муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 34 города Новошахтинска

Рассмотрено и рекомендовано к утверждению на заседании педагогического совета протокол N_2 1 от «30» августа 2022года

Утверждаю Директор МБОУ СОШ № 34

Кораблева Т.С. Приказ №70 от « 30» августа 2022 г.

Рабочая программа

курса внеурочной деятельности «Цифроград»

Уровень общего образования: основное общее образование

Класс: 5 класс

Количество часов 34 часа

Учитель Лукашева Светлана Феликсовна

Программа разработана на основе Примерной программы по математике 5-9 классы авторов А.А.Кузнецова, М.В. Рыжакова, А.М.Кондакова. – М.: Просвещение, 2021 г.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Программа обеспечивает достижение обучающимися следующих личностных, метапредметных и предметных результатов.

Личностные

- осознание красоты и значимости изучаемого предмета через познание интересных и редких математических фактов
 - знакомство с фактами, иллюстрирующими важные этапы развития математики
- способность к эмоциональному восприятию математических объектов, рассуждений, решений задач, рассматриваемых проблем;
- умение строить речевые конструкции (устные и письменные) с использованием изученной терминологии и символики, понимать смысл поставленной задачи. Осуществлять перевод с естественного языка на математический и наоборот.

Метапредметные

- умение планировать свою деятельность при решении учебных математических задач, видеть различные стратегии решения задач, осознанно выбирать способ решения;
- умение работать с учебным математическим текстом (находить ответы на поставленные вопросы, выделять смысловые фрагменты);
- умение проводить несложные доказательные рассуждения, опираясь на изученные определения, свойства, признаки; распознавать верные и неверные утверждения; иллюстрировать примерами изученные понятия и факты; опровергать с помощью конкретных примеров неверные утверждения;
- умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом, составлять несложные алгоритмы вычислений и построений;
 - применение приёмов самоконтроля при решении учебных задач;
 - умение видеть математическую задачу в несложных практических ситуациях.

Предметные

- владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания;
- владение навыками вычислений с натуральными числами, обыкновенными и десятичными дробями;
 - умение решать логические задачи;
- умение решать текстовые задачи арифметическим способом, используя различные стратегии и способы рассуждения;
- усвоение на наглядном уровне знаний о свойствах плоских и пространственных фигур; приобретение навыков их изображения; умение использовать геометрический язык для описания предметов окружающего мира;
 - умение решать простейшие комбинаторные задачи перебором возможных вариантов.

В результате изучения курса пятиклассник научится:

- анализировать и осмысливать текст задачи; моделировать условие с помощью схем, рисунков; строить логическую цепочку рассуждений; критически оценивать полученный ответ;
 - решать задачи из реальной практики;
 - применять правила устного счета с двузначными и трехзначными числами;
 - извлекать необходимую информацию из разных источников и осуществлять самоконтроль;
 - строить речевые конструкции;
 - изображать геометрические фигуры с помощью инструментов и конструировать их;
 - выполнять вычисления с реальными данными;
 - выполнять проекты по всем разделам данного курса.

СОДЕРЖАНИЕ КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

(34 часа, 1 час в неделю)

- 1) Введение в «Удивительный мир математики» (2 ч.). История возникновения математики как науки. Цифры у разных народов. Старинные меры, решение задач с их использованием. Биографические миниатюры Пифагор и Архимед.
 - 2) Магия чисел. (6 ч.). Приемы устного счета:
 - умножение на 5(50)
 - деление на 5(50),25(250)
 - признаки делимости
 - умножение двузначных чисел на11
 - возведение в квадрат чисел, оканчивающихся на 5
 - возведение в квадрат чисел пятого и шестого десятков
 - способ сложения многозначных чисел
 - умножение на 9,99,999
 - умножение на 111, умножение «крестиком»
 - быстрое сложение и вычитание натуральных чисел
 - умножение однозначного или двузначного числа на 37

Простые числа. Интересные свойства чисел. Мир больших чисел (степени). Обучение проектной деятельности. Подготовка и защита проектов.(магический квадрат, число Шехерезады, число п и т.д.) Биографические миниатюры (Блез Паскаль, Пьер Ферма).

- 3) Математическая логика (5 ч.) Логические задачи, решаемые с использованием таблиц. Решение логических задач матричным способом. Решение олимпиадных задач. Логическая задача «Обманутый хозяин», «Возраст и математика», задачи со спичками. Биографические миниатюры Карл Гаусс, Леонард Эйлер.
- **4) Первые шаги в геометрии (5 ч.)** Пространство и плоскость. Геометрические фигуры. Разрезание и складывание фигур. Изготовление многогранников. Искусство оригами. Геометрические головоломки (танграм). Уникурсальные кривые (фигуры). Шуточная геометрия. Геометрические иллюзии. Русские математики.
- 5) Наглядное представление данных. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков (4 ч.). Таблицы, виды таблиц. Занесение данных в таблицу. Диаграммы, различные виды диаграмм, построение диаграмм.
- 6) Математические игры.(5 ч.) Как играть, чтобы не проиграть? Задачи фокусы. Задачи шутки. Ребусы. Математическая игра «Не собьюсь». Игра «Перекладывание карточек». Игра «Кубики». Игра «Математическая Абака». Игра «Математический бой». Японские кроссворды. Судоку. Пятнашки.
- 7) Страницы русской истории на страницах математики (5 ч.). Погружение в наследие: памятники архитектуры, творения художников, яркие исторические образы через решение задач на различные действия с десятичными дробями, вычисление площадей, нахождение части от числа и числа по величине его части. Решение задач с помощью уравнений. Задачи на построение.
- 8) Реальная математика. Применение математики для решения конкретных жизненных задач. (4 ч.). Умение рассчитать покупку товаров на различные цели, коммунальные затраты, семейный бюджет.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ темы п/п	Тема раздела	Кол-во часов
	Введение в «Удивительный мир математики»	2
1	История возникновения математики как науки. Цифры у разных народов. Старинные меры, решение задач с их использованием. Биографические миниатюры Пифагор и Архимед.	
2	Магия чисел Приемы устного счета. Простые числа. Интересные свойсва чисел. Мир больших чисел (степени). Обучение проектной деятельности. Подготовка и защита проектов. (магический квадрат, число Шехерезады, число п и т.д.) Биографические миниатюры (Блез Паскаль, Пьер Ферма)	6
3	Математическая логика. Логические задачи, решаемые с использованием таблиц. Решение логических задач матричным способом. Решение олимпиадных задач. Логическая задача «Обманутый хозяин», «Возраст и математика», задачи со спичками. Биографические миниатюры Карл Гаусс, Леонард Эйлер.	5
4	Первые шаги в геометрии. Пространство и плоскость. Геометрические фигуры. Разрезание и складывание фигур. Изготовление многогранников. Искусство оригами Геометрические головоломки (танграм). Уникурсальные кривые(фигуры). Шуточная геометрия. Геометрические иллюзии. Русские математики.	5
5	Наглядное представление данных. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков.	4
6	Математические игры. Как играть, чтобы не проиграть?. Задачи — фокусы. Задачи - шутки. Математическая игра «Не собьюсь». Игра «Перекладывание карточек». Игра «Кубики». Игра «Математическая Абака». Игра «Математический бой». Японские кроссворды. Судоку. Пятнашки.	5
7	Страницы русской истории на страницах математики	5
8	Реальная математика. Применение математики для решения конкретных жизненных задач.	2
	ИТОГО	34

Календарно - тематическое планирование

Рабочая программа по внеурочной деятельности для 5 класса рассчитана на 34 часа в год (1 час в неделю). В соответствии с Календарным графиком и расписанием МБОУ СОШ № 34 на 2022-2023 учебный год, она будет реализована за 34 часа.

№ урока	Содержание (разделы, темы)	Кол-во часов	Дата проведения	
			план	факт
	I четверть			
	Введение в «Удивительный мир математики»	2		
1	История возникновения математики как науки.	1	01.09	
	Цифры у разных народов.			
2	Старинные меры, решение задач с их	1	08.09	
	использованием. Биографические миниатюры			
	Пифагор и Архимед и др.			
2	Магия чисел.	6	15.00	
3	Приемы устного счета: умножение на 5(50), деление на 5(50),25(250).	1	15.09	
4	Признаки делимости. Умножение двузначных чисел на 11. Возведение в квадрат чисел, оканчивающихся на 5	1	22.09	
5	Быстрое сложение и вычитание натуральных чисел, умножение однозначного или двузначного числа на 37.	1	29.09	
6	Мир больших чисел (степени). Биографические миниатюры (П.Ферма. К. Гаусс, Л. Эйлер).	1	06.10	
7	Обучение проектной деятельности. Подготовка и защита проектов. (магический квадрат, число Шехерезады, число п и т.д.)	1	13.10	
8	Биографические миниатюры великих математиков. Викторина.	1	20.09	
	Математическая логика	5		
9	Логические задачи, решаемые с использованием таблиц.	1	27.09	
	II четверть			
10	Решение логических задач матричным способом.	1	10.11	
11	Решение олимпиадных задач.	1	17.11	
12	Логическая задача «Обманутый хозяин», «Возраст и математика».	1	24.11	
13	Задачи со спичками.	1	01.12	
	Первые шаги в геометрии.	5		
14	Пространство и плоскость. Геометрические фигуры. Разрезание и складывание фигур.	1	08.12	
15	Изготовление многогранников.	1	15.12	
16	Искусство оригами	1	22.12	
	III четверть			
17	Геометрические головоломки (танграм)	1	12.01	

	Уникурсальные кривые(фигуры).			
18	Шуточная геометрия. Геометрические иллюзии.	1	19.01	
	Русские математики.			
	Наглядное представление данных.			
	Представление данных в виде таблиц,	4		
1.0	диаграмм, графиков		2.1.0.1	
19	Таблицы, виды таблиц. Занесение данных в таблицу.	1	26.01	
20	Таблицы, виды таблиц. Занесение данных в таблицу.	1	02.02	
21	Диаграммы, различные виды диаграмм, построение диаграмм.	1	09.02	
22	Диаграммы, различные виды диаграмм, построение диаграмм.	1	16.02	
	Математические игры	5		
23	Как играть, чтобы не проиграть? Задачи – фокусы. Задачи - шутки.	1	02.03	
24	Математическая игра «Не собьюсь». Игра «Перекладывание карточек». Игра «Кубики».	1	09.03	
25	Игра «Математическая Абака».	1	16.03	
	IV четверть			
26	Игра «Математический бой».	1	30.03	
27	Японские кроссворды. Судоку. Пятнашки.	1	06.04	
	Страницы русской истории на страницах математики	5		
28	Решение задач на различные действия с десятичными дробями	1	13.04	
29	Вычисление площадей	1	20.04	
30	Нахождение части от числа и числа по величине его части	1	27.04	
31	Решение задач с помощью уравнений	1	04.05	
32	Задачи на построение	1	11.05	
	Реальная математика. Применение	2		
	математики для решения конкретных			
	жизненных задач.			
33	Расчет покупки товаров на различные цели, коммунальные затраты, семейный бюджет	1	18.05	
34	Расчет покупки товаров на различные цели, коммунальные затраты, семейный бюджет	1	25.05	
	Kommynasibilbie sarparbi, eemeniibin ologiker			