МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №43» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ

РАССМОТРЕНО	
на заседании ШМО учителе	ей
начальных классов	
рук.ШМОЛ.В	.Лавринович
Протокол № 1 от «25» ав	густа 2022 I

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ПО МАТЕМАТИКЕ для 2-х классов

базовый уровень

УТВЕРЖДЕНО директор МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 43» г.Симферополя
______ Е.А.Соколова
Приказ № 18/03-ОД от «31» августа 2022 г.

Разработчики программы:

учителя начальных классов Лавринович Лада Вячеславовна педагогический стаж- 24 года высшая квалификационная категория Мустафаева Бахтле Айдеровна педагогический стаж- 11 лет первая квалификационная категория Лёшина Галина Витальевна педагогический стаж- 26 лет высшая квалификационная категория Анамагулова Ольга Николаевна педагогический стаж- 24 года высшая квалификационная категория

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа учебного предмета «Математика» для обучающихся 2 классовМуниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Средняя общеобразовательная школа № 43» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым разработана на основе авторской программы, разработанной М. И. Моро, М. А. Бантовой, Г. В. Бельтюковой, С. И. Волковой, С. В. Степановой «Математика»,входящей в УМК «Школа России» (Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1 — 4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций/ [М. И. Моро, М. А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др.]. — М.: Просвещение, 2014.)в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования, утвержденным приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 06.10.2009 г. № 373 (в ред. Приказа Министерства просвещения Российской Федерации №712 от 11.12.2020 г.)

Учебник:Математика. 2 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций. В 2 ч. / [М. И. Моро, М. А. Бантова, Г.В. Бельтюкова и др]. –6-е изд.- М.: Просвещение, 2015.

Цели изучения учебного предмета «Математика» во 2-ых классах:
Математическое развитие младших школьников.
□ Формирование системы начальных математических знаний.
□ Воспитание интереса к математике, к умственной деятельности.
Задачи изучение учебного предмета «Математика» во 2-ых классах:
— формирование элементов самостоятельной интеллектуальной деятельности на основе овладения несложными математическими
методами познания окружающего мира (умения устанавливать, описывать, моделировать и объяснять количественные и
пространственные отношения);
— развитие основ логического, знаково-символического и алгоритмического мышления;
— развитие пространственного воображения;
— развитие математической речи;
— формирование системы начальных математических знаний и умений их применять для решения учебно-познавательных и
практических задач;
 формирование умения вести поиск информации и работать с ней;
— формирование первоначальных представлений о компьютерной грамотности;
 — развитие познавательных способностей;
— воспитание стремления к расширению математических знаний;

формирование критичности мышления;

— развитие умения аргументировано обосновывать и отстаивать высказанное суждение, оценивать и принимать суждения других.

Учебным планом МБОУ «Средняя общеобразовательная школа № 43» муниципального образования городской округ Симферополь Республики Крым на 2022/2023 учебный год на предмет «Математика» во 2-ых классах отведено 4 часа в неделю (136 часов в год).

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

У учащегося будут сформированы:
□ понимание того, что одна и та же математическая модель отражает одни и те же отношения между различными объектами;
🗆 элементарные умения в проведении самоконтроля и самооценки результатов своей учебной деятельности (поурочно и по результатам
изучения темы);
🗆 элементарные умения самостоятельного выполнения работ и осознание личной ответственности за проделанную работу;
□ элементарные правила общения (знание правил общения и их применение);
🗆 начальные представления об основах гражданской идентичности (через систему определённых заданий и упражнений);
🗆 уважение семейных ценностей, понимание необходимости бережного отношения к природе, к своему здоровью и здоровью других
людей;
🗆 основы мотивации учебной деятельности и личностного смысла учения, понимание необходимости расширения знаний, интерес к
освоению новых знаний и способов действий; положительное отношение к обучению математике;
□ понимание причин успеха в учебной деятельности;
□ умение использовать освоенные математические способы познания для решения несложных учебных задач.
Учащийся получит возможность для формирования:
□интереса к отражению математическими способамиотношений между различными объектами окружающегомира;
□первичного (на практическом уровне) понимания значенияматематических знаний в жизни человека и первоначальных умений решать
практические задачи с использованием математических знаний;
□потребности в проведении самоконтроля и в оценке результатов учебной деятельности.

Метапредметные результаты

РЕГУЛЯТИВНЫЕ

Учащийся научится:

□ понимать, принимать и сохранять учебную задачу и решать её в сотрудничестве с учителем в коллективной деятельности; □ составлять под руководством учителя план действий для решения учебных задач;
 □ выполнять план действий и проводить пошаговый контроль его выполнения в сотрудничестве с учителем и одноклассниками; □ в сотрудничестве с учителем находить несколько способов решения учебной задачи, выбирать наиболее рациональный.
Учащийся получит возможность научиться:
□принимать учебную задачу, предлагать возможные способы её решения, воспринимать и оценивать предложения других учеников по её решению;
□оценивать правильность выполнения действий по решению учебной задачи и вносить необходимые исправления; □выполнять учебные действия в устной и письменнойформе, использовать математические термины, символы и знаки; □контролировать ход совместной работы и оказыватьпомощь товарищу в случаях затруднений.
ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЕ
Учащийся научится:
□ строить несложные модели математических понятий и отношений, ситуаций, описанных в задачах;
□ описывать результаты учебных действий, используя математические термины и записи;
□ понимать, что одна и та же математическая модель отражает одни и те же отношения между различными объектами;
□ иметь общее представление о базовых межпредметных понятиях: числе, величине, геометрической фигуре;
□ применять полученные знания в изменённых условиях;
□ осваивать способы решения задач творческого и поискового характера;
□ выделять из предложенного текста информацию по заданному условию, дополнять ею текст задачи с недостающими данными, составлять по ней текстовые задачи с разными вопросами и решать их;
🗆 осуществлять поиск нужной информации в материале учебника и в других источниках (книги, аудио- и видеоносители, а также
Интернет с помощью взрослых);
🗆 представлять собранную в результате расширенного поиска информацию в разной форме (пересказ, текст, таблица);
□ устанавливать математические отношения между объектами и группами объектов (практически и мысленно), фиксировать это в устной форме, используя особенности математической речи (точность и краткость).
Учащийся получит возможность научиться:
□фиксировать математические отношения между объектами и группами объектов в знаково-символической форме (на моделях);

•	-	-		-				-	решениязадач, мате	
сообщений,	ИЗГОТОВЛ		объектов	c		зованием			геометрических	фигур;
□анализировать	и системати:	зировать со	обранную инф	рмацию і	в предложе	нной фор	ме (пересказ, те	екст, табл	пица); устанавливать	правило,
по которому	составлена	последоват	тельность об	ьектов, і	продолжать	её ил	и восстанавли	вать в	ней пропущенные	объекты;
□проводить	классифик	кацию	объектов	ПО	заданно	му	илисамостояте	льно	найденному	признаку;
□обосновывать	свои суждені	ия, проводи	ить аналогии и	делать не	есложные о	бобщения	ſ .			
КОММУНИКА	ГИВНЫЕ									
Учащийся научи	ится:									
□ строить речев	ое высказыва	ание в устно	ой форме, исп	ользовать	математич	ескую тер	минологию;			
□ оценивать раз	личные подх	оды и точк	и зрения на об	суждаемь	ій вопрос;					
уважительно вести диалог с товарищами, стремиться к тому, чтобы учитывать разные мнения;										
□ принимать активное участие в работе в паре и в группе с одноклассниками: определять общие цели работы, намечать способы их										
достижения, распределять роли в совместной деятельности, анализировать ход и результаты проделанной работы;										
□ вносить и отстаивать свои предложения по организации совместной работы, понятные для партнёра по обсуждаемому вопросу;										
 □ осуществлять взаимный контроль и оказывать в сотрудничестве необходимую взаимную помощь. 										
J ,		1		1 7 7	r	, ,	,			
Учащийся получ	чит возможно	ость научит	гься:							
		•								
□самостоятельн	о оценивать	различные	подходы и точ	кизрения.	, высказыва	ть своё м	нение, аргумен	тированс	о егообосновывать;	
□контролироват	-	•		-				•		
□конструктивно						•				
1 -			1			1 2				

Предметные результаты

ЧИСЛА И ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

- образовывать, называть, читать, записывать числа от 0 до 100;
- сравнивать числа и записывать результат сравнения;
- упорядочивать заданные числа;
- заменять двузначное число суммой разрядных слагаемых;
- выполнять сложение и вычитание вида 30 + 5, 35 5, 35 30;

- устанавливать закономерность правило, по которому составлена числовая последовательность (увеличение/уменьшение числа на несколько единиц); продолжать её или восстанавливать пропущенные в ней числа;
- группировать числа по заданному или самостоятельно установленному признаку;
- читать и записывать значения величины длины, используя изученные единицы измерения этой величины (сантиметр, дециметр, метр) и соотношения между ними: 1 м = 100 см; 1 м = 10 дм; 1 дм = 10 см;
- читать и записывать значение величины время, используя изученные единицы измерения этой величины (час, минута) и соотношение между ними: 1 ч = 60 мин; определять по часам время с точностью до минуты;
- записывать и использовать соотношение между рублём и копейкой: 1 р. = 100 к.

Учащийся получит возможность научиться:

- группировать объекты по разным признакам;
- самостоятельно выбирать единицу для измерения таких величин, как длина, время, в конкретных условиях и объяснять свой выбор.

АРИФМЕТИЧЕСКИЕ ДЕЙСТВИЯ

Учащийся научится:

- воспроизводить по памяти таблицу сложения чисел в пределах 20 и использовать её при выполнении действий сложение и вычитание;
- выполнять сложение и вычитание в пределах 100: в более лёгких случаях устно, в более сложных письменно (столбиком);
- выполнять проверку сложения и вычитания;
- называть и обозначать действия умножение и деление;
- использовать термины: уравнение, буквенное выражение;
- заменять сумму одинаковых слагаемых произведением и произведение суммой одинаковых слагаемых;
- умножать 1 и 0 на число; умножать и делить на 10;
- читать и записывать числовые выражения в 2 действия;
- находить значения числовых выражений в 2 действия, содержащих сложение и вычитание (со скобками и без скобок);
- применять переместительное и сочетательное свойства сложения при вычислениях.

Учащийся получит возможность научиться:

- вычислять значение буквенного выражения, содержащего одну букву при заданном её значении;
- решать простые уравнения подбором неизвестного числа;
- моделировать действия «умножение» и «деление» с использованием предметов, схематических рисунков и схематических чертежей;

- раскрывать конкретный смысл действий «умножение» и «деление»;
- применять переместительное свойство умножения при вычислениях;
- называть компоненты и результаты умножения и деления;
- устанавливать взаимосвязи между компонентами и результатом умножения;
- выполнять умножение и деление с числами 2 и 3.

РАБОТА С ТЕКСТОВЫМИ ЗАДАЧАМИ

Учащийся научится:

- решать задачи в 1–2 действия на сложение и вычитание, на разностное сравнение чисел и задачи в 1 действие, раскрывающие конкретный смысл действий умножение и деление;
- выполнять краткую запись задачи, схематический рисунок;
- составлять текстовую задачу по схематическому рисунку, по краткой записи, по числовому выражению, по решению задачи.

Учащийся получит возможность научиться:

• решать задачи с величинами: цена, количество, стоимость.

ПРОСТРАНСТВЕННЫЕ ОТНОШЕНИЯ. ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ФИГУРЫ

Учащийся научится:

- распознавать и называть углы разных видов: прямой, острый, тупой;
- распознавать и называть геометрические фигуры: треугольник, четырёхугольник и др., выделять среди четырёхугольников прямоугольник (квадрат);
- выполнять построение прямоугольника (квадрата) с заданными длинами сторон на клетчатой разлиновке с использованием линейки;
- соотносить реальные объекты с моделями и чертежами треугольника, прямоугольника (квадрата).

Учащийся получит возможность научиться:

• изображать прямоугольник (квадрат) на нелинованной бумаге с использованием линейки и угольника.

ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ВЕЛИЧИНЫ

Учащийся научится:

• читать и записывать значение величины длина, используя изученные единицы длины и соотношения между ними (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр);

• вычислять длину ломаной, состоящей из 3–4 звеньев, и периметр многоугольника (треугольника, четырёхугольника, пятиугольника).

Учащийся получит возможность научиться:

- выбирать наиболее подходящие единицы длины в конкретной ситуации;
- вычислять периметр прямоугольника (квадрата).

РАБОТА С ИНФОРМАЦИЕЙ

Учащийся научится:

- читать и заполнять таблицы по результатам выполнения задания;
- заполнять свободные клетки в несложных таблицах, определяя правило составления таблиц;
- проводить логические рассуждения и делать выводы;
- понимать простейшие высказывания с логическими связками: если..., то...; все; каждый и др., выделяя верные и неверные высказывания.

Учащийся получит возможность:

- самостоятельно оформлять в виде таблицы зависимости между величинами: цена, количество, стоимость;
- для формирования общих представлений о построении последовательности логических рассуждений.

СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «МАТЕМАТИКА»

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100

Нумерация (16 ч)

Счёт предметов. Чтение и запись чисел от нуля до миллиона: числа от одного до ста. Классы и разряды. Представление двузначного числа в виде суммы разрядных слагаемых.

Сравнение и упорядочение чисел, знаки сравнения. Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (миллиметр, метр).

Проверочная работа №1

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100

Сложение и вычитание (71 ч)

Решение текстовых задач арифметическим способом. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица и другие модели).

Измерение величин; сравнение и упорядочение величин. Единицы времени (минута, час). Соотношения между единицами измерения однородных величин. Сравнение и упорядочение однородных величин.

Распознавание и изображение геометрических фигур: ломаная, многоугольник (треугольник, четырёхугольник, прямо угольник, квадрат).

Геометрические величины и их измерение. Измерение длины отрезка. Единицы длины (миллиметр, сантиметр, дециметр, метр). Периметр. Вычислениепериметра многоугольника.

Распознавание и изображение геометрических фигур: угол, многоугольник, прямоугольник, квадрат. Использование чертёжных инструментов для выполнения построений.

Числовое выражение. Установление порядка выполнения действий в числовых выражениях со скобками и без скобок. Нахождение значения числового выражения. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка и группировка слагаемых в сумме).

Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов(и; не; если...,то...; верно /неверно, что...;каждый; все; некоторые); истинность утверждений.

Сбор и представление информации, связанной со счётом (пересчётом), измерением величин; фиксирование, анализ полученной информации.

Сложение, вычитание. Связь между сложением, вычитанием. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия. Способы проверки правильности вычислений (обратное действие).

Проверочная работа №2

Проверочная работа №3

Итоговые контрольные работы (комбинированные) №1

Итоговые контрольные работы (комбинированные) №2

Математический диктант №1

ЧИСЛА ОТ 1 ДО 100

Умножение и деление (38 ч)

Умножение. Названия компонентов арифметического действия, знаки действияумножение. Связь междусложением иумножением. Использование свойств арифметических действий в вычислениях (перестановка множителей в произведении).

Периметр. Вычисление периметра.

Деление. Названия компонентов арифметического действия, знак действияделение.

Построение простейших выражений с помощью логических связок и слов(и; не; если...;то...; верно /неверно, что...;каждый; все; некоторые), истинность утверждений.

Умножение и деление. Связь между умножением и делением. Нахождение неизвестного компонента арифметического действия.

Решение текстовых задач арифметическим способом. Зависимости между величинами, характеризующими процессы купли-продажи; количество товара, его цена и стоимость и др. Планирование хода решения задачи. Представление текста задачи (схема, таблица, диаграмма и другие модели).

Проверочная работа №4 Итоговая контрольная работа (комбинированная) №3 Математический диктант №2

ИТОГОВОЕ ПОВТОРЕНИЕ (11 ч)

Итоговая контрольная работа (комбинированная) №4

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ, в том числе с учетом рабочей программы воспитания

		Модуль рабочей программы		Проверочные работы	Контрольные работы	Математические диктанты
№	Наименование раздела/темы	воспитания	Количество часов	риссты	риооты	диктипты
		«Школьный урок»				
1	Числа от 1 до 100. Нумерация	День Интернета	16	1	-	-
		в России (День				
		Рунета)				
2	Числа от 1 до 100. Сложение и	Всемирный день	71	2	2	1
	вычитание	математики				
3	Числа от 1 до 100. Умножение и	День детских	38	1	1	1
	деление	изобретений				
4	Повторение	Международный	11	-	1	-
		день музеев				
	Всего:		136	4	4	2