МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодежной политики Свердловской области МКУ "Управление образования муниципального округа Богданович" Муниципальное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 4

СОГЛАСОВАНО

Зам директора по УВР

Ув. Белясва Н.И.

Протокол № 1 от «И» <u>авщет</u>а 2025 г.

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОУ - СОШ № 4

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса по математике «Универсальные математические методы решения задач»

для обучающихся 10 класса

Пояснительная записка

Изучение данного курса дает учащимся возможность:

- повторить и систематизировать ранее изученный материал школьного курса математики;
 - освоить основные приемы решения задач;
- овладеть навыками построения и анализа предполагаемого решения поставленной задачи;
- познакомиться и использовать на практике нестандартные методы решения задач;
- повысить уровень своей математической культуры, творческого развития, познавательной активности;
- познакомиться с возможностями использования электронных средств обучения, в том числе интернет-ресурсов, в ходе подготовки к итоговой аттестации в форме ЕГЭ.

В процессе обучения учащиеся приобретают следующие умения:

- преобразовывать числовые и алгебраические выражения;
- решать уравнения высших степеней;
- решать задания повышенного и высокого уровня сложности (2 части);
- строить графики, содержащие параметры и модули;
- решать уравнения и неравенства, содержащие параметры и модули;
- повысить уровень математического и логического мышления;
- развить навыки исследовательской деятельности;
- самоподготовка, самоконтроль;
- работа учитель-ученик, ученик-ученик.

Работа курса строится на принципах:

- научности;
- доступности;
- опережающей сложности;
- вариативности.

Средства, применяемые в преподавании:

КИМы, сборники текстов и заданий, мультимедийные средства, таблицы, справочные материалы.

ТРЕБОВАНИЯ К УРОВНЮ ПОДГОТОВКИ УЧАЩИХСЯ

В результате изучения курса обучающиеся должны знать/понимать/ уметь:

- алгоритм решения линейных, квадратных, дробно-рациональных уравнений, неравенств и их систем;
- приемы построения графиков элементарных функций с модулем и параметром;
 - свойства степеней, корней;

- методы решения иррациональных, логарифмических и показательных уравнений, неравенств и их систем;
 - понятие многочлена;
 - приемы разложения многочленов на множители;
 - понятие модуля, параметра;
 - методы решения уравнений и неравенств с модулем, параметрами;
 - методы решения геометрических задач;
- точно и грамотно формулировать теоретические положения и излагать собственные рассуждения в ходе решения заданий;
 - выполнять действия с многочленами, находить корни многочлена;
 - уметь решать уравнения высших степеней;
- уметь выполнять вычисления и преобразования, включающих степени, радикалы, логарифмы;
- уметь решать уравнения, неравенства и их системы различными методами с модулем и параметром;
- уметь выполнять действия с функциями и строить графики с модулем и параметром;
- уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни.

2.Содержание курса

Решение задач с использованием свойств степеней и корней, многочленов, преобразований многочленов и дробно-рациональных выражений. Модуль числа и его свойства.

Основные типы и методы решения иррациональных уравнений и неравенств. Основные типы и методы решения показательных уравнений и неравенств. Основные типы и методы решения логарифмических уравнений и неравенств.

Метод интервалов для решения неравенств. Обобщенный метод интервалов для решения неравенств. Графические методы решения уравнений и неравенств. Решение уравнений и неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.

Системы иррациональных уравнений. Системы иррациональных неравенств.

Уравнения, системы уравнений с параметром.

Календарно-тематическое планирование

№	Название тем	К-во
занят		часов
ия		
1	Уравнения, сводящиеся к квадратным	1
2	Решение алгебраических уравнений разложением на множители	1
3-4	Схема Горнера	2
5-7	Метод интервалов. Обобщенный метод интервалов	3
8-10	Уравнения и неравенства с модулем	3
11-12	Системы уравнений и неравенств	2
13-15	Метод замены при решении дробно-рациональных уравнений	3
16-18	Дробно-рациональные алгебраические неравенства. Метод сведения к	3
	совокупностям систем.	
19-21	Метод интервалов для решения дробно-рациональных алгебраических	3
	неравенств.	
22-23	Неравенства с двумя переменными. Множества решений на координатной	2
	плоскости. Метод областей.	
24-25	Иррациональные уравнения и неравенства (методы решения)	2
26-28	Решение комбинированных уравнений и неравенств	3
29-31	Графический метод при решении уравнений и неравенств	3
32-33	Уравнения с параметром	2
34	Заключительный урок	1

ОСНОВНЫЕ КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

Оценка учебных достижений обучающихся производится с учетом целей предварительного, текущего, этапного и итогового педагогического контроля

Оценка	Требования	
5	Учащийся продемонстрировал сознательное и	
(онрипто)	ответственное отношение, сопровождающееся ярко	
	выраженным интересом к учению; 24 учащийся	
	освоил теоретический материал курса, получил	
	навыки в его применении при решении конкретных	
	задач; в работе над индивидуальными домашними	
	заданиями учащийся продемонстрировал умения	
	работать самостоятельно, творчески. Для получения	
	высокой оценки учащийся должен показать не	
	только знание теории и владение набором	
	стандартных методов, но и известную	
	сообразительность, математическую культуру	
4	Учащийся освоил идеи и методы данного курса в	
(хорошо)	такой степени, что мог справляться со стандартными	
	заданиями; выполнял домашние задания прилежно	
	(без проявления творческих способностей);	
	наблюдались определенные положительные	

	результаты, свидетельствующие об			
	интеллектуальном росте и о возрастании общих			
	умений учащегося.			
3	Учащийся освоил наиболее простые идеи и методы			
(удовлетворительно)	курса, что позволило ему достаточно успешно			
выполнять простые задания.				
2	Не усвоено и не раскрыто основное содержание			
(неудовлетворительно)	учебного материала; значительная или основная			
	часть программного материала в пределах			
	поставленных вопросов не освоена и не понята;			
	слабо сформированы знания для успешного			
	применения к решению конкретных вопросов и			
задач по образцу.				

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ

Основная литература

Автор/авторский коллектив	Наименование учебника	Класс	Наименован ие издателя(ей) учебника
Александров	Математика: алгебра и начала	10-11	Издательство
А.Д., Вернер	математического анализа,		«Просвещение»
А.Л., Рыжик В.И.	геометрия. Геометрия (базовый		
	и углубленный уровень)		
Колягин Ю.М.,	Математика: алгебра и начала	10	Издательство
Ткачева М.В.,	математического анализа,		«Просвещение»
Фѐдорова Н.Е. и	геометрия. Алгебра и начала		
др.	математического анализа		
	(базовый и углубленный		
	уровень)		
Муравин Г.К.,	Математика: алгебра и начала	10	Издательство
Муравина О.В.	математического анализа,		«Просвещение»
	геометрия. Алгебра и начала		
	математического анализа.		
	Базовый и углубленный		
	уровень.		
Никольский	Математика: алгебра и начала	10	Издательство
С.М., Потапов	математического анализа,		«Просвещение»
M.K.,	геометрия. Алгебра и начала		
Решетников Н.Н.	математического анализа		
и др.	(базовый и углубленный		
	уровень		

Потоскуев Е.В.,	Математика: алгебра и начала	10	ДРОФА
Звавич Л.И.	математического анализа,		
	геометрия. Геометрия.		
	Углубленный уровень (учебник,		
	задачник		
Пратусевич М.Я.,	Математика: алгебра и начала	10	Издательство
Столбов К.М.,	математического анализа,		«Просвещение»
Головин А.Н	геометрия. Алгебра и начала		
	математического анализа		
	(углубленный уровень)		

Дополнительная литература

- 1. Бородуля И.Т. Показательная и логарифмическая функции: задачи и упражнения / И.Т. Бородуля. М.: Просвещение, 1984. 112 с. 27
- 2. Варданян С.С. Задачи по планиметрии с практическим содержанием/ книга для учащихся средних школ/ под редакцией В.А. Гусева. М.: Просвещение, 1989. 144с.
 - 3. Винберг Э.Б. Алгебра многочленов. М., Просвещение, 1980. 176 с.
- Московский государственный заочный педагогический институт
 - 4. Виленкин Н.Я. Рассказы о множествах. М.: МЦНМО, 2007
- 5. Галицкий М. Л., Гольдман А. М., Звавич Л. И. Сборник задач по алгебре для 8-9 классов: Учеб. пособие для учащихся шк. и классов с углубл. изуч. курса математики. М.: Просвещение, 1992.
- 6. Галицкий М.Л. Углубленное изучение курса алгебры и математического анализа / М.Л. Галицкий, М.М. Мошкович, С.И. Шварцбуд. М.: Просвещение, 1986. 352 с.
- 7. Гейдман Б.П. Логарифмические и показательные уравнения и неравенства. М.: МГУ, 2003.-48 с.
- 8. Глазков Ю.А. Сборник заданий и методических рекомендаций ЕГЭ/Глазков Ю.А., Варшавский И.К., Гаиашвили М.Я.-М: «Экзамен», 2008. 367с.
- 9. Горнштейн П.И., Полонский В. Б., Якир М.С. Задачи с параметрами. М: Илекса, 2007. 326 с.
- 10. Готман Э.Г. Задачи по планиметрии и методы их решения: пособие для учителя. М.: Просвещение; Учебная литература, 1996. 240 с.
- 11. Зив Б.Г. Стереометрия. Устные задачи. Спб.:ЧеРо-на-Неве, $2002.-96~\mathrm{c}.$
- 12. История математики с древнейших времен до начала XIX столетия. Том 1/ В трех томах. Под редакцией А. П. Юшкевича.— М.: Наука, 1970.
- 13. Колесникова С.И. Показательные и логарифмические неравенства. ЕГЭ. Математика. Выпуск 3. М.: Азбука-2000, 2016. 124 с.
- 14. Корнеева А.О. Методы решения стереометрических задач Саратов: ИЦ «Наука», 2014. 44 с.

- 15. Олехник С. Н., Потапов М. К., Пасиченко П. И. Нестандартные методы решения уравнений и неравенств. М.: Изд-во Факториал, 1997. 219с.
- 16. Прасолов В. В. Многочлены. 3-е изд., исправленное. М.: МЦНМО, 2003. 336 с: ил.
- 17. Скопец 3. А. (ред), Сборник задач по математике (для факультативных занятий в 9-10 классах) / Доброхотова М.А., Котий О.А., Потапов В.Г. и др., М.: Просвещение, 1971. 208с.
- 18. Ященко И.В. ЕГЭ 2020. Математика. Профильный уровень. 30 вариантов типовых тестовых заданий и 800 заданий части 2-M. : Издательство МЦНМО, 2020.-215 с.

Интернет-ресурсы

- 1. Интернет-библиотека сайта Московского центра непрерывного математического образования http://ilib.mccme.ru/
 - 2. Математические этюды http://etudes.ru
- 3. Научно-популярный физико-математический журнал «Квант» http://kvant.mccme.ru/
- 4. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов http://school-collection.edu.ru
- 5. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов http://fcior.edu.ru
- 7. Открытый банк заданий ЕГЭ математика (базовый, профильный) http://www.fipi.ru/content/otkrytyybank-zadaniy-ege
- 8. Научная библиотека избранных естественно-научных изданий. Математика http://edu.alnam.ru/index.php#1
 - 9. Подготовка к ЕГЭ по математике https://ege-ok.ru/

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 42050279359779253213008452138721925187139460004

Владелец Михаленко Елена Валентиновна

Действителен С 28.02.2025 по 28.02.2026