Государственное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гусельщиковская школа Новоазовского муниципального округа» Донецкой Народной Республики

PACCMOTPEHO На заседании ШМО

Протокол от «<u>З»</u> *ES* 2024 г. № <u>/</u> Руководитель ШМО Merker M. S СОГЛАСОВАНО

Зам, директора по УВР

<u>М.В.Михель</u> («23 » <u>августа</u> 2024 г.

С сельщиковская школа Вамай 2024 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса "Подготовка к ЕГЭ по математике"

для обучающихся 10 класса

Рабочую программу составила:

Зверева Л.И. учитель математики

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа по элективному курсу «Подготовка к ЕГЭ по математике» для учащихся 10 класса составлена на основе программы среднего (полного) общего образования по математике.

Программа рассчитана на один год обучения в объеме 34 часа. Данный элективный курс является предметно-ориентированным для выпускников общеобразовательной школы при подготовке к ЕГЭ по математике и направлен на формирование умений и способов деятельности, связанных с решением задач повышенного уровня сложности; на расширение и углубление содержания курса математики с целью дополнительной подготовки 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 навыков самоанализа, обобщения и систематизации полученных знаний и умений, необходимых для применения в практической деятельности;
- углубить и систематизировать знания учащихся по основным разделам математики;
- познакомить учащихся с некоторыми методами и приемами решения математических задач, выходящих за рамки школьного учебника математики;
- формировать умения применять полученные знания при решении нестандартных задач;
- воспитание культуры личности, отношения к математике как к части общечеловеческой культуры, понимания 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.

Планируемые результаты освоения элективного курса.

Изучение элективного курса «Подготовка к ЕГЭ по математике» дает возможность обучающимся 10 класса достичь следующих результатов развития:

Личностным результатом изучения курса является формирование следующих умений и качеств:

- 1) умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- 2) критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- 3) представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- 4) креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- 5) умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- 6) способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;
 - 7) воля и настойчивость в достижении цели.

Метапредметными результатами изучения курса является формирование универсальных учебных действий (УУД).

- 1) представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- 2) умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- 3) умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- 4) умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;
- 5) умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- 6) умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- 7) понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- 8) умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- 9) умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

Регулятивные УУД:

1) самостоятельно обнаруживать и формулировать учебную проблему, определять цель УУД;

- 2) выдвигать версии решения проблемы, осознавать (и интерпретировать в случае необходимости) конечный результат, выбирать средства достижения цели из предложенных, а также искать их самостоятельно;
- 3) составлять (индивидуально или в группе) план решения проблемы (выполнения проекта);
- 4) работая по плану, сверять свои действия с целью и при необходимости исправлять ошибки самостоятельно (в том числе и корректировать план);
- 5) в диалоге с учителем совершенствовать самостоятельно выбранные критерии оценки;

Познавательные УУД:

- 1) проводить наблюдение и эксперимент под руководством учителя;
- 2) осуществлять расширенный поиск информации с использованием ресурсов библиотек и интернета;
- 3) осуществлять выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий;
- 4) анализировать, сравнивать, классифицировать и обобщать факты и явления;
 - 5) давать определения понятиям;

Коммуникативные УУД:

- 1) самостоятельно организовывать учебное взаимодействие в группе (определять общие цели, договариваться друг с другом и т.д.);
 - 2) в дискуссии уметь выдвинуть аргументы и контраргументы;
- 3) учиться критично относится к своему мнению, с достоинством признавать ошибочность своего мнения и корректировать его;
- 4) понимая позицию другого, различать в его речи: мнение (точку зрения), доказательство (аргументы), факты (гипотезы, аксиомы, теории);

Предметным результатом изучения курса является формирование следующих умений:

- 1) овладение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, геометрическая фигура, геометрическое тело, уравнение, функция, вероятность) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- 2) умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- 3) развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;

- 4) овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой; умение использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- 5) овладение геометрическим языком, умение использовать его для описания предметов окружающего мира; развитие пространственных представлений и изобразительных умений, приобретение навыков геометрических построений;
- 6) усвоение систематических знаний о геометрических телах в пространстве и их свойствах, умение применять систематические знания о них для решения геометрических и практических задач;
- 7) умение измерять длины отрезков, величины углов, использовать формулы для нахождения площадей и объемов геометрических тел;
- 8) умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

Тематическое, поурочное планирование. 10 класс.

то класс.			
№ ypo-	Содержание (разделы, темы)	Кол-во	Дата
ка		часов	
1	Графики функций, содержащих модуль	1	
2.	Графики функций, содержащих модуль	1	
3	Выражения и их преобразования	1	
4.	Проценты	1	
5	Проценты	1	
6	Тождественные преобразования	1	
	алгебраических выражений		
7	Тождественные преобразования	1	
	алгебраических выражений		
8	Тождественные преобразования	1	
	алгебраических выражений		
9	Тождественные преобразования выраже-	1	
	ний с корнями		
10	Тождественные преобразования выраже-	1	
	ний с корнями		
11	Рациональные уравнения	1	
12	Рациональные уравнения	1	
13	Иррациональные уравнения	1	
14	Системы уравнений	1	
15	Степень с рациональным показателем	1	
16	Упрощение выражений, решение уравне-	1	
	ний, неравенств, систем уравнений		
17	Упрощение выражений, решение уравне-	1	
	ний, неравенств, систем уравнений		

18	Прогрессии	1
19	Прогрессии	1
20	Преобразование иррациональных и степенных выражений	1
21	Основные тригонометрические формулы, их применение.	1
22	Преобразование тригонометрических выражений.	1
23	Преобразование тригонометрических выражений.	1
24	Решение тригонометрических уравнений.	1
25	Решение тригонометрических уравнений.	1
26	Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.	1
27	Решение целых и дробно-рациональных уравнений и неравенств.	1
28	Решение математических задач и задач из различных областей науки и реальной жизни.	1
29	Функция, способы задания функции, график функции. Взаимно обратные функции.	1
30	Область определения и множество значений функции. Нули функции. Промежутки знака постоянства. Чётные и нечётные функции.	1
31	Степенная функция с натуральным и целым показателем, её своства и график.	1
32	Решение пробного варианта ЕГЭ	1
33	Решение пробного варианта ЕГЭ	1
34	Обобщающее занятие	1
Всего: 3		1

Интернет-источники: открытый банк задач ЕГЭ: http://mathege.ru