

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Бакрчинская средняя общеобразовательная школа»
Тетюшского муниципального района Республики Татарстан

«Рассмотрено»

Руководитель ШМО
учителей естеств.-матем.цикла

_____ А.К.Салихова

Протокол № 1

« 29 » августа 2025 г.

Согласовано»

Зам.директора школы по УР

_____ Т.М.Симакова

« 29 » августа 2025 г.

«Утверждено»

Директор МБОУ
«Бакрчинская СОШ»

_____ Р.Б. Салимзянова

« 29 » августа 2025 г.

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА КУРСА
«Практикум ЕГЭ по математике (профильный уровень)»
среднее общее образование

Составитель:
учитель математики и
физики Галиакберова М.Р.

с. Бакрчи, 2025г.

Пояснительная записка

Данный учебный курс «Подготовка к ЕГЭ по математике(профильный уровень)» разработан для учащихся 11 класса на основе демо-версии КИМов ЕГЭ 2025-2026г по математике.

Программа предполагает, что данная программа позволяет систематизировать знания и умения по математике, отработать навыки решения заданий ЕГЭ профильного уровня первой и второй части.

Сроки реализации программы: 1 учебный год

Нагрузка: 34 часа, 1 час в неделю.

Цель курса: пополнить знания и отработать навыки учащихся для успешного прохождения ЕГЭ.

Задачи курса:

- ознакомить учащихся с кодификатором КИМов ЕГЭ 2025-2026 года по математике;
- ознакомить учащихся с лайфхаками для решения задач первой части ЕГЭ, сформировать навыки решения таких задач;
- ознакомить учащихся с рациональными способами решения задач второй части ЕГЭ, формировать навыки решения таких задач;
- ознакомить учащихся с заданиями ЕГЭ прошлых лет.

В разработанном курсе сочетаются изучение теоретического материала и практическое закрепление решения заданий ЕГЭ.

Преподавание курса предполагает обязательное наличие у каждого учащегося заданий ЕГЭ в бумажном виде, но предполагает наличие доступа к образовательной платформе Решу ЕГЭ.

Перед разбором задач какой-либо темы, учащиеся должны ознакомиться с краткой теорией по данной теме, обратить внимание на более удачный способ решения. На занятии разбираются непонятые вопросы и формируются навыки решения задач. Домашнее задание предполагает самостоятельное решение задач и отработку навыков их решения.

Промежуточный контроль знаний учащихся проводится по первой части экзамена в формате тестов, разработанных педагогом на платформе Решу ЕГЭ (Скайсмарт, ЯКласс). Ссылки на тест рассылаются ученикам заранее. По второй части ЕГЭ особое внимание уделяется правильному оформлению решения, поэтому контроль по второй части проводится в письменной форме.

В качестве итогового контроля учащиеся выполняют один из вариантов досрочного ЕГЭ 2025-2026 года по математике.

Окончательная эффективность и результаты элективного курса будут видны после прохождения ЕГЭ.

Виды деятельности на занятиях: консультация, беседа, лекция, практикум, самостоятельная работа с КИМ, тестирование, работа на образовательной платформе Решу ЕГЭ и в сети Интернет.

Изучение данного курса дает учащимся возможность:

- повторить и систематизировать уже изученный материал школьной математики;
- сформировать базовые приемы решения задач;
- освоить навыки решения поставленной задачи;
- узнать о новых нестандартных, рациональных способах решения задач;
- повышать свою математическую культуру, познавательную активность, творчество;
- в ходе подготовки к ЕГЭ ознакомиться с электронными средствами обучения, образовательными платформами и интернет-ресурсами.

В процессе обучения учащиеся приобретают следующие умения:

- работать с числовыми и алгебраическими выражениями;
- решать уравнения различных типов;
- решать геометрические задачи;
- решать текстовые задачи на проценты, сплавы, смеси, движение;
- решать и правильно оформлять решение задач повышенного уровня сложности;
- строить и читать графики, находить по ним неизвестное;
- решать уравнения и неравенства различных типов;
- **развивать исследовательскую деятельность, самоконтроль, самоподготовку**

- работать с сетевыми ресурсами для подготовки ЕГЭ;
- планировать свое образование.

Принципы построения курса:

- доступности;
- научности;
- нарастающей сложности;
- вариативности;
- дифференциации.

Средства обучения:

Сборники КИМов 2025-2026 (и не только) по математике, мультимедийные средства, образовательные платформы: РешуЕГЭ, Скайсмарт, ЯКласс, справочные материалы, таблицы.

Требования к знаниям и умениям выпускника:

После прохождения элективного курса учащиеся должны

Знать:

- правила проведения ЕГЭ по математике;
- структуру, содержание КИМов ЕГЭ по математике;
- основные термины по алгебре, геометрии, теории вероятностей;
- способы решения уравнений и неравенств;
- элементарные функции и их графики;
- как использовать производную и интеграл для решения задач;
- геометрические термины, формулы, теоремы;
- элементы комбинаторики и теории вероятностей.

Уметь:

- заполнять бланки ЕГЭ по математике;
- правильно оформлять решение задач второй части ЕГЭ;
- выполнять преобразования и вычисления значений алгебраических выражений ;
- решать уравнения и неравенства разных типов;
- работать с функциями и их графиками;
- выполнять действия с векторами;
- построить и исследовать простейшую математическую модель;
- использовать полученные знания и умения в жизни.

Тематическое планирование

№ темы	Содержание	Количество часов
1.	Преобразование выражений	6
2.	Уравнения, неравенства и их системы	7
3.	Функции и графики	4
4.	Производная и ее применение	5
5.	Планиметрия. Стереометрия	7
6.	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей	3
7.	Итоговый контроль	2
Всего		34

Содержаниекурса:

Тема

1.Преобразованиевыражений(6)

Ознакомление с КИМами, кодификатором, спецификацией ЕГЭ. Особенности и правила проведения ЕГЭ по математике. Структура и содержание КИМов ЕГЭ по математике. Повторение теории и методов решения задач по теме. Решение заданий на числа (целые, дробные, рациональные), корни, степени, тригонометрии, логарифмы, преобразование выражений.

Тема 2. Уравнения, неравенства и их системы (7 ч)

Повторение теории и методов решения задач по теме. Решение уравнений и неравенств разных типов из КИМов (по 1 и 2 части).

Тема 3. «Функции и графики»

Повторение теории и методов решения задач по теме. Повторение элементарных функций и их графиков. Решение заданий из КИМов на работу с графиками, исследование функций. Различные методы решения.

Тема 4. Производная и ее применение (5 ч)

Нахождение производной функции, вычисление углового коэффициента касательной, составление уравнения касательной. Геометрический и физический смысл производной. Производная сложной функции. Применение производной к исследованию функции и построению графиков. Наибольшее и наименьшее значение функции, экстремумы. Применение производной в прикладных задачах, в том числе «финансовых».

Тема 5. Планиметрия. Стереометрия (7 ч)

Повторение теории по планиметрии и стереометрии. Решение заданий из КИМов по планиметрии, многогранники, тела и поверхности вращения, измерение геометрических величин, координаты и векторы. Метод координат.

Тема 6. «Элементы комбинаторики и теории вероятностей» (3)

Основные термины. Решение заданий из КИМов по данной теме.

Тема 7. Итоговый контроль. (2)

Выполнить вариант КИМа ЕГЭ по математике в полном объеме. Анализ результатов.

Учебно-тематический план

№ п/п	Наименование курса	Основные виды деятельности	Всего часов	В том числе		Дата проведения
				Теорет.	Практ. занятия	
1	Преобразования выражений.	Уметь выполнять преобразования вычисления.	5	1	4	
2	Уравнения, неравенства и их системы.	Уметь решать уравнения неравенства. Оформление решения.	7	2	5	
3	Функции.	Уметь работать с функциями.	4	1	3	
4	Производная и её применение.	Знать таблицу производных. Уметь применять её при исследовании функции.	5	1	4	
5	Планиметрия. Стереометрия.	Уметь работать с геометрическими фигурами, векторами и их координатами.	7	2	5	
6	Элементы комбинаторики , статистики и теор рии вероятностей.	Знать основные формулы комбинаторики, статистики и теории вероятностей. Уметь применять формулы при решении прикладных задач	3	1	2	
7	Итоговый конт роль.	Применять полученные знания для решения задач ЕГЭ	2	-	2	

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ.

11 класс (1 ч в неделю, всего 34 ч).

№	№ в теме	Тема	Дата	
			По плану	Фактически
1.Преобразованиевыражений-4час				
1	1	Преобразованиестепенныхвыражений		
2	2	Преобразованиепоказательныхвыражений		
3	3	Преобразованиерациональныхвыражений		
4	4	Преобразованиеиррациональныхвыражений		
5	5	Преобразованиелогарифмическихвыражений		
6	6	Преобразованиетригонометрическихвыражений		
2.Уравнения,неравенстваиихсистемы-7часов				
7	1	Способырешениядробно-рациональныхуравнений,неравенствиихсистем.		
8	2	Способырешенияиррациональныхуравнений, неравенствиихсистем.		
9	3	Способырешениятригонометрическихуравнений,нерав енствиих систем.		
10	4	Способырешенияпоказательных уравнений,неравенствиихсистем.Метод рационализации.		
11	5	Способырешениялогарифмическихуравнений,неравенс твиихсистем. Методрационализации.		
12	6	Методрационализации.Методмажорант.		
13	7	Графическийспособрешенияуравненийинеравенств.		
Функции4часа				
14	1	Гипербола		
15	2	Кусочно-линейнаяфункция		
16	3	Парабола		
17	4	Графики тригонометрическихфункций.		
4.Производнаяиееприменение-5 часов				
18	1	Нахождениепроизводнойфункции,вычислениеугловог окоэффициента касательной.		
19	2	Уравнениекасательной.Геометрическийифизическийс мыслпроизводной.		
20	3	Производнаясложнойфункции.Применениепроизводно йкисследованию функции и построению её графика.		
21	4	Наибольшееинаименьшеезначениефункции.Экстремум ыфункции.		
22	5	Применениепроизводнойвприкладныхзадачах,втомчис ле«финансовых».		
5.Планиметрия.Стереометрия-7часов				
23	1	Медианы,биссектрисы,высотытреугольника.		
24	2	Нахождениеплощадифигуры.		

25	3	Углы в пространстве. Метод координат.		
26	4	Расстояние в пространстве. Метод координат.		
27	5	Вычисление площадей поверхностей многогранников, тел вращения		
28	6	Вычисление объемов многогранников, тел вращения		
29	7	Решение заданий из КИМов.		
6. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей				
30	1	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей. Решение задач из КИМов.		
31	2	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей. Решение задач из КИМов.		
32	3	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей. Решение задач из КИМов.		
7. Итоговый контроль				
33	1	Контрольная работа в формате ЕГЭ		
34	2	Обобщение и систематизация знаний. Подведение итогов.		

Список литературы

1. Математика. Профильный уровень. Готовимся к итоговой аттестации. / А.В. Семенов, А.С. Трепалин, И.В. Яценко. - М.: Интеллект-центр, 2022г
2. ЕГЭ. Математика. Профильный уровень: Типовые экзаменационные варианты: 36 вариантов/под ред. И.В. Яценко. – М.: Издательство «Национальное образование», 2025. – 224с – (ЕГЭ. ФИПИ-школе).

internet-ресурсы

1. Образовательные порталы РешуЕГЭ, Скайсмарт, ЯКласс
2. Сайт информационной поддержки ЕГЭ <http://www.ege.ru/>.

