МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ АЛТАЙСКОГО КРАЯ КОМИТЕТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ АДМИНИСТРАЦИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА ЧАРЫШСКИЙ РАЙОН АЛТАЙСКОГО КРАЯ МБОУ "ЧАРЫШСКАЯ СОШ"

«PACCMOTPEHO»

«СОГЛАСОВАНО»

«УТВЕРЖДАЮ»

Руководитель МС

ректор школы

Решетикова Р.А

Решетникова Р.А.

Housea No. 12/

Протокол № 1

or « 22 » 08 2023 г.

"28" 08 2023 r.

Part of the second

Рабочая программа курса « Подготовка к ЕГЭ по математике»

Уровень обучения – среднее общее образование (базовый уровень), 11а класс

Количество часов – 34

Учитель – Бушуева Людмила Анатольевна

2023-2024 учебный год

Рабочая программа по подготовке к ЕГЭ разработана на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования, кодификаторов элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников образовательных организаций для проведения ЕГЭ по математике, спецификации контрольно-измерительных материалов, демонстрационного варианта 2023 года, 2024 г (базовый уровень).

Курс по подготовке к ЕГЭ по математике направлен на формирование и закрепление следующих умений выпускников:

уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни;

уметь выполнять вычисления и преобразования;

уметь решать уравнения и неравенства;

уметь выполнять действия с функциями;

уметь выполнять действия с геометрическими фигурами;

уметь строить и исследовать математические модели.

Цели: обобщение и систематизация, расширение и углубление знаний по изучаемым темам; приобретение практических навыков выполнения заданий, повышение математической подготовки школьников.

Задачи курса:

вооружить учащихся системой знаний по решению уравнений;

сформировать навыки применения данных знаний при решении разнообразных задач различной сложности;

подготовить учащихся к итоговой аттестации в форме ЕГЭ;

формировать навыки самостоятельной работы;

формировать навыки работы со справочной литературой;

формировать умения и навыки исследовательской деятельности;

способствовать развитию алгоритмического мышления учащихся.

Программа курса предполагает знакомство с теорией и практикой рассматриваемых вопросов и рассчитана на 34 часа в год, 1 час в неделю.

В процессе изучения данного курса предполагается использование различных методов активизации познавательной деятельности школьников, также различных форм организации их самостоятельной работы.

Содержание и структура курса дают возможность достаточно полно подготовить комплекс умений и навыков у учащихся по предмету:

1.Уметь выполнять вычисления и преобразования

- 1.1.Выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма.
- 1.2.Вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования.
- 1.3.Проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции.

2.Уметь решать уравнения и неравенства

- 2.1.Решать рациональные, иррациональные, показательные, тригонометрические и логарифмические уравнения, их системы.
- 2.2. Решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков; использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод.
- 2.3. Решать рациональные, показательные и логарифмические неравенства, их системы.

3.Уметь выполнять действия с функциями

- 3.1.Определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции; описывать по графику поведение и свойства функции, находить по графику функции наибольшее и наименьшее значения; строить графики изученных функций.
- 3.2. Вычислять производные и первообразные элементарных функций.
- 3.3.Исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшее и наименьшее значение функции.

4.Уметь выполнять действия с геометрическими фигурами:

- 4.1. Решать планиметрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей).
- 4.2.Решать простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объёмов), использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы.

5.Уметь строить и исследовать простейшие математические модели:

- 5.1. Моделировать реальные ситуации на языке алгебры, составлять уравнения и неравенства по условию задачи; исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры.
- 5.2. Моделировать реальные ситуации на языке геометрии, исследовать построенные модели с использованием геометрических понятий и теорем, аппарата алгебры; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин.
- 5.3. Проводить доказательные рассуждения при решении задач, оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать логически некорректные рассуждения
- 5.4. Моделировать реальные ситуации на языке теории вероятностей и статистики, вычислять в простейших случаях вероятности событий.

6.Уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:

- 6.1. Анализировать реальные числовые данные, информацию статистического характера, осуществлять практические расчеты по формулам, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах.
- 6.2.Описывать с помощью функций различные реальные зависимости между величинами и интерпретировать их графики; извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках.
- 6.3. Решать прикладные задачи, в том числе социально-экономического и физического характера, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.

No	Тема	Кол-во	Дата	
п/п		часов	По плану	По факту
1	Структура и формат КИМов ЕГЭ. Демоверсии ЕГЭ 2022 г. Кодификатор. Спецификация. Бланки	1		

	ЕГЭ.		
2	Действия с дробями.	1	
3	Действия со степенями.	1	
4	Задачи на практический расчёт, оценку и прикидку.	1	
5	Проценты. Решение задач.	1	
6	Действия с формулами.	1	
7	Вычисления и преобразования.	1	
8	Простейшие уравнения.	1	
9	Простейшие уравнения.	1	
10	Размеры и единицы измерения.	1	
11	Чтение графиков и диаграмм.	1	
12	Выбор оптимального варианта.	1	
13	Анализ графиков и диаграмм.	1	
14	Неравенства.	1	
15	Анализ утверждений.	1	
16	Числа и их свойства.	1	
17	Задачи на смекалку.	1	
18	Классическое определение вероятности.	1	
19	Теоремы о вероятностных событиях.	1	
20	Прикладная геометрия. Многоугольники.	1	
21	Вписанная и описанная окружности.	1	
22	Задачи на квадратной решётке.	1	
23	Окружность и её элементы.	1	

24	Многоугольники. Решение задач.	1	
25	Многогранники: конус, куб, пирамида.	1	
26	Многогранники: призма, прямоугольный параллелепипед.	1	
27	Многогранники: шар, цилиндр.	1	
28	Площадь поверхности составного многогранника.	1	
29	Объём составного многогранника.	1	
30	Решение тренировочных вариантов.	1	
31	Решение тренировочных вариантов.	1	
32	Решение тренировочных вариантов.	1	
33	Решение тренировочных вариантов.	1	
34	Решение тренировочных вариантов.	1	

Занятия проводятся еженедельно в среду.