Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение Самарской области средняя общеобразовательная школа с. Старое Ермаково муниципального района Камышлинский Самарской области

Рассмотрена	Утверждена
На заседании МО учителей	Приказ № 77-од
математики, физики	от 30.08.2021 г.
и информатики	и.о.директора школы
/АбдуллоеваА.А./	<u>/Гимадиева Р.Х/</u>
Протокол №1 от 27.08.2021г.	
Проверена	
Заместитель директора по УВР	
/Шайхутдинова Р.И./	
от 28.08.2021г.	

Рабочая программа по ВД «Избранные вопросы математики» 10-11 классы

Составили Мингазова М. Ф.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

по ВД «Избранные вопросы математики» 10-11 КЛАССЫ

Пояснительная записка:

Рабочая программа по ВД «Избранные вопросы математики» в 10-11 кл. составлена в соответствии с требованиями ФГОС к структуре и результатамосвоения основных образовательных программ среднего общего образования.

Программа разработана на основе следующих документов:

- **1**. Приказ Минобрнауки России от 17 05 2012 г. № 413 (ред. От 29.06.2017) «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования».
- **2**.Примерная Основная образовательная программа среднего общего образования. Одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28. 06.2016 г. № 2/16-3).
- 3. Федеральный перечень учебников. Приказ № 345 от 28.12.2018 г. Министерства просвещения РФ.
- **4**.Основной образовательной программой основного общего образования ГБОУ СОШ с. Старое Ермаково.
- 5. Учебным планом ГБОУ СОШ с. Старое Ермаково на 2021-2022 учебный год.

Место предмета в учебном плане

Программа рассчитана на два года обучения в объеме 68 часов (34 часа в 10-м классе и 34 часа в 11-м классе по 1 часу в неделю).

Данная внеурочная деятельность является предметно - ориентированным для выпускников 10-11 классов общеобразовательной школы при подготовке к ЕГЭ по математике инаправлен на формирование умений и способов деятельности, связанных с решением задач повышенного уровня сложности, на удовлетворение познавательных потребностей иинтересов старшеклассников в различных сферах человеческой деятельности, нарасширение и углубление содержания курса математики с целью дополнительнойподготовки учащихся к государственной (итоговой) аттестации в форме ЕГЭ. А также дополняет изучаемый материал на уроках системой упражнений и задач, которые углубляют и расширяют школьный курс алгебры и начал анализа, геометрии и позволяет начать целенаправленную подготовку к сдаче ЕГЭ.

Цели курса:

- создание условий для формирования и развития у обучающихся самоанализа, обобщения и систематизации полученных знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности;
- успешно подготовить учащихся 10-11 классов к государственной (итоговой)аттестации в форме ЕГЭ (профильный уровень), к продолжению образования;
- углубить и систематизировать знания учащихся по основным разделам математики, необходимых для применения в практической деятельности;
- познакомить учащихся с некоторыми методами и приемами решения математических задач, выходящих за рамки школьного учебника математики;
- сформировать умения применять полученные знания при решении нестандартных задач;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимание значимости математики для научнотехнического прогресса.

Задачи курса:

- развить интерес и положительную мотивацию изучения предмета;
- -сформировать и совершенствовать у учащихся приемы и навыки решения задач повышенной сложности, предлагаемых на ЕГЭ;

- продолжить формирование опыта творческой деятельности учащихся через развитие логического мышления, пространственного воображения, критичности мышления для дальнейшего обучения;
- способствовать развитию у учащихся умения анализировать, сравнивать, обобщать;
- формировать навыки работы с дополнительной литературой, использования различных интернет ресурсов.

Виды деятельности на занятиях: лекция, беседа, практикум, консультация, самостоятельная работа, работа с КИМ, тестирование.

Курс представляет собой повторение, обобщение и углубленное изучение теоретического материала укрупненными блоками по наиболее значимым темам:

- компетентностные и текстовые задачи;
- алгебраические уравнения и неравенства;
- планиметрия;
- теория чисел;
- задачи с параметрами;
- основные задачи тригонометрии;
- тождественные преобразования алгебраических выражений;
- стереометрия;
- производная и её применение.

Предполагаемые результаты

Изучение данного курса дает учащимся возможность:

- повторить и систематизировать ранее изученный материал школьного курса математики;
- освоить основные приемы решения задач;
- овладеть навыками построения и анализа предполагаемого решения поставленной задачи;
- познакомиться и использовать на практике нестандартные методы решения задач;
- повысить уровень своей математической культуры, творческого развития, познавательной активности;
- познакомиться с возможностями использования электронных средств обучения, в том числе интернет ресурсов, в ходе подготовки к итоговой аттестации в форме ЕГЭ.

В процессе обучения учащиеся приобретают следующие умения:

- преобразовывать числовые и алгебраические выражения;
- решать уравнения высших степеней;
- решать текстовые задачи;
- решать геометрические задачи;
- решать задания повышенного и высокого уровня сложности (часть С);
- строить графики, содержащие параметры и модули;
- решать уравнения и неравенства, содержащие параметры и модули;
- повысить уровень математического и логического мышления;
- развить навыки исследовательской деятельности;
- самоподготовка, самоконтроль;
- работа учитель-ученик, ученик-ученик.

Работа курса строится на принципах:

- научности;
- доступности;
- опережающей сложности;
- вариативности.

Средства, применяемые в преподавании: КИМы, сборники текстов и заданий, мультимедийные средства, таблицы, справочные материалы.

СОДЕРЖАНИЕ ИЗУЧАЕМОГО КУРСА

10 класс

Тема1. Компетентностные и текстовые задачи (9 часов)

Решение сюжетных и прикладных задач социально-экономического и физического характера. Задачи на «смеси » и «сплавы», «работу» и «движение». Решение задач с использованием информации, представленной в виде таблиц, диаграмм и графиков.

Тема 2. Алгебраические уравнения и неравенства (7 часов)

Решение уравнений и неравенств разложением многочлена на множители. Решение уравнений и неравенств, содержащих модули. Симметричные и возвратные уравнения. Обобщённый метод интервалов.

Тема 3. Обобщающее повторение курса «Планиметрия» (7 часов)

Элементы треугольника. Свойства четырёхугольников. Задачи на отношение отрезков и площадей. Свойства касательной к окружности. Окружность в задачах.

Тема 4. Теория чисел (5 часов)

Признаки делимости. Делимость суммы, разности, произведения. Простые и составные числа. НОК и НОД. Решение задач логическим подбором.

Тема 5. Задачи с параметрами (6 часов)

Решение линейных уравнений и уравнений, приводимых к линейным. Решение квадратных уравнений и уравнений, приводимых к квадратным. Решение квадратных неравенств с параметром.

11 класс

Тема 6. Преобразование выражений (4 ч.)

Преобразование степенных выражений. Преобразование показательных выражений. Преобразование логарифмических выражений. Преобразование тригонометрических выражений.

Тема 7. Уравнения, неравенства и их системы (9 ч.)

Различные способы решения дробно-рациональных, иррациональных, тригонометрических, показательных, логарифмических уравнений и неравенств. Основные приемы решения систем уравнений. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств с двумя переменными и их систем.

Тема 8. Модуль и параметр (6 ч.)

Решение показательных, логарифмических уравнений, неравенств и их систем, содержащих модуль. Решение показательных, логарифмических уравнений, неравенств и их систем, содержащих параметр. Функционально-графический метод решения показательных, логарифмических уравнений, неравенств с модулем, параметром.

Тема 9. Производная и ее применение (9 ч.)

Нахождение производной функции, вычисление углового коэффициента касательной, составление уравнения касательной. Физический и геометрический смысл производной. Производная сложной функции. Применение производной к исследованию функций и построению графиков. Наибольшее и наименьшее значения функции, экстремумы. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах.

Тема 10. Стереометрия (6 ч.)

Прямые и плоскости в пространстве: угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние между прямыми и плоскостями, угол и расстояние между скрещивающимися прямыми. Многогранники. Сечения многогранников. Тела вращения. Комбинации тел. Решение задач на нахождения площадей поверхности и объёмов многогранников и тел вращения.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

В результате изучения курса выпускник получит возможность научиться:

- алгоритм решения линейных, квадратных, дробно-рациональных уравнений, неравенств и их систем:
- приемы построения графиков элементарных функций с модулем и параметром;
- формулы тригонометрии, степени, корней;
- -методы решения тригонометрических, иррациональных, логарифмических и показательных уравнений, неравенств и их систем;
- понятие многочлена;
- приемы разложения многочленов на множители;
- понятие модуля, параметра;
- методы решения уравнений и неравенств с модулем, параметрами;
- методы решения геометрических задач;
- приемы решения текстовых задач на «работу», «движение», «проценты», «смеси», «концентрацию», «пропорциональное деление»;
- понятие производной и ее применение;
- точно и грамотно формулировать теоретические положения и излагать собственные рассуждения в ходе решения заданий;
- выполнять действия с многочленами, находить корни многочлена;
- решать уравнения высших степеней;
- выполнять вычисления и преобразования, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;
- решать уравнения, неравенства и их системы различными методами с модулем и параметром;
- выполнять действия с функциями и строить графики с модулем и параметром;
- выполнять действия с геометрическими фигурами;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

Интернет-источники:

Открытый банк задач ЕГЭ: http://mathege.ru

Он-лайн тесты:

http://uztest.ru/

http://ege.ru

http://reshuege.ru/

Тематическое планирование 10класс

№	Содержание	Количество
темы		часов
1	Компетентностные и текстовые задачи	9
2	Алгебраические уравнения и неравенства	7
3	Обобщающее повторение курса «Планиметрия»	7
4	Теория чисел	5
5	Задачи с параметрами	6
	Всего	34

11 класс

No	Содержание	Содержание
темы		
1	Преобразование выражений	4
2	Уравнения, неравенства и их системы	9
3	Модуль и параметр	6
4	Производная и ее применение	9
5	Стереометрия	6
	Всего	34

Календарно-тематическое планирование. 10 класс

Nº vnovo	Содержание (разделы, темы)	Кол-во	Дата
урока	Vamuetanthaethi ia u taretani ia 20 10 11	часов 9	
1	Компетентностные и текстовые задачи.		
1	Решение сюжетных задач.	1	
2	Решение задач с использованием информации,	1	
	представленной в таблицах, на диаграммах, графиках.		
3	Решение задач на принятие решений.	1	
4	Решение прикладных задач социально-экономического и	1	
	физического характера.		
5	Решение прикладных задач социально-экономического и	1	
	физического характера.		
6	Функциональные зависимости в практических задачах.	1	
7	Решение задач на «смеси» и «сплавы».	1	
8	Решение задач на «работу».	1	
9	Решение задач на «движение».	1	
	Алгебраические уравнения и неравенства.	7	
10	Решение уравнений и неравенств разложением многочлена	1	
	на множители.		
11	Решение симметричных и возвратных уравнений.	1	
12	Некоторые искусственные способы решения	1	
	алгебраических уравнений.		
13	Решение алгебраических неравенств «обобщённым»	1	
	методом интервалов.		
14	Решение уравнений и неравенств, содержащих модули.	1	
15	Решение уравнений и неравенств с использованием свойств	1	

	входящих в них функций.		
16	Решение уравнений и неравенств с использованием свойств	1	
	входящих в них функций.		
	Обобщающее повторение курса «Планиметрия»	7	
17	Решение задач на свойства прямоугольного треугольника.	1	
18	Решение задач на нахождение высоты и биссектрисы	1	
	треугольника.		
19	Решение задач на использование свойств	1	
	четырехугольников.		
20	Решение задач на отношение отрезков и площадей.	1	
21	Решение задач на использование свойств касательной к	1	
	окружности.		
22	Решение задач по теме «Касающиеся и пересекающиеся	1	
	окружности».		
23	Решение задач на пропорциональные отрезки в	1	
	окружности.		
	Теория чисел.	5	
24	Признаки делимости.	1	
25	Делимость суммы, разности, произведения.	1	
26	Простые и составные числа. НОК, НОД.	1	
27	Решение задач логическим подбором.	1	
28	Решение задач логическим подбором.	1	
	Задачи с параметром.	6	
29	Решение линейных уравнений и уравнений, приводимых к	1	
	линейным.		
30	Решение квадратных уравнений.	1	
31	Решение уравнений, приводимых к квадратным.	1	
32	Решение квадратных неравенств с параметром.	1	
33	Решение квадратных неравенств с параметром.	1	
34	Итоговый урок.	1	
	ВСЕГО	34	

Календарно-тематическое планирование. 11 класс

No	Содержание (разделы, темы)	Кол-во	Дата
урока		часов	
	Преобразование выражений	4	
1	Преобразование степенных выражений.	1	
2	Преобразование показательных выражений.	1	
3	Преобразование логарифмических выражений.	1	
4	Преобразование тригонометрических выражений.	1	
	Уравнения, неравенства и их системы.	9	
5	Различные способы решения дробно-рациональных	1	
	уравнений и неравенств.		
6	Различные способы решения иррациональных уравнений	1	
	и неравенств.		
7	Различные способы решения тригонометрических	1	
	уравнений и неравенств.		
8	Различные способы решения показательных уравнений и	1	
	Неравенств.		

9	Различные способы решения логарифмических уравнений и неравенств.	1	
10	Основные приемы решения систем уравнений.	1	
11	Использование свойств и графиков функций при решении	1	
11	уравнений и неравенств.	1	
12	Изображение на координатной плоскости множества	1	
12	решений уравнений с двумя переменными и их систем.	1	
13	Изображение на координатной плоскости множества	1	
10	решений неравенств с двумя переменными и их систем.	•	
	Модуль и параметр.	6	
14	Решение показательных, логарифмических уравнений и их	1	
	систем, содержащих модуль.	-	
15	Решение показательных, логарифмических неравенств и их	1	
	систем, содержащих модуль.	-	
16	Решение показательных, логарифмических уравнений и	1	
	их систем, содержащих параметр.		
17	Решение показательных, логарифмических неравенств и	1	
	их систем, содержащих параметр.		
18	Функционально-графический метод решения	1	
	показательных, логарифмических уравнений, неравенств с		
	модулем.		
19	Функционально-графический метод решения	1	
	показательных, логарифмических уравнений, неравенств с		
	модулем.		
	Производная и ее применение.	9	
20	Нахождение производной функции, вычисление углового	1	
	коэффициента касательной.		
21	Уравнение касательной.	1	
22	Физический и геометрический смысл производной.	1	
23	Производная сложной функции.	1	
24	Применение производной к исследованию функций и	1	
	построению графиков.		
25	Наибольшее и наименьшее значения функции.	1	
26	Экстремумы функции.	1	
27	Применение производной для нахождения наилучшего	1	
	решения в прикладных задачах.		
28	Применение производной для нахождения наилучшего	1	
	решения в социально-экономических задачах.		
	Планиметрия. Стереометрия.	6	
29	Прямые и плоскости в пространстве: угол между	1	
	прямой и плоскостью, угол между плоскостями.		
30	Угол и расстояние между скрещивающимися прямыми.	1	
31	Многогранники. Сечения многогранников.	1	
32	Вычисление площадей поверхности многогранников, тел	1	
	вращения.		
33	Вычисление объемов многогранников, тел вращения.	1	
34	Итоговый урок.	1	·
	ВСЕГО		