


МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

МОУ "Качкашурская СОШ"

РАССМОТРЕНО
на Педагогическом
совете
Протокол № 11
от «31» август 2023 г.



УТВЕРЖДЕНО
Директор

Калабаев И.Ю.
Приказ № 111.7
от «31» август 2023 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Рабочая программа

по элективному курсу

«Избранные разделы математики» в 10 классе

Учитель: Калабаева Л.В.
Категория: СЗД

д. Качкашур, 2023

Пояснительная записка

Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта общего образования примерной программы по математике и авторской программы под редакцией Бурмистровой Т.А.с использованием учебно-методического комплекта:

- 1) Алгебра и начала анализа: Учебник для 10-11 кл. общеобразоват. учреждений/ Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин, Ю.В.Сидоров и др. - 11-е изд. - М.: Просвещение, 2010. - 384 с.;
- 2) Алгебра и начала анализа. 10 класс: Поурочные планы(по учебнику Ш.А.Алимова и др.). - Ч-1/ Автор-составитель Г.И.Григорьева. - Волгоград: Учитель, 2004. - 160 с.
- 3) Алгебра и начала анализа. 10 класс: Поурочные планы(по учебнику Ш.А.Алимова и др.). - Ч-2/ Автор-составитель Г.И.Григорьева. - Волгоград: Учитель, 2004. - 144 с.
- 4) Учебник «Геометрия 10-11 класс» авторов Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов , С.Б.Кадомцев и др.;
- 5) Поурочные планы «Геометрия 10 класс», автор-составитель Г.И.Ковалева.

Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса

знать/понимать:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;

- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа, возникновения и развития геометрии;

- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;

- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

Уметь:

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;

- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;

- вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;

- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;

- строить графики изученных функций;

- описывать по графику И В ПРОСТЕЙШИХ СЛУЧАЯХ ПО ФОРМУЛЕ поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;

- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя СВОЙСТВА ФУНКЦИЙ И ИХ ГРАФИКОВ;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков;

- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, ПРОСТЕЙШИЕ ИРРАЦИОНАЛЬНЫЕ И ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ УРАВНЕНИЯ, ИХ СИСТЕМЫ;

- составлять уравнения И НЕРАВЕНСТВА по условию задачи;

- использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод;

- изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- построения и исследования простейших математических моделей. - распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;

- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, АРГУМЕНТИРОВАТЬ СВОИ СУЖДЕНИЯ ОБ ЭТОМ РАСПОЛОЖЕНИИ;

- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;

- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;

- СТРОИТЬ ПРОСТЕЙШИЕ СЕЧЕНИЯ КУБА, ПРИЗМЫ, ПИРАМИДЫ;

- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);

- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;

- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;

- вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

Предлагаемый элективный курс призван решить проблему повторения и обобщения отдельных тем математики. Кроме этого он поможет учащимся систематизировать свои математические знания, поможет с разных точек зрения взглянуть на уже известные темы, значительно расширить круг математических вопросов и позволяет учащимся осознать практическую ценность математики, проверить свои способности к математике.

Элективный курс «Избранные вопросы математики» представляет изучение теоретического материала укрупненными блоками. Курс рассчитан на учеников общеобразовательного класса, желающих основательно подготовиться не только к ЕГЭ, но и подготовиться к поступлению в ВУЗы. В результате изучения этого курса будут использованы приемы индивидуальной, групповой деятельности для осуществления элементов самооценки, взаимооценки, умение работать с математической литературой и выделять главное.

Программа курса рассчитана на 34 часа.

Цель курса:

На основе коррекции базовых математических знаний учащихся совершенствовать математическую культуру и творческие способности учащихся.

Изучение этого курса позволяет решить следующие задачи:

1. Формирование у учащихся целостного представления о теме, ее значение в разделе математики, связи с другими темами.
2. Формирование поисково - исследовательского метода.
3. Формирование аналитического мышления, развитие памяти, кругозора, умение преодолевать трудности при решении более сложных задач.
4. Осуществление работы с дополнительной литературой.

Ожидаемые результаты:

- навык самостоятельной работы со справочной литературой
- составление алгоритмов решения типичных задач

2. Содержание программы (34 часа)

Решение задач с практическим содержанием.(10часов)

Сюжетные задачи. Таблицы и графики. Задачи принятия решений. Задачи на составление уравнений.

Тригонометрия (12 часов)

Обобщение и систематизация понятий синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Преобразования тригонометрических выражений. Решение тригонометрических уравнений.

Планиметрия(12часов)

Геометрия на клетчатой бумаге. Геометрия треугольника. Площадь. Вписанные и описанные углы.

Календарно – тематическое планирование элективного курса «Избранные разделы математики»

№ занятия	<i>Содержание материала</i>	Количество часов	Дата план	Дата факт
	1. Решение задач с практическим содержанием.	10		
1.	Сюжетные задачи.	1		
2.	Сюжетные задачи.	1		
3.	Таблицы и графики.	1		
4.	Таблицы и графики.	1		
5.	Задачи принятия решений.	1		
6.	Задачи принятия решений.	1		
7.	Задачи на движение.	1		
8.	Задачи на работу.	1		
9.	Задачи на смеси и сплавы.	1		

10.	Задачи на смеси и сплавы.	1		
	2.Тригонометрия.	12		
11.	Числовая окружность.	1		
12.	Понятие синуса, косинуса, тангенса, котангенса.	1		
13.	Формулы приведения.	1		
14-17.	Преобразование тригонометрических выражений.	4		
18.	Простейшие тригонометрические уравнения.	1		
19.	Простейшие тригонометрические уравнения.	1		
20-22.	Решение уравнений части С.	3		
	3.Планиметрия.	12		
23.	Геометрия на клетчатой бумаге.	1		
24.	Геометрия на клетчатой бумаге.	1		
25-27.	Геометрия треугольника.	3		
28-31.	Площадь.	4		
32-33.	Вписанные и описанные углы.	2		
34.	Итоговое занятие.	1		

Список рекомендуемой учебно- методической литературы.

1. «Алгебра и начала математического анализа 10-11» Мордкович А.Г. -М.: Мнемозина, 2009
2. ЕГЭ. Практикум по математике: подготовка к выполнению части В./ Ю.А. Глазков, М.Я. Гаиашвили-М.: Издательство «Экзамен», 2012
3. Текстовые задания для подготовки к ЕГЭ-2011 по математике/ Семенко Е.А.,Крупецкий С.Л., Фоменко Е.А., Ларкин Г.Н.- Краснодар: Просвещение – Юг,2012
4. Тематический сборник заданий для подготовки к ЕГЭ по математике/ Семенко Е.А., Крупецкий С.Л., Ларкин Г.Н.- Краснодар: Просвещение –Юг, 2010
5. «Геометрия 10-11» / Л.С. Атанасян и др.- Москва: Просвещение,2009.