

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАНИЕ БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 10  
ИМЕНИ Б.А.ПЛЕТИНЯ СЕЛА НОВОЕ СЕЛО  
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ БРЮХОВЕЦКИЙ РАЙОН**

**УТВЕРЖДЕНО**

решением педагогического совета  
от 28 августа 2023 года, протокол № 1.  
Председатель \_\_\_\_\_ М.Н. Макеева

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
«Реальная математика»**

Тип программы **интеллектуальная**

Срок реализации **1 год**

Количество часов **34**

Возраст обучающихся **15 лет**

Учитель **Макеева Марина Николаевна**

Программа разработана в соответствии с требованиями ФГОС основного общего образования, **с учётом «Рекомендаций по формированию планов внеурочной деятельности образовательными организациями, реализующими основные общеобразовательные программы начального общего, основного общего, среднего общего образования на 2023-2024 учебный год»** (письмо МОНиМП КК от 14.07.2023г. № 47-01-13-12168/23)

## **Пояснительная записка**

Рабочая программа внеурочной деятельности по математике «Реальная математика» составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования. В рамках реализации ФГОС под внеурочной деятельностью следует понимать образовательную деятельность, направленную на достижение планируемых результатов обучения: личностных, предметных и метапредметных. Среди предметов, формирующих интеллект, математика занимает первое место. Хорошая математическая подготовка нужна всем выпускникам школы. Тем же учащимся, которые в школе проявляют выраженный интерес к математике, необходимо представить дополнительные возможности, способствующие их математическому развитию.

При отборе содержания программы использованы общедидактические принципы: доступности, преемственности, практической направленности, учёта индивидуальных способностей и посильности. При реализации содержания программы учитываются возрастные и индивидуальные возможности подростков, создаются условия для успешности каждого ребёнка.

Данная программа предназначена для учащихся 9 класса.

Программа разработана на основе:

-кодификатора требований к уровню подготовки обучающихся для проведения основного государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ 2024 г.

-спецификации контрольных измерительных материалов для проведения в 2024 году основного государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ.

-демонстрационного варианта контрольных измерительных материалов для проведения в 2024 году основного государственного экзамена по МАТЕМАТИКЕ.

Программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю)

**Актуальность данной программы** обусловлена и тем, что дети, в ходе прохождения программы, развиваются интеллектуально и углублено изучают предмет. В них формируются качества личности, необходимые человеку для полноценной жизни в современном обществе: ясность и точность мысли, критичность мышления, логическое мышление, элементы информационной культуры, способность к работе с большими объемами информации, обрабатывать информацию, выделять главное.

**Цель курса:** углубление и расширение знаний учащихся о способах и методах решения нестандартных задач.

Создание условий для формирования у учащихся качеств мышления, характерных для математической деятельности необходимых для изучения смежных дисциплин, продолжения образования и продуктивной жизни в современном обществе.

Подготовка обучающихся к итоговой государственной аттестации по математике.

**Задачи курса:**

- Расширить знания учащихся о методах и приемах решения алгебраических уравнений; Систематизировать теоретические знания учащихся о приемах и методах решения задач различного вида сложности;
- Повысить математическую культуру учащихся.
- Формировать общие умения и навыки по решению задач и поиску этих решений; Развивать логическое мышление учащихся;
- Оказать помощь в подготовке к сдаче ГИА;
- Дать возможность проанализировать свои способности; Формировать навыки исследовательской деятельности;
- Воспитывать целеустремлённость и настойчивость при решении задач.

## **Результаты освоения программы**

### **Личностные:**

- знание основ здорового образа жизни и здоровьесберегающих технологий; правил поведения в чрезвычайных ситуациях.
- уважение к ценностям семьи, любовь к природе, признание ценности здоровья, своего и других людей, оптимизм в восприятии мира;
- потребность в самовыражении и самореализации, социальном признании;
- потребность в участии в общественной жизни ближайшего социального окружения, общественно полезной деятельности;
- умение строить жизненные планы с учётом конкретных социально-исторических, политических и экономических условий;
- устойчивый познавательный интерес и становление смыслообразующей функции познавательного мотива;
- готовность к выбору профильного образования.
- 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:**

- самостоятельно контролировать своё время и планировать управление им
- адекватно самостоятельно оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы в исполнение
- выдвигать способы решения в проблемной ситуации на основе переговоров; осуществлять констатирующий контроль по результату и по способу действия
- оценивать правильность выполнения действия и вносить необходимые корректизы в исполнение как в конце действия
- уметь работать с учебным математическим текстом (находить ответы на поставленные вопросы, выделять смысловые фрагменты);
- уметь проводить несложные доказательные рассуждения, опираясь на изученные определения, свойства, признаки; распознавать верные и неверные утверждения; иллюстрировать примерами изученные понятия и факты; опровергать с помощью контрпримеров неверные утверждения;
- уметь действовать в соответствии с предложенным алгоритмом, составлять несложные алгоритмы вычислений и построений;

### **Формы организации учебных занятий:**

кружковая работа, групповые консультации

### **Основные виды учебной деятельности:**

1. Устный счет.
2. Слушание и анализ выступлений своих товарищей.
3. Работа с научно-популярной литературой.
4. Анализ формул.
5. Решение задач.
6. Анализ графиков, таблиц, схем.
7. Выполнение работ практикума.

## **Содержание курса внеурочной деятельности (34 часа)**

Вычисления. (2 ч)

Действия с действительными числами.

**Алгебраические выражения. (2 ч)**

Преобразование рациональных выражений.

**Уравнения и неравенства. (4 ч)**

Линейные уравнения с одной переменной. Рациональные уравнения. Квадратные уравнения. Системы уравнений. Линейные неравенства с одной переменной. Неравенства второй степени с одним неизвестным. Рациональные неравенства. Метод интервалов. Решение систем неравенств.

**Графики и функции (4 ч)**

Область определения функции. Чтение графиков функций. Примеры графических зависимостей, отражающих реальные процессы. Функция, описывающая прямую пропорциональную зависимость, её график. Линейная функция, её график, геометрический смысл коэффициентов. Квадратичная функция. Степенная функция.

**Степень числа (2 часа)**

Корень степени п. Свойства корней степени п

**Последовательности (2 часа)**

Арифметическая и геометрическая последовательности. Сумма п первых членов последовательности.

**Тригонометрические формулы (4 часа)**

Угол и его мера. Синус, косинус, тангенс и котангенс угла. Основные тригонометрические формулы.

**Геометрические фигуры и их свойства. (6 ч)**

Треугольники, их виды, свойства. Четырехугольники, их виды, свойства. Площади фигур. Векторы. Метод координат. Длина окружности. Площадь круга.

**Практико-ориентированные задачи. (8 ч)**

Решение текстовых задач. Прикладные задачи геометрии. Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков. Вероятность. Решение комбинаторных задач: перебор вариантов. Решение комбинаторных задач: комбинаторное правило умножения.

## Календарно-тематическое планирование

1 час в неделю/34 часа в год

№ занятия	Содержание учебного материала	Кол-во часов	Дата проведения
	<b>Вычисления</b>	<b>2</b>	
1,2	Действия с действительными числами	2	
	<b>Алгебраические выражения</b>	<b>2</b>	
3,4	Преобразование рациональных выражений	2	
	<b>Уравнения и неравенства.</b>	<b>4</b>	
5	Линейные уравнения и неравенства с одной переменной	1	
6	Рациональные уравнения и неравенства	1	
7	Квадратные уравнения и неравенства второй степени	1	
8	Решение систем линейных уравнений. Решение систем неравенств	1	
	<b>Графики и функции</b>	<b>4</b>	
9,10	Линейная, квадратичная функция. Чтение графиков функций	2	
11-12	Степенная функция, её график	2	
	<b>Степень числа</b>	<b>2</b>	
13-14	Корень степени п. Свойства корней степени п	2	
	<b>Последовательности</b>	<b>2</b>	
15	Арифметическая и геометрическая прогрессии	1	
16	Сумма п первых членов первых членов последовательности	1	
	<b>Тригонометрические формулы</b>	<b>4</b>	
17-18	Синус, косинус, тангенс и котангенс. Основные тригонометрические формулы	2	
19-20	Преобразования тригонометрических выражений	2	
	<b>Геометрические фигуры и их свойства</b>	<b>6</b>	
21	Решение треугольников	1	
22	Решение задач с четырехугольниками	1	
23	Площади фигур	2	
24	Векторы. Метод координат	1	
25	Длина окружности. Площадь круга	1	
	<b>Практико-ориентированные задачи</b>	<b>8</b>	
26	Решение текстовых задач	1	
27	Задачи на зависимости между величинами в виде формул	1	
28-29	Прикладные задачи геометрии	2	
30	Представление данных в виде таблиц, диаграмм, графиков	1	
31	Вероятность	1	
32	Решение комбинаторных задач	1	
33	Итоговое занятие	1	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического  
объединения учителей естественно-  
математического цикла  
МБОУ СОШ № 10 им. Б.А. Плетиня  
от 25 августа 2023 года № 1  
А.М. Берг

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР  
Б.Е. Мушникова  
25 августа 2023 года