить реальные
	Сложение и					предметы и их элементы
	вычитание Итоговое	1				с изученными
		1				геометрическими
	повторение.					линиями и фигурами.
						Моделировать
						разнообразие
						расположения предметов
						на плоскости и в
						пространстве по их
						описанию и описывать
						расположение объектов
						с использованием слов:
						вверху, внизу, справа,
						слева, за.

Геометр	40ч	Числа от 1 до 10.	1				Решать житейские 1,2,3,4,5,6,7
ические		Нумерация.					ситуации, требующие
величин							умения находить
ы		Числа от 1 до 20.	1				геометрические
		Нумерация.					величины(планировка,
		Сложение и		2			разметка).
		вычитание					Находить
		Числа от 1 до 100.		2			геометрическую
		Сложение и					величину разными
		вычитание					способами.
		Числа от 1 до 100.		1			Знать единицы
		Умножение и					длины (миллиметр,
		деление.					сантиметр, дециметр,
		Величины.				16	метр, километр),
		Табличное			4		- соотношения между
		умножение и делен.					единицами длины.
		ие (продолжение)					Переводить одни
		Числа от 1 до 100			3		– единицы длины в
		Умножение и					другие. Измерять
		деление. Табличное					длины отрезка и строить
		умножение и					отрезки заданной длины.
		деление.					Вычислять периметр
		Умножение и				4	- многоугольника
						4	Находить площадь
		деление.	1	3		2	- геометрической фигуры.
		Итоговое	1	3			Знать единицы площади
		повторение.					(квадратный миллиметр,

			I			I	l v	
							квадратный сантиметр,	
							квадратный дециметр,	
							квадратный метр,	
							квадратный километр).	
							Точное и приближённое	
							(с помощью палетки)	
							измерение площади	
							геометрической фигуры.	
							Вычислять площадь	
							прямоугольника.	
							квадрата.	
	Работа с		Изучаетс	Изучаетс	Изучаетс	Изучаетс	Собирать и	1,2,3,4,5,6,7
	информа		я во всех разделах	я во всех разделах	я во всех разделах	я во всех разделах	представлять	
	цией		курса	курса	курса	курса	информацию, связанную	
							со счётом (пересчётом),	
							измерением величин;	
							Анализировать и	
							представлять	
							информацию в разных	
							формах: таблицы,	
							столбчатой диаграммы.	
							Читать и заполнять	
							таблицы, столбчатые	
1	ı						диаграммы.	
							диаграммы.	
							_	
							Составлять последовательность	

						чисел, числовых выражений, геометрических фигур и др. по заданному правилу. Составлять, записывать и выполнять простой алгоритм. Строить простейшие логические высказывания с помощью логических связок и слов («верно/неверно, что», «если, то», «все», «каждый» и др.).	
Итого	540ч	132ч	136ч	136ч	136ч	мьсе, «каждый» и др.).	