

МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ –
СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 208
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ

Программа рассмотрена и
рекомендована к утверждению на
заседании Методического совета
МАОУ СОШ № 208
Протокол от 28.08.2025 г. № 1



Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая
программа интеллектуальной направленности
Лабиринты математики

Возраст обучающихся
16-18 лет
Срок реализации – 2 года

Автор-разработчик:
Ильиных Елена Витальевна

Екатеринбург, 2025

Пояснительная записка программы дополнительного образования «Лабиринты математики» для учащихся 10-11 классов

Программа дополнительного образования «Лабиринты математики» для учащихся 10-11 классов составлена на основе кодификатора требований к уровню подготовки выпускников по математике, кодификатора элементов содержания по математике для составления КИМов ЕГЭ.

Программа рассчитана на 136 часов (2 года по 2 часа в неделю).

Данная программа является предметно - ориентированной для учащихся 10-11 классов общеобразовательной школы при подготовке к ЕГЭ по математике и направлена на формирование умений и способов деятельности, связанных с решением задач повышенного уровня сложности, на удовлетворение познавательных потребностей и интересов старшеклассников в различных сферах человеческой деятельности, 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 программы

- 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 (часть С), 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 научно-технического прогресса.

Задачи программы

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

Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения учебного курса

Личностные результаты

К личностным результатам освоения программы можно отнести:

- формирование представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- развитие логического и критического мышления, культуры речи, способности к умственному эксперименту;
- формирование интеллектуальной честности и объективности, способности к преодолению мыслительных стереотипов, вытекающих из обыденного опыта;
- воспитание качеств личности, обеспечивающих социальную мобильность, способность принимать самостоятельные решения;
- формирование качеств мышления, необходимых для адаптации в современном информационном обществе;
- развитие интереса к математическому творчеству и математических способностей;
- осмыслиение мотивов своих действий при выполнении заданий с жизненными ситуациями;
- развитие профессионального самоопределения, ознакомление с миром профессий, связанных с математикой.

Метапредметные результаты

- формирование представлений о математике как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества;
- развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения опыта математического моделирования;
- формирование общих способов интеллектуальной деятельности характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности;
- аргументирование своей точки зрения на выбор оснований и критериев при выделении признаков, сравнении и классификации объектов;
- выслушивание собеседника и ведение диалога;
- признавание возможности существования различных точек зрения и права каждого иметь свою.
- развить навыки исследовательской деятельности;

Предметные результаты

- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми для продолжения образования, изучения смежных дисциплин, применения в повседневной жизни;
- создание фундамента для математического развития, формирования механизмов мышления, характерных для математической деятельности;
- повторение и систематизация ранее изученного материала школьного курса математики;
- построение и анализ предполагаемого решения поставленной задачи;
- использование на практике нестандартных методов решения задач;
- повышение уровня математической культуры, творческого развития,
- использование электронных средств обучения, в том числе интернет-ресурсов, в ходе подготовки к итоговой аттестации в форме ЕГЭ.

10 класс

В результате изучения материала учащиеся должны уметь:

- преобразовывать числовые и алгебраические выражения;
- решать уравнения высших степеней;

- решать уравнения в целых числах;
- решать текстовые задачи;
- решать геометрические планиметрические задачи;
- строить графики функций, содержащие модуль;
- решать иррациональные, показательные, логарифмические уравнения и неравенства;
- решать задания повышенного и высокого уровня сложности (часть С);
- повысить уровень математического и логического мышления;

11 класс

В результате изучения материала учащиеся должны уметь:

- выполнять вычисления и преобразования, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции
- решать геометрические стереометрические задачи;
- строить графики функций с параметрами;
- решать различными методами уравнения и неравенства с параметрами и их системы;
- решать задания повышенного и высокого уровня сложности (часть С);
- применять производную для нахождения наилучшего решения в прикладных задачах;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни
- повысить уровень математического и логического мышления;

Содержание программы дополнительного образования
«Лабиринты математики» 10-11 класс
(2 часа в неделю, всего 136 часов)

№	Тема	Кол-во часов	Содержание	Формы контроля (измерители)	Дата
Многочлены 8 часов					
1	Действия над многочленами. Корни многочлена	1	Действия над многочленами. Корни многочлена. Разложение многочлена на множители. Формулы сокращенного умножения. Алгоритм Евклида для многочленов. Теорема Безу и ее применение. Схема Горнера и ее применение. Методы решения уравнений с целыми коэффициентами. Решение уравнений высших степеней	Лекция, практическое занятие, Практикум решения задач Самопроверка, тест	
2	Разложение многочлена на множители	1			
3	Формулы сокращенного умножения	1			
4	Алгоритм Евклида для многочленов	1			
5	Теорема Безу и ее применение	1			
6	Схема Горнера и ее применение	1			
7	Методы решения уравнений с целыми коэффициентами	1			
8	Решение уравнений высших степеней	1			
Преобразование выражений 8 часов					
9	Преобразование рациональных выражений	1	Преобразования выражений, включающих арифметические операции.	Лекция, практическое занятие, Практикум решения задач	
10	Преобразования выражений, содержащих возвведение в	1	Сокращение алгебраических дробей.		
			Преобразование рациональных		

	степень.		
11	Преобразования выражений, содержащих возвведение в степень.	1	выражений. Преобразования выражений, содержащих возведение в степень, корни натуральной степени, модуль числа.
12	Преобразования выражений, содержащих корни натуральной степени.	1	
13- 14	Преобразования выражений содержащих корни п- степени.	2	
15	Преобразования выражений содержащих модуль числа.	11	
16	Преобразования выражений содержащих модуль числа.	1	
Решение текстовых задач, 10 часов			
17- 18	Приемы решения текстовых задач на «движении».	2	Приемы решения текстовых задач на «движение», «совместную работу», «пропорциональное деление» «смеси», «концентрацию».
19- 20	Приемы решения текстовых задач «совместную работу.	2	
21- 22	Приемы решения текстовых задач на «проценты»	2	
23- 24	Приемы решения текстовых задач на «пропорциональное деление».	2	
25- 26	Приемы решения текстовых задач на «концентрацию».	2	
Планиметрия 25 часов			
27	Треугольники и их виды. Соотношения между сторонами и	1	Лекция, практическое
			выражений. Соотношения между сторонами и углами

28	углами треугольника. Теорема Пифагора. Теоремы синусов и косинусов. Площадь треугольника.	1	треугольника. Теорема Пифагора. Теоремы синусов и косинусов. Замечательные точки треугольника. Свойства замечательных точек треугольника. Площадь треугольника. Свойство биссектрисы треугольника. Подобные треугольники. Теорема Фалеса. Теорема о пропорциональных отрезках в треугольнике. Теорема Чевы.
29	Четыре замечательные точки треугольника. Свойства замечательных точек треугольника.	1	
30	Подобные треугольники. Теорема Фалеса. Теорема о пропорциональных отрезках в треугольнике.	1	
31	Свойство биссектрисы треугольника.	1	
32	Многоугольник. Выпуклый многоугольник. Свойство диагоналей выпуклого четырехугольника.	1	Лекция, практическое занятие, Практикум решения задач
33	Параллелограмм.	1	Многоугольник. Выпуклый многоугольник. Свойство диагоналей выпуклого четырехугольника. Параллелограмм. Теоремы Вариньона и Гаусса. Прямоугольник. Ромб. Квадрат. Трапеция. Вписанные и описанные четырехугольники. Площадь прямоугольника, параллелограмма и трапеции.
34	Вписаные и описанные четырехугольники.	1	
35	Прямоугольник. Ромб. Квадрат. Трапеция.	1	
36	Площадь прямоугольника, параллелограмма, и трапеции.	1	
37	Характеристическое свойство окружности. Углы, связанные с окружностью.	1	Характеристическое свойство окружности. Углы, связанные с окружностью: вписанный, угол между хордой и секущей, угол между
38	Теорема о квадрате касательной.	1	Лекция, практическое занятие, Практикум решения задач

39	Теорема Паскаля. Вневписанные окружности треугольника.	1	касательной и хордой. Теорема о квадрате касательной. Теорема Паскаля.
40	Комбинации окружности с другими геометрическими фигурами.	1	Вневписанные окружности треугольника. Комбинации окружности с другими геометрическими фигурами. Окружности, вписаные и описанные около треугольника, применение формул:
41	Окружности, вписаные и описанные около треугольника.	1	Лекция, практическое занятие, Практикум решения задач Самопроверка, тест
42	Координаты точек и векторов. Длина вектора. Расстояние между двумя точками.	1	Координаты точек и векторов. Длина вектора. Расстояние между двумя точками. Теорема Стоарта. Скалярное произведение векторов. Теорема Эйлера
43	Скалярное произведение векторов. Теорема Эйлера.	1	Правильные многоугольники. Вписаные и описанные окружности в правильные многоугольники. Длина окружности. Площадь правильного многоугольника
44	Правильные многоугольники. Вписаные и описанные окружности.	1	Самостоятельная работа
45	Длина окружности. Площадь правильного многоугольника.	1	
46-48	Решение заданий типа С4 по материалам ЕГЭ	3	
49-51	Решение заданий типа С4 по материалам ЕГЭ	3	
			Функции 8 часов
52	Линейная функция. График. Свойства	1	Лекция, практическое занятие, Практикум решения задач Самостоятельная
53	Обратная пропорциональность. Ее свойства, график.	1	Свойства и графики элементарных функций. Преобразования графиков функций. Область определения функции. Множество значений функции. Непрерывность функции.
54	Квадратичная функция, ее свойства, график.	1	Периодичность функции.

55	Преобразование графиков функции.	1	Четность (нечетность) функции. Возрастание (убывание) функции.
56	Степенная функция	1	Функции. Ограниченностъ функции. Сохранение знака функции.
57	Логарифмическая и показательная функция, ее свойства и графики.	1	Связь между свойствами функции и ее графиком. Значения функции. Свойства сложных функций.
58	Графики функций с модулем.	1	
59	Практическая работа по построению графиков функции с модулем.	1	
Уравнения, неравенства и их системы 8 часов			
60	Различные способы решения дробно-рациональных уравнений и неравенств	1	Различные способы решения 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.
61-62	Различные способы решения иррациональных уравнений и неравенств	2	
63-64	Различные способы решения показательных уравнений и неравенств	2	
65-66	Различные способы решения логарифмических уравнений и неравенств	2	
	Использование свойств и	1	

67	графиков функций при решении уравнений и неравенств		
68	Итоговое занятие	1	

11 класс

№	Тема	Кол-во часов	Содержание	Формы контроля	Дата
Повторение. Основные методы решения уравнений 7 часов					
1	Методы решения неравенств, содержащих знак модуля.	1	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.	Лекция, практическое занятие, решения задач Самостоятельная работа	
2	Методы решения уравнений, содержащих знак модуля.	1			
3	Методы решения иррациональных неравенств.	1			
4	Методы решения иррациональных уравнений.	1			
5	Методы решения логарифмических неравенств.	1			
6	Методы решения показательно-степенных уравнений.	1			
7	Методы решения уравнений высших степеней.	1			

Тригонометрия 18 часов

8	Тригонометрические функции их	Периодичность тригонометрических	Лекция,
---	-------------------------------	----------------------------------	---------

Лекция,

Периодичность тригонометрических

	Свойства и графики. Область определения области значений тригонометрических функций	1	функций; четность и нечетность тригонометрических функций; возрастание и убывание тригонометрических функций; область определения и область значений тригонометрических функций.	практическое занятие, Практикум решения задач Самостоятельная работа
9	Градусная и радианная мера угла определения синуса, косинуса, тангенса и котангенса угла; радианное измерение углов;	1		
10-11	Формулы приведения; основные тригонометрические тождества	2		
12-14	Различные приемы решения тригонометрических уравнений	3		
15-16	Решение тригонометрических неравенств	2	Использование областей существования функций. Использование ограниченностей функций (области значений).	Лекция, практическое занятие, Практикум решения задач Самостоятельная работа
17	Тригонометрические подстановки.	1	Графический метод. Тригонометрические подстановки. Решение	
18	Решение тригонометрических уравнений содержащих радикалы.	1	тригонометрических неравенств с параметрами. Решение	
19	Решение тригонометрических уравнений с модулем.	1	тригонометрических неравенств с модулем.	
20	Решение тригонометрических неравенств с модулем.	1		
21-22	Решение систем тригонометрических уравнений.	2		
23-25	Решение заданий второй части	3		
Решение уравнений и неравенств с параметрами				18 часов
26-	Решение линейных уравнений с	2		Лекция,

27	параметрами			
28- 29	Решение систем линейных уравнений (с двумя переменными) с параметрами	2	Решение линейных уравнений с параметрами. Зависимость количества корней в зависимости от коэффициентов a и b . Решение уравнений с параметрами при наличии дополнительных условий к корням уравнения. Решение уравнений с параметрами, приводимых к линейным.	практическое занятие, Практикум решения задач Самостоятель- ная работа
30- 31	Решение линейных неравенств с параметрами с помощью графической интерпретации	2	Линейные неравенства с параметрами	
32- 33	Решение квадратных уравнений с параметрами	2	Понятие квадратного уравнения с параметром. Алгоритмическое предписание решения Квадратных уравнений с параметром. Решение квадратных уравнений с параметрами.	
34	Расположение корней квадратного уравнения в зависимости от параметра	1	Зависимость, количества корней уравнения от коэффициентов.. Решение с помощью графика. Применение теоремы Виета при решении квадратных уравнений с параметром	
35	Графический метод решения задач с параметрами	1	Тригонометрические уравнения и неравенства с параметрами	Практикум решения задач Самостоятель- ная работа
36- 37	Решение рациональных уравнений и неравенств с параметрами	2	Логарифмические уравнения и неравенства с параметрами	
38- 39	Решение тригонометрических уравнений и неравенств с параметрами	2	Стереометрия 16 часов	
40- 41	Решение логарифмических уравнений и неравенств с параметрами	2	Расстояния в пространстве. Вычисление площадей поверхности и объемов	Лекция, практическое
42- 43	Решение Заданий второй части материалов ЕГЭ	2		
44- 45	Угол между прямыми в пространстве. Угол между прямой	2		

	и плоскостью в пространстве	2	многогранника. Вычисление площадей поверхности и объемов тел вращения.	занятие, Практикум решения задач Самостоятельная работа
46- 47	Расстояние от точки до прямой в пространстве. Расстояние между прямыми в пространстве	2	Координатный метод решения задач на нахождения углов и расстояний в пространстве.	
48- 49	Угол между плоскостями в пространстве	2		
50- 51	Площадь поверхности	2		
52- 53	Объем фигур в пространстве	2		
54- 55	Комбинации многогранников с телами вращения	2		
56- 57	Вычисление площадей поверхности многогранников, тел вращения	2		
58- 59	Вычисление объемов многогранников, тел вращения	2		
Производная и ее применение 5 часов				
60	Нахождение производной функции, вычисление углового коэффициента касательной	1	Нахождение производной функции, вычисление углового коэффициента касательной, составление уравнения касательной. Физический и геометрический смысл производной.	Лекция, практическое занятие, Практикум решения задач Самостоятельная работа
61	Уравнение касательной	1	Производная сложной функции.	
62	Физический и геометрический смысл производной	1	Применение производной к исследованию функций и построению	
63	Наибольшее и наименьшее значения функции. Экстремумы функции	1	графиков. Наибольшее и наименьшее значения функции, экстремумы.	
64	Применение производной в прикладных задачах	1	Примеры использования производной	

		для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах.
Итоговое повторение 4 часа		
65-67	Решение тестовых заданий	3
	Итоговое занятие	1

Календарный учебный график

Год обучения, номер группы	Дата начала обучения	Дата окончания обучения	Количество учебных недель	Режим занятий	Количество учебных часов
10 класс	01.09	25.05	34	2 часа в неделю	68
11 класс	01.09	25.05	34	2 часа в неделю	68

Учебно-методическая литература.

1. Шарыгин И. Ф. Математика. Решение задач. 10 класс. (Профильная школа). – М.: Просвещение, 2007.
2. Шарыгин И. Ф., Голубев В. И. Математика. Решение задач. 11 класс. (Профильная школа). – М.: Просвещение, 2007.

3. Горнштейн П.И., Полонский В.Б., Якир М.С. «Задачи с параметрами» - М. ИЛЕКСА, 2015
4. Зив Б. Г., Мейлер В. М., Баханский А. Г. Задачи по геометрии. 7-11 классы. Пособие для учащихся общеобразовательных организаций. – М.: Просвещение, 2005.
5. Виленкин Н. Я., Шибасов Л. Г., Шибасова З. Ф. За страницами учебника математики. Арифметика. Алгебра. Пособие для учащихся 10—11 классов. – М.: Просвещение, 2004 и последующие издания.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 364594085773079485149359994365539118177086968083

Владелец Чуб Татьяна Сергеевна

Действителен С 06.10.2025 по 06.10.2026