

**Тавровская средняя общеобразовательная школа имени А.Г. Ачкасова
Белгородского района Белгородской области**
Муниципальное общеобразовательное учреждение

«Согласовано» Руководитель УМО <u>Л.Н.</u> /Щукина Л.Н./ Протокол № <u>1</u> от « <u>20</u> » августа 2024 г.	«Согласовано» Заместитель директора <u>С.Г.</u> /Семенюк В.Г./ « <u>30</u> »августа 2024 г.	«Утверждаю» Директор школы <u>И.И.</u> /Ткаченко И.И./ Приказ № <u>333</u> от « <u>30</u> » августа 2024 г.
---	--	---

**Рабочая программа
по внеурочной деятельности
«Задачи с параметрами»
11 класс**

Составитель:
Щукина Лариса Николаевна, учитель математики

2024-2025 учебный год

Пояснительная записка

Программа данного элективного курса ориентирована на приобретение определенного опыта решения задач с параметрами, и тесно связано с такими дисциплинами, как алгебра, алгебра и начала анализа, геометрия.

Общая характеристика учебного курса

Настоящая программа предназначена для старшей школы, что позволяет организовать систематическое изучение вопросов, связанных с параметрами и рассчитана на 34 ч. В процессе изучения данного элективного курса старшеклассник может познакомиться с различными методами решения задач с параметрами. Элективный курс предусматривает не только овладение различными умениями, навыками, приемами для решения задач, но и создает условия для формирования мировоззрения ученика, логической и эвристической составляющих мышления. Задачи с параметрами, как правило, относятся к наиболее трудным задачам, носят исследовательский характер. В школьных учебниках по математике таких задач практически нет. Практика экзаменов в школе и приемных испытаний в ВУЗ показывают, что задачи с параметрами представляют для учащихся наибольшую сложность, как в логическом, так и в техническом плане, и поэтому умение их решать во многом предопределяет успешную сдачу экзаменов в любой ВУЗ. Старшеклассники, изучившие данный материал, смогут реализовать полученные знания и умения на итоговой аттестации. Освоив методы и приемы решения задач с параметрами, школьники успешно справятся с олимпиадными задачами.

Ценность задач данного элективного курса - демонстрация решения задач с точки зрения исследования и анализа реальных процессов средствами математики.

Цель учебного курса

Основные цели данного курса:
расширить математические представления учащихся о приёмах и методах решения задач с параметрами;
развитие логического мышления и навыков исследовательской деятельности;
подготовка учащихся к поступлению в ВУЗ.

Требования к уровню подготовки учащихся

усвоить основные приемы и методы решения уравнений, неравенств систем уравнений с параметрами;
применять алгоритм решения уравнений, неравенств, содержащих параметр, проводить полное обоснование при решении задач с параметрами;
владеТЬ исследовательской деятельностью.

Ученики научатся:

выделять параметрические задания;
применять алгоритмы к решению задач с параметрами;
определять зависимость количества решений неравенств, уравнений и их систем от значений параметра;
определять свойства решений уравнений, неравенств и их систем;
определять свойства функций в задачах с параметрами.

Ученики получат возможность научится:

решать уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств с параметрами;
находить корни квадратичной функции, строить графики квадратичных функций.

Особенности организации учебного процесса.

Данный элективный курс „Задачи с параметрами” дает примерный объем знаний, умений и навыков, которым должны овладеть школьники. Учащиеся должны научиться решать задачи более высокой по сравнению с обязательным уровнем сложности, овладеть

рядом технических и интеллектуальных умений на уровне их свободного использования. В дополнительной литературе задачам с параметрами уделяется немало внимания, однако наблюдения показывают, что задания с параметрами вызывают у учащихся затруднения.

Для реализации целей и задач данного элективного курса предполагается использовать следующие формы занятий: лекции, практикумы по решению задач, самостоятельные работы. Занятия должны носить проблемный характер. Успешность усвоения курса определяется преобладанием самостоятельной творческой работы ученика. Ученики самостоятельно или в сотрудничестве с учителем выполняют различные задания. На занятиях организуются обсуждения результатов этой работы.

Для учащихся, которые пока не проявляют заметной склонности к математике, эти занятия могут стать толчком в развитии интереса к предмету и вызвать желание узнать больше.

В структуре изучаемой программы выделяются следующие основные разделы:

1. “Основные методы решения задач с параметрами”.
 2. “Линейные уравнения, неравенства и их системы”.
 3. “Квадратные уравнения”.
 4. “Квадратные неравенства”.
 5. “Аналитические и геометрические приемы решения задач с параметрами”.
- Формой итогового контроля может стать зачетная работа или защита собственного проекта по теме курса.

Содержание курса

1.Введение

Знакомство с параметром. Типы задач с параметрами. Применение, методы решения задач с параметрами. Аналитический и геометрический метод решения.

2.Линейные уравнения и уравнения, приводимые к линейным.

Простейшие линейные уравнения. Алгоритм решения линейных уравнений с параметром. Линейные уравнения, уравнения, приводимые к ним. Дробно-линейные уравнения. Системы линейных уравнений

3.Линейные неравенства и неравенства, приводимые к линейным

Линейные неравенства и неравенства, приводимые к линейным Системы линейных неравенств. Определение линейного неравенства. Алгоритм решения неравенств.

4.Решение стандартных линейных неравенств, простейших неравенств с параметрами. Исследование полученного ответа. Обработка результатов, полученных при решении.

5.Квадратные уравнения и уравнения, приводимые к квадратным

Свойство квадратного трехчлена. Квадратные уравнения. Соотношение между корнями квадратных уравнений. Применение теоремы Виета при решении квадратных уравнений с параметром. Уравнения, приводимые к квадратным.

6.Квадратные неравенства

Квадратные неравенства. Задачи на нахождение наибольших и наименьших значений.

7.Квадратные системы.

Системы уравнений и неравенств

8.Квадратный трехчлен. Расположение корней квадратного трехчлена

Геометрическая интерпретация. Взаимное расположение корней квадратного уравнения.

9.Графические приемы решения задач с параметрами

Параллельный перенос. Поворот. Гомотетия. Координатная плоскость. Графики функций.

Определение числа корней уравнений в зависимости от параметра.

10.Решение иррациональных уравнений.

Различные методы решения иррациональных уравнений. Уравнения, приводимые к квадратным, заменой переменных и др.

11.Решение иррациональных неравенств.

Различные методы решения иррациональных неравенств.

12.Решение иррациональных систем.

Решение иррациональных систем в зависимости от условия.

13. Решение трансцендентных уравнений и неравенств. Графические интерпретации.

14. Решение уравнений и неравенств при некоторых начальных условиях.

15. Решение систем с параметрами.

16. Применение производной при решении некоторых задач с параметрами.

17. Показательные и логарифмические уравнения.

Методы решения. Нестандартные приемы решения. Использование свойств показательной и логарифмической функций.

18. Показательные и логарифмические неравенства.

19. Методы решения. Нестандартные приемы решения. Использование свойств показательной и логарифмической функций

20. Решение комбинированных задач на использование различных свойств и методов

21. Нетрадиционные задачи ЕГЭ.

КАЛЕНДАРНО – ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№	Тема	Количество часов	Дата	
			план	факт
1	Введение. Знакомство с параметром. Типы задач с параметрами. Применение, методы решения задач с параметрами.	1		
2	Аналитический и геометрический метод решения.	1		
3	Линейные уравнения и уравнения приводимые к линейным. Простейшие линейные уравнения. Алгоритм решения линейных уравнений с параметром	1		
4	Дробно-линейные уравнения. Системы линейных уравнений. Геометрические приемы решения	1		
5	Линейные неравенства и неравенства, приводимые к линейным. Линейные неравенства и неравенства, приводимые к линейным. Геометрические приемы решения	1		
6	Определение линейного неравенства. Алгоритм решения неравенств. Системы линейных неравенств.	1		
7	Решение стандартных линейных неравенств, простейших неравенств с параметрами. Исследование полученного ответа. Обработка результатов, полученных при решении.	1		
8	Квадратные уравнения и уравнения, приводимые к квадратным. Свойство квадратного трехчлена. Квадратные уравнения.	1		
9	Соотношение между корнями квадратных уравнений. Применение теоремы Виета при решении квадратных уравнений с параметром	1		
10	Уравнения, приводимые к квадратным.	1		
11	Квадратные неравенства. Квадратные неравенства. Геометрические приемы решения	1		
12	Задачи на нахождение наибольших и наименьших значений.	1		

13	Квадратные системы. Системы уравнений и неравенств	1		
14	Квадратный трехчлен. Расположение корней квадратного трехчлена Геометрическая интерпретация.	1		
15	Графические приемы решения задач с параметрами. Параллельный перенос. Поворот. Гомотетия.	1		
16	Координатная плоскость. Графики функций.	1		
17	Определение числа корней уравнений в зависимости от параметра.	1		
18	Уравнения, приводимые к квадратным, заменой переменных и др	1		
19	Решение иррациональных уравнений. Различные методы решения иррациональных уравнений.	1		
20	Решение иррациональных неравенств. Различные методы решения иррациональных неравенств.	1		
21	Решение иррациональных неравенств. Различные методы решения иррациональных неравенств.	1		
22	Решение иррациональных систем. Решение иррациональных систем в зависимости от условия.	1		
23	Решение трансцендентных уравнений и неравенств. Графические интерпретации.	1		
24	Решение систем с параметрами. Геометрические приемы решения	1		
25	Применение производной при решении некоторых задач с параметрами.	1		
26	Показательные и логарифмические уравнения. Методы решения.	1		
27	Нестандартные приемы решения. Использование свойств показательной и логарифмической функций.	1		
28	Показательные и логарифмические неравенства. Методы решения.	1		

29	Использование свойств показательной и логарифмической функций	1		
30	Использование графических иллюстраций в задачах с параметрами.	1		
31	Решение комбинированных задач на использование различных свойств и методов	1		
32	Аналитические приемы решения задач с параметрами	1		
33	Геометрические приемы решения задач с параметрами	1		
34	Итоговое повторение. Разбор заданий ЕГЭ	1		
	Итого	34		

Формы и средства контроля.

Формы контроля: индивидуальная, групповая, индивидуально-групповые, фронтальные, классные и внеклассные.

Средства контроля:

- ~ устный опрос;
- ~ тестирование;
- ~ самостоятельные работы;
- ~ задания на выявление операционных умений.

Для реализации программного содержания используются следующие учебные пособия (перечислить учебники, рабочие тетради и др.):

1. Шахмейстер А.Х. Задачи с параметрами ЕГЭ. Санкт- Петербург, Москва. 2011.
- 2 . Шахмейстер А.Х. Урнения и неравенства с параметрами.Санкт- Петербург, Москва. 2006
- 3 . Полонский В. Б., Якир М. С. Алгебраический тренажер. ООО “Илекса”, 1998.
- 4 . Сборник задач по математике для поступающих во ВТУЗы. Под редакцией Сканави М. И. Москва. 1999.
- 5 . Колесникова С. И. Математика. Решение сложных задач единого государственного экзамена. Москва. Айрис-пресс. 2005.
- 6 . Лаппо Л. Д.,Ященко В.А., Попов М. А. Математика. ЕГЭ. Издательство “Экзамен”. Москва. 2015-2018
- 7 . Галицкий М. Л., Гольдман А. М., Звавич Л. И. Сборник задач по алгебре. Москва. “Просвещение”. 2005
- 8 . Мордкович А. Г., Денищева Л. О. Алгебра и начала анализа. Задачник 10-11 класс. Мнемозика. Москва. 2007

