

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
основная общеобразовательная школа д. Ванино
Афанасьевского района Кировской области

Утверждаю.
Директор школы:
Кырнац О.А.
Приказ № 80/01-11 от 04.08.2022 г

ПРОГРАММА

элективного курса
«Технология работы с контрольно-измерительными материалами» , 9 класс

2022г.

Пояснительная записка

Это программа для тех, кто изучает математику, кому завтра предстоят выпускные и вступительные экзамены.

Известно, что роль математической подготовки в общем образовании современного человека ставит следующие цели обучения математике в школе:

- овладение конкретными математическими знаниями; необходимыми для применения в практической деятельности, для изучения смежных дисциплин, для продолжения образования;
- интеллектуальное развитие учащихся, формирование качеств мышления, характерных для математической деятельности и необходимых для продуктивной жизни в обществе;
- формирование представлений об идеях и методах математики, о математике как форме описания и методе познания действительности,
- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, понимания значимости математики для общественного прогресса.

В связи с вводом новой формы сдачи выпускниками основной школы экзамена по математике – ГИА появилась необходимость ввода элективного курса «Технология работы с контрольно-измерительными материалами»

Целью данного курса является систематизация и обобщение знаний

учащихся, закрепление и развитие умений и навыков, полученных из курса математики основной школы, получение дополнительных знаний, желающим продолжить обучение в профильных классах.

Изучение решений упражнений в 9 классе проверяются при проведении ГИА. Данная программа элективного курса согласована с требованиями государственного образовательного стандарта.

Разработанный элективный курс может быть использован учителями математики при подготовке к математическим олимпиадам, ГИА, централизованному тестированию и вступительным экзаменам в высшие учебные заведения.

Элективный курс предусматривает классно-урочную и лекционно-практическую системы обучения. Практическая часть предполагает использование типового школьного оборудования кабинета математики.

Программа элективного курса предлагает знакомство с теорией и практикой рассматриваемых вопросов и рассчитана на 17 аудиторных часа.

Задачи курса:

- прививать интерес к математике, формировать представление о методах решения задач, развивать логическое мышление
 - развивать навыки рефлексии
 - формировать коммуникативные умения работать в группе, отстаивать свою точку зрения

Умения:

- использовать алгоритмический способ решения целых уравнений
- определять рациональность использования алгоритма в каждом конкретном случае
- переносить усвоенный метод решения по одному типу уравнений на решение уравнений другого типа
- выработка алгоритмов различных способов решения уравнений

Учебно-тематическое планирование

№	Тема урока	К о л-во ча со в	Тип урока	Характеристика деятельности учащихся или виды учебной деятельности	Вид контроля, измерите ли	Планируемые результаты освоения материала	Дом. задание	Дата проведения	
								Пла н	Фак т
1	Линейные уравнения.	1	Урок повторения	Повторяют компоненты уравнений, определения нахождения неизвестных компонентов	Входная диагностика	Умение решать линейные уравнения, в т.ч. и уравнения, содержащие в знаменателе число	№1,2(А),1,2(В) из сб МАТЕМАТИКА(Ав ангард)8класс, М; составить и решить лин.ур.		
2	Линейные уравнения.	1	Урок повторения	Повторяют компоненты уравнений, определения нахождения неизвестных компонентов	взаимопроверка	Умение решать линейные уравнения, в т.ч. и уравнения, содержащие в знаменателе число	№5,8(А),(В) из сб МАТЕМАТИКА(Ав ангард)8класс, М; составить и решить лин.ур.		
3	Линейные уравнения.	1	Урок повторения	Повторяют компоненты уравнений, определения нахождения неизвестных компонентов	самопроверка	Умение решать линейные уравнения, в т.ч. и уравнения, содержащие в знаменателе число	№6,7(А),(В) из сб МАТЕМАТИКА(Ав ангард)8класс, М; составить и решить лин.ур.		
4	Квадратные уравнения	1	Урок повторения	Вспоминают формулы решения кв. и биквадратных уравнений, теорему Виета	взаимопроверка	Уметь применять формулы решения соответствующих уравнений, по формуле, обратной теореме Виета уметь составлять кв.уравнения;, применяя т.Виета определять коэффициенты кв.уравнения	№5(А),5(В) ,№3 стр 17из сб МАТЕМАТИКА(Ав ангард), 8 класс, М; 2.7, 2.20, 2.22, 2.23,2.39(сб.заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 классе, Кузнецов2010 г)		
5	Квадратные уравнения	1	Урок повторения	Вспоминают формулы решения кв. и биквадратных уравнений, теорему Виета	взаимопроверка	Уметь применять формулы решения соответствующих уравнений, по формуле, обратной теореме Виета уметь составлять кв.уравнения;, применяя т.Виета определять коэффициенты	№5(А),5(В) ,№3 стр 17из сб МАТЕМАТИКА(Ав ангард), 8 класс, М; 2.7, 2.20, 2.22, 2.23,2.39(сб.заданий		

					кв.уравнения	для подготовки к итоговой аттестации в 9 классе, Кузнецов2010 г)		
6	Квадратные и биквадратные уравнения	1	Урок повторения	Вспоминают формулы решения кв. и биквадратных уравнений, теорему Виета	взаимопроверка	Уметь применять формулы решения соответствующих уравнений, по формуле, обратной теореме Виета уметь составлять кв.уравнения; применяя т.Виета определять коэффициенты кв.уравнения	№5(А),5(В) ,№3 стр 17из сб МАТЕМАТИКА(Ав ангард), 8 класс, М; 2.7, 2.20, 2.22, 2.23,2.39(сб.заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 классе, Кузнецов2010 г)	
7	Квадратные и биквадратные уравнения	1	Урок повторения	Вспоминают формулы решения кв. и биквадратных уравнений, теорему Виета	взаимопроверка	Уметь применять формулы решения соответствующих уравнений, по формуле, обратной теореме Виета уметь составлять кв.уравнения; применяя т.Виета определять коэффициенты кв.уравнения	№5(А),5(В) ,№3 стр 17из сб МАТЕМАТИКА(Ав ангард), 8 класс, М; 2.7, 2.20, 2.22, 2.23,2.39(сб.заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 классе, Кузнецов2010 г)	
8	Квадратные и биквадратные уравнения	1	Урок повторения	Вспоминают формулы решения кв. и биквадратных уравнений, теорему Виета	взаимопроверка	Уметь применять формулы решения соответствующих уравнений, по формуле, обратной теореме Виета уметь составлять кв.уравнения; применяя т.Виета определять коэффициенты кв.уравнения	№5(А),5(В) ,№3 стр 17из сб МАТЕМАТИКА(Ав ангард), 8 класс, М; 2.7, 2.20, 2.22, 2.23,2.39(сб.заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 классе, Кузнецов2010 г)	
9	Решение уравнений методом		Комбинированный урок	Знакомятся с теоремой Безу, знакомятся со схемой «деления уголком» многочлена на многочлен	взаимопроверка	Уметь применять теорему Безу при решении уравнений высших степеней	2.44,2.17 (сб.заданий для подготовки к итоговой	

	разложения на множители. Решение уравнений высших степеней с помощью теоремы Безу	1					аттестации в 9 классе, Кузнецов2010 г), №182,183(Макарычев Дполнительные главы к шк.учебнику)		
10	Решение уравнений методом разложения на множители. Решение уравнений высших степеней с помощью теоремы Безу	1	Комбинированный урок	Знакомится с теоремой Безу, знакомится со схемой «деления уголком» многочлена на многочлен	взаимопроверка	Уметь применять теорему Безу при решении уравнений высших степеней	2.44,2.17 (сб.заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 классе, Кузнецов2010 г), №182,183(Макарычев Дполнительные главы к шк.учебнику)		
11	Решение уравнений методом разложения на множители. Решение уравнений высших степеней с помощью теоремы Безу	1	Комбинированный урок	Знакомится с теоремой Безу, знакомится со схемой «деления уголком» многочлена на многочлен	взаимопроверка	Уметь применять теорему Безу при решении уравнений высших степеней	2.44,2.17 (сб.заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 классе, Кузнецов2010 г), №182,183(Макарычев Дполнительные главы к шк.учебнику)		
12	Возвратные уравнения	1	Комбинированный	Знакомятся с уравнениями четвертой степени (возвратными уравнениями)	взаимопроверка	Уметь находить среди уравнений 4 степени возвратные уравнения и решать их	1.11-1.16(четные) из справочника Цыпкина, 192 (Макарычев Дполнительные главы к шк.учебнику)		
13	Возвратные уравнения	1	Комбинированный	Знакомятся с уравнениями четвертой степени	взаимопроверка	Уметь находить среди уравнений 4 степени возвратные уравнения	1.11-1.16(четные) из справочника		

		й	(возвратными уравнениями)		и решать их	Цыпкина, 192 (Макарычев Дополнительные главы к шк.учебнику)		
14	Способ введения новой переменной.	1	Комбинированный	Знакомятся с уравнениями вида $(x+a)(x+b)(x+c)(x+d)=m$	взаимопроверка	Уметь находить уравнения такого типа при $a+b=c+d=l$, дальше вводить новую переменную	1.17-1.23 (Цыпкин), 2.19, 2.33, 2.34(сб.заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 классе, Кузнецов2010 г)	
15	Способ введения новой переменной.	1	Комбинированный	Знакомятся с уравнениями вида $(x+a)(x+b)(x+c)(x+d)=m$	взаимопроверка	Уметь находить уравнения такого типа при $a+b=c+d=l$, дальше вводить новую переменную	1.17-1.23 (Цыпкин), 2.19, 2.33, 2.34(сб.заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 классе, Кузнецов2010 г)	
16	Способ введения новой переменной.	1	Комбинированный	Знакомятся с уравнениями вида $(x+a)(x+b)(x+c)(x+d)=m$	взаимопроверка	Уметь находить уравнения такого типа при $a+b=c+d=l$, дальше вводить новую переменную	1.17-1.23 (Цыпкин), 2.19, 2.33, 2.34(сб.заданий для подготовки к итоговой аттестации в 9 классе, Кузнецов2010 г)	
17	Решение уравнений с модулями	1	комбинированный	Знакомство с уравнениями, содержащими переменную под знаком модуля	Самопроверка, взаимопроверка	Уметь решать уравнения, содержащие переменную под знаком модуля	Карточки, сборник для подготовки к ГИА, математика	
18	Решение демонстрационных вариантов ОГЭ	1	Урок контроля знаний	Решают демонстрационные варианты ГИА	Итоговый контроль	Подготовиться к ГИА	карточки	
19	Решение демонстрационных	1	Урок контроля знаний	Решают демонстрационные варианты ГИА	Итоговый контроль	Подготовиться к ГИА	карточки	

	вариантов ОГЭ							
20	Решение демонстрационных вариантов ОГЭ	1	Урок контроля знаний	Решают демонстрационные варианты ГИА	Итоговый контроль	Подготовиться к ГИА	карточки	
21	Решение демонстрационных вариантов ОГЭ	1	Урок контроля знаний	Решают демонстрационные варианты ГИА	Итоговый контроль	Подготовиться к ГИА	карточки	
22	Решение демонстрационных вариантов ОГЭ	1	Урок контроля знаний	Решают демонстрационные варианты ГИА	Итоговый контроль	Подготовиться к ГИА	карточки	
23	Решение демонстрационных вариантов ОГЭ	1	Урок контроля знаний	Решают демонстрационные варианты ГИА	Итоговый контроль	Подготовиться к ГИА	карточки	
24	Решение демонстрационных вариантов ОГЭ	1	Урок контроля знаний	Решают демонстрационные варианты ГИА	Итоговый контроль	Подготовиться к ГИА	карточки	
25	Решение демонстрационных вариантов ОГЭ	1	Урок контроля знаний	Решают демонстрационные варианты ГИА	Итоговый контроль	Подготовиться к ГИА	карточки	
26	Решение демонстрационных вариантов ОГЭ	1	Урок контроля знаний	Решают демонстрационные варианты ГИА	Итоговый контроль	Подготовиться к ГИА	карточки	
27	Решение	1	Урок	Решают демонстрационные	Итоговый	Подготовиться к ГИА	карточки	

	демонстрационных вариантов ОГЭ		контроля знаний	варианты ГИА	контроль				
28	Решение демонстрационных вариантов ОГЭ	1	Урок контроля знаний	Решают демонстрационные варианты ГИА	Итоговый контроль	Подготовиться к ГИА	карточки		
29	Решение демонстрационных вариантов ОГЭ	1	Урок контроля знаний	Решают демонстрационные варианты ГИА	Итоговый контроль	Подготовиться к ГИА	карточки		
30	Решение демонстрационных вариантов ОГЭ	1	Урок контроля знаний	Решают демонстрационные варианты ГИА	Итоговый контроль	Подготовиться к ГИА	карточки		
31	Решение демонстрационных вариантов ОГЭ	1	Урок контроля знаний	Решают демонстрационные варианты ГИА	Итоговый контроль	Подготовиться к ГИА	карточки		
32	Решение демонстрационных вариантов ОГЭ	1	Урок контроля знаний	Решают демонстрационные варианты ГИА	Итоговый контроль	Подготовиться к ГИА	карточки		
33	Решение демонстрационных вариантов ОГЭ	1	Урок контроля знаний	Решают демонстрационные варианты ГИА	Итоговый контроль	Подготовиться к ГИА	карточки		
34	Итоговый урок	1	Урок контроля знаний	Решают упражнения, рассмотренные в элективном курсе					

Использованная литература:

1. Алгебра: Доп.главы к шк. учебнику У.Г. Мерзляк, В.Б. Полонский, М.С. Якир– М.: Вентана-граф, 2019.
2. Справочник по методам решения задач по математике, А.Г.Цыпкин, М.»Наука», гл.ред.физико-математической литературы, 2019г
3. Математика: домашние задания и методические материалы по заочному лицейскому курсу математики, М., 2017 г
4. Алгебра: ГИА, Л.В. Кузнецов, М., Просвещение , 2019 и далее года