Адаптированная рабочая программа ПО изобразительному искусству разработана Нестеренко ученика класса МБОУ для Кирилла, «Литвиненковская СШ» Белогорского района Республики Крым. Данная федеральной рабочая соответствует адаптированной программа общеобразовательной программе начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, утвержденной приказом Минпросвещения Российской Федерации от 24 ноября 2022 г. № 1023

### СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

## 1. Числа от 1 до 1000. Нумерация. Четыре арифметических действия аудиторно -4ч, самостоятельно-4ч

Числа от 1 до 1000. Нумерация. Четыре арифметических действия. Порядок их выполнения в выражениях, содержащих два — четыре действия. Письменные приемы вычислений.

## 2. Числа, которые больше 1000. Нумерация. аудиторно -10ч, самостоятельно-10ч

Числа, которые больше 1000. Нумерация. Новая счетная единица — тысяча. Разряды и классы: класс единиц, класс тысяч, класс миллионов и т. Д. Чтение, запись и сравнение многозначных чисел. Представление многозначного числа в виде суммы разрядных слагаемых. Увеличение (уменьшение) числа в 10, 100, 1000 раз.

Практическая работа. Угол. Построение углов различных видов.

## 3.Величины аудиторно-11ч, самостоятельно-11ч

Единицы длины: миллиметр, сантиметр, дециметр, метр, километр. Соотношения между ними. Единицы площади: квадратный миллиметр, квадратный сантиметр, квадратный дециметр, квадратный метр, квадратный километр. Соотношения между ними.

Единицы массы: грамм, килограмм, центнер, тонна. Соотношения между ними.

Единицы времени: секунда, минута, час, сутки, месяц, год, век. Соотношения между ними. Задачи на определение начала, конца события, его продолжительности.

*Практическая работа*. Измерение площади геометрической фигуры при помощи палетки.

# 4. Числа, которые больше 1000. Сложение и вычитание аудиторно-7ч, самостоятельно-7ч

Сложение и вычитание (обобщение и систематизация знаний):

задачи, решаемые сложением и вычитанием;

сложение и вычитание с числом 0;

переместительное и сочетательное свойства сложения и их использование для рационализации вычислений; взаимосвязь между компонентами и результатами сложения и вычитания;

способы проверки сложения и вычитания.

Решение уравнений.

Устное сложение и вычитание чисел в случаях, сводимых к действиям в пределах 100, и письменное – в остальных случаях.

Сложение и вычитание значений величин.

# 5. Числа, которые больше 1000. Умножение и деление аудиторно-46ч, самостоятельно-46ч

Умножение и деление (обобщение и систематизация знаний):

задачи, решаемые умножением и делением;

случаи умножения с числами 1 и 0;

деление числа 0 и невозможность деления на 0;

переместительное и сочетательное свойства умножения, распределительное свойство умножения относительно сложения;

рационализация вычислений на основе перестановки множителей, умножения суммы на число и числа на сумму, деления суммы на число, умножения и деления числа на произведение;

взаимосвязь между компонентами и результатами умножения и деления; способы проверки умножения и деления.

Решение уравнений вида, на основе взаимосвязей между компонентами и результатами действий.

Устное умножение и деление на однозначное число в случаях, сводимых к действиям в пределах 100; умножение и деление на 10, 100, 1000.

Письменное умножение и деление на однозначное и двузначное числа в пределах миллиона. Письменное умножение и деление на трехзначное число (в порядке ознакомления).

Умножение и деление значений величин на однозначное число.

Связь между величинами (скорость, время, расстояние; масса одного предмета, количество предметов, масса всех предметов и др.).

Практическая работа. Построение прямоугольного треугольника и прямоугольника на нелинованной бумаге.

## ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

#### Личностные результаты

Чувство гордости за свою Родину, российский народ и историю России.

Осознание роли своей страны в мировом развитии, уважительное отношение к семейным ценностям, бережное отношение к окружающему миру. Целостное восприятие окружающего мира. Развитую мотивацию учебной деятельности и личностного смысла учения, заинтересованность в приобретении и расширении знаний и способов действий, творческий подход к выполнению заданий. Рефлексивную самооценку, умение анализировать свои действия и управлять ими. Навыки сотрудничества со взрослыми и

сверстниками. Установку на здоровый образ жизни, наличие мотивации к творческому труду, к работе на результат.

### Метапредметные результаты

Способность принимать и сохранять цели и задачи учебной деятельности, находить средства и способы её осуществления. Овладение способами выполнения заданий творческого И поискового характера. Умения планировать, контролировать и оценивать учебные действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её выполнения, определять наиболее эффективные способы достижения результата. Способность использовать знаково-символические средства представления информации для создания объектов и процессов, схем изучаемых решения познавательных и практических задач. Использование речевых средств и средств информационных и коммуникационных технологий для решения коммуникативных и познавательных задач. Использование различных источниках способов справочных учебном поиска открытом 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 (записывать) результаты измерения величин и анализировать изображения, звуки, готовить своё выступление и выступать с аудио-, видео- и графическим сопровождением. Овладение логическими действиями сравнения, анализа, обобщения, классификации синтеза. ПО родовидовым признакам, аналогий причинно-следственных построения установления И связей, рассуждений, отнесения к известным понятиям. Готовность слушать собеседника и вести диалог; готовность признать возможность существования различных точек зрения и права каждого иметь свою; излагать своё мнение и аргументировать свою точку зрения. 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. Умение работать в материальной и информационной среде начального общего образования (в том числе с учебными моделями) в соответствии с содержанием учебного предмета «Математика».

#### Предметные результаты

В результате освоения предметного содержания математики у обучающегося формируются общие учебные умения, навыки и способы познавательной деятельности. Выделять признаки и свойства объектов (прямоугольник, его периметр, площадь и др.). Выявлять изменения, происходящие с объектами и устанавливать зависимости между ними. Определять с помощью сравнения (сопоставления) их характерные признаки. Речевым математическим умениям и навыкам, высказывать суждения с использованием математических терминов и понятий, выделять слова (словосочетания и т. д.), помогающие понять его смысл; ставить вопросы по ходу выполнения задания. Выбирать доказательства верности или неверности выполненного действия, обосновывать этапы решения задачи, уравнения и др. Организационным умениям и навыкам: планировать этапы предстоящей работы, определять последовательность предстоящих действий. Осуществлять контроль и оценку правильности действий, поиск путей преодоления ошибок. Читать и записывать числа, знание состава чисел, которые понадобятся при выполнении устных, а в дальнейшем и письменных вычислений. Навыкам устных и письменных вычислений: табличные случаи внетабличные вычисления В пределах 100. умножения деления, разнообразные примеры на применение правил о порядке выполнения действий в выражениях со скобками и без них. Одна из важнейших задач – уметь пользоваться алгоритмами письменного сложения и вычитания трехзначных чисел, умножения и деления трехзначного числа на однозначное.

### ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема	Аудиторно	Самостоятельно	Электронные,
				цифровые
				ресурсы
1	Числа от 1 до 1000.	4	4	http://www.ed.gov.ru
	Нумерация. Четыре			
	арифметических			
	действия.			
2	Числа, которые больше	10	10	http://www.edu.ru
	1000. Нумерация.			
3	Величины	11	11	http://www.edu.ru
4	Числа, которые больше	7	7	http://www.edu.ru
	1000. Сложение и			
	вычитание.			
5	Числа, которые больше	46	46	http://www.edu.ru
	1000. Умножение и			
	деление.			
6	Итоговое повторение.	7	7	http://www.edu.ru
	Итого:	85	85	