МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ АДМИНИСТРАЦИЯ ВОЛГОГРАДА ДЕПАРТАМЕНТ ПО ОБРАЗОВАНИЮ КРАСНОАРМЕЙСКОЕ ТЕРРИТОРИАЛЬНОЕ УПРАВЛЕНИЕ МОУ СШ № 134 «ДАРОВАНИЕ»

PACCMOTPEHO

на заседании МО учителей математики и информатики протокол № 1 от 28.08.2025 Руководитель МО Козлова О.А.

УТВЕРЖДЕНО Директор МОУ СШ №134 "Дарование"

Е.Н. Шведова

Приказ от 29.08.2025 г. № 262-ОД

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

учебного курса «Избранные вопросы математики»

для обучающихся 11 классов (34 часа)

(Классы: 11 А, 11 Б (углубленный уровень))

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа **учебного курса** «**Избранные вопросы математики**» на уровне среднего общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы основного общего образования, представленных в ФГОС СОО, а также рабочей программы воспитания МОУ СШ №134 "Дарование".

Рабочая программа курса внеурочной деятельности «**Избранные вопросы математики**» (далее - Программа) составлена на основе:

Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»,

Федерального закона от 24 июля 1998 г. № 124-ФЗ «Об основных гарантиях прав ребенка в Российской Федерации»,

Федерального государственного образовательного стандарта среднего образования (далее - ФГОС СОО), утвержденного Приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 12.08.2022 № 732.

Содержание программы учебного курса «Избранные вопросы математики» предназначено для обучающихся 11х классов, изучающих предмет «Математика» на углубленном/профильном уровне и имеющих хорошую и высокую учебную мотивацию. Она предназначена для повышения эффективности подготовки старшеклассников к итоговой аттестации по математике за курс СОО и предусматривает их подготовку к дальнейшему математическому образованию.

Данная программа по математике представляет углубленное изучение материала укрупненными блоками. В результате изучения этого курса будут использованы приемы парной, групповой деятельности для осуществления элементов самооценки, взаимооценки, умение работать с математической литературой.

Цели курса:

Закрепление теоретических знаний; развитие практических навыков и умений.

Умение применять полученные навыки при решении нестандартных задач в других дисциплинах.

Создание условий для формирования и развития у обучающихся навыков анализа и систематизации, полученных ранее знаний.

Воспитательное назначение курса. Обучение потребует от обучающихся умственных и волевых усилий, развитого внимания, воспитания таких качеств, как активность, творческая инициатива, умений коллективно-познавательного труда.

Задачи курса:

- повысить уровень математического и логического мышления обучающихся;
- способствовать приобретению исследовательских компетенций в решении математических задач;
- развить интерес и положительную мотивацию изучения математики;
- дать обучающемуся возможность реализовывать свои интеллектуальные и творческие способности.

Содержание программы элективного курса «Избранные вопросы математики» составлено с учетом возрастных особенностей обучающихся:

- лекционная система обучения,
- решение проблемных заданий,
- выдвижение собственных гипотез, проблем,
- нахождение своих путей решения,
- работа над понятиями и научными терминами,
- выявление различных способов решения задач и выбора наиболее рационального, анализ условий и решения.

В целях контроля знаний по окончании изучения каждой темы обучающиеся выполняют задания в форме тестов.

Программа рассчитана на 34 часа 1 час в неделю в 11 классе.

СОДЕРЖАНИЕ ОБУЧЕНИЯ

- Тема1. Решение задач экономического содержания.
- **Тема 2**. Задачи с параметрами.
- Тема 3. Решение геометрических задач.
- Тема 4. Решение задач с целыми числами.

ПЛАНИРУЕМЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ ЭЛЕКТИВНОГО КУРСА *«ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ МАТЕМАТИКИ»*

ЛИЧНОСТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

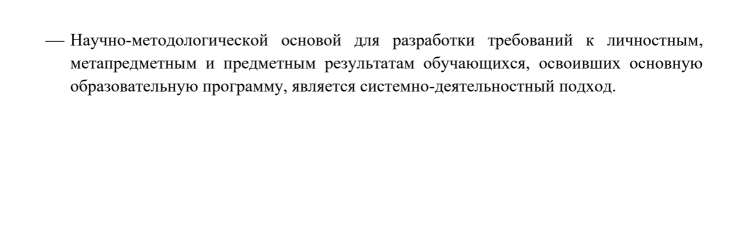
- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- готовность к саморазвитию, самостоятельности и самоопределению;
- наличие мотивации к обучению и личностному развитию;
- -целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовно нравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических и национально культурных традиций, формирование системы значимых ценностносмысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологической культуры, способности ставить цели и строить жизненные планы.

МЕТАПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

- освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества;
- овладение навыками учебно-исследовательской, проектной и социальной деятельности;

ПРЕДМЕТНЫЕ РЕЗУЛЬТАТЫ

— освоение обучающимися в ходе изучения учебного предмета научных знаний, умений и способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества;



ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

№ n/n	Наименование разделов и тем программы	Количество часов			Электронные (цифровые) образовательные ресурсы
		Всего	Контрольн ые работы	Практическ ие работы	
	Тема 1. Экономические задачи.	7			
1	Аннуитентный платеж.	1	0	0	resh.edu.ru
2	Дифференцированный платёж.	1	0	0	https://mathege.ru/
3	Решение экономических задач на кредиты и вклады.	1	0		Фоксфорд
4	Решение экономических задач на кредиты и вклады.	1	0	0	resh.edu.ru
5	Задачи на оптимизацию	1	0	0	https://mathege.ru/
6	Задачи на оптимизацию	1	0		https://mathege.ru/
7	Решение разных экономических задач	1	0		https://mathege.ru/
	Тема 2. Задачи с параметрами.	10			
8	Простейшие задачи с параметрами	1	0	0	https://mathege.ru/
9	Графический способ решения задач с параметрами	1	0	0	https://mathege.ru/
10	Графический способ решения задач с параметрами	1	0	0	resh.edu.ru
11	Координатно- параметрический способ решения задач с параметрами	1	0	1	https://mathege.ru/
12	Координатно- параметрический способ решения задач с параметрами	1	0	0	https://mathege.ru/
13	Использование свойств функций (монотонность)при решении задач	1	0	0	https://mathege.ru/
14	Использование свойств функций (чётность)при решении задач с параметрами	1	0	0	resh.edu.ru
15	Использование свойств функций при решении задач с параметрами (симметричность)	1	0	0	https://mathege.ru/
16	Аналитический способ решения	1	0	0	https://mathege.ru/

	задач с параметрами				
1.7	Практическая работа по	1	0	0	1-44//41/
17	решению задач с параметрами	1	0	0	https://mathege.ru/
	Тема 3. Решение	10			
	геометрических задач.	12			
18	Подобие	1	0	0	resh.edu.ru
19	Окружности и касательные	1	0	0	https://mathege.ru/
20	Площади	1	0	0	https://mathege.ru/
21	Решение треугольников	1	0	0	https://mathege.ru/
22	Вписанные и описанные	1	0	0	resh.edu.ru
	многоугольники				
	Угол между прямой и				
23	плоскостью. Угол между двумя	1	0	0	https://mathege.ru/
	прямыми.				
24	Угол между двумя плоскостями	1	0	0	https://mathege.ru/
25	Расстояние от точки до прямой,	1	0	0	https://mathege.ru/
25	от точки до плоскости				
26	Расстояние между двумя	1	0	0	resh.edu.ru
	прямыми	1	U	0	resn.edu.ru
27	Объёмы и отношения объёмов	1	0	0	https://mathege.ru/
28	Координатный метод решения	1	0	0	https://mathege.ru/
	стереометрических задач				
29	Координатный метод решения	1	0	1	https://mathege.ru/
	стереометрических задач				
	Тема 4. Решение задач с	5			
	целыми числами.	3			
	Делимость натуральных чисел.				
31	Свойства делимости. Признаки	1	0	0	resh.edu.ru
	делимости		<u> </u>		
	НОД.НОК. Алгоритм Евклида				
	Взаимно простые числа. Сумма	1	0	0	https://mathege.ru/
	и число делителей.				
	Линейные уравнения с двумя				
32	неизвестными на множестве	1	0	0	https://mathege.ru/
	целых чисел.				
33	Основная теорема арифметики.	1	0	0	
34	Решение задач по материалам	1	0	1	
<u> </u>	ЕГЭ.	1	U	1	
	ОБЩЕЕ КОЛИЧЕСТВО				
	ЧАСОВ ПО ПРОГРАММЕ	34		2	

Приложение к рабочей программе «Формы учета рабочей программы воспитания»

Рабочая программа воспитания МОУ СШ №134 "Дарование" реализуется в том числе и через использование воспитательного потенциала уроков курса «Избранные вопросы математики». Эта работа осуществляется в следующих формах:

побуждение обучающихся соблюдать на уроке общепринятые нормы поведения, правила общения со старшими (педагогическими работниками) и сверстниками (обучающимися), принципы учебной дисциплины и самоорганизации;

привлечение внимания обучающихся к ценностному аспекту изучаемых на уроках предметов, явлений, событий через:

обращение внимания на нравственные аспекты научных открытий, которые изучаются в данный момент на уроке; на ярких деятелей культуры, ученых, политиков, связанных с изучаемыми в данный момент темами, на тот вклад, который они внесли в развитие нашей страны и мира, на достойные подражания примеры их жизни, на мотивы их поступков;

использование на уроках информации, затрагивающей важные социальные, нравственные, этические вопросы;

использование воспитательных возможностей содержания учебного предмета для формирования у обучающихся российских традиционных духовно-нравственных и социокультурных ценностей через подбор соответствующих текстов для чтения, проблемных ситуаций для обсуждения в классе, объектов для выполнения;

инициирование обсуждений, высказываний своего мнения, выработки своего личностного отношения к изучаемым событиям, явлениям, лицам, произведениям искусства;

включение в урок игровых процедур, которые помогают поддержать мотивацию обучающихся к получению знаний, налаживанию позитивных межличностных отношений в классе, помогают установлению доброжелательной атмосферы во время урока;

применение на уроке интерактивных форм работы, стимулирующих познавательную мотивацию обучающихся;

применение групповой работы или работы в парах, которые способствуют развитию навыков командной работы и взаимодействию с другими обучающимися;

- выбор и использование на уроках методов, методик, технологий, оказывающих воспитательное воздействие на личность в соответствии с воспитательным идеалом, целью и задачами воспитания:
 - методы контроля и самоконтроля,
 - методы самовоспитания,
 - методы поощрения,
 - методы формирования сознания,
 - методы убеждения;
- инициирование и поддержка исследовательской деятельности школьников в форме организации групповых и индивидуальных исследований (миниисследований), включение в урок различных исследовательских заданий и задач, что дает возможность обучающимся приобрести навыки самостоятельного решения теоретической проблемы, генерирования и оформления собственных гипотез, уважительного отношения к чужим идеям, публичного выступления, аргументирования и отстаивания своей точки зрения;
 - установление уважительных, доверительных, неформальных отношений между

учителем и учениками, создание на уроках эмоционально-комфортной среды.

Реализация воспитательного потенциала через систему обучения и воспитания элективного курса «Избранные вопросы математики»

Формирование российской гражданской идентичности, принадлежности к общности граждан Российской Федерации.

Воспитание любви к родному краю, Родине, своему народу, уважения к другим народам России.

Воспитание положительного отношения к процессу учения, к приобретению знаний и умений, стремления преодолевать возникающие затруднения.

Формирование осознания себя как индивидуальности и одновременно как члена общества с ориентацией на проявление доброго отношения к людям, уважения к их труду, на участие в совместных делах, на помощь людям, в том числе сверстникам.

Воспитание сопереживания, уважения, любви, доброжелательности и других моральных качеств к родным, близким и чужим людям, независимо от их национальности, социального статуса, вероисповедания.

Воспитание неприятия любых форм поведения, направленных на причинение физического и морального вреда другим людям.

Формирование установки на здоровый и безопасный (для себя и других людей) образ жизни в окружающей среде (в том числе информационной); воспитание бережного отношения к физическому и психическому здоровью.

Воспитание осознания ценности труда в жизни человека и общества, ответственного потребления и бережного отношения к результатам труда, интереса к различным профессиям.

Формирование экологической культуры, ответственного, бережного отношения природе, окружающей среде на основе российских традиционных духовных ценностей, навыков охраны, защиты, восстановления природы, окружающей среды.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ ДЛЯ УЧИТЕЛЯ И УЧАЩИХСЯ

- 1) Математика. 10-11 класс (базовый уровень). Автор Ю.М.Колягин и другие, ,. Москва «Просвещение»
 - 2) «Геометрия 10 11». Автор Л. С. Атанасян. Москва «Просвещение»
- 3) Книга для учителя. Изучение геометрии в 10-11 классах. Авторы: С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. М.: Просвещение
- 4) Алгебра и начала анализа. Дидактические материалы для 10-11 классов. Авторы: М.И.Шабунин, М.В.Ткачева и другие. М: Мнемозина
- 5) Алгебра и начала анализа 10-11 классы. Самостоятельные и контрольные работы. Авторы: А.П.Ершова, В.В.Голобородько. М: Илекса
- 6) Изучение сложных тем курса алгебры в средней школе: Учебно методические материалы по математике. М.: Илекса, Ставрополь: Сервисшкола

ИНТЕРНЕТ-РЕСУРСЫ

alexlarin.net mathus.ru.

ege.sdamgia.ru

yandex.ru/tutor/ - Яндекс.Репетитор - тренировочные варианты онлайн.

alleng.org/edu/math3.htm berdov.com/ege/ 4ege.ru/video-matematika/50912... - видеокурс с теорией и практикой. http://www.ege.edu.ru/ru/.

http://www.fipi.ru/content/otkrytyy-bank-zadaniy-ege