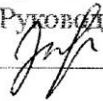


Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
«Средняя школа №16 им. С. Иванова города Евпатории Республики Крым»

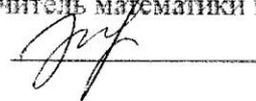
РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО
от 28.08.2024г.
протокол №1
Руководитель ШМО
 Е.Я.Хорошева

СОГЛАСОВАНО
Зам. директора по УВР
 Кондрацкая Ж.М.
29.08.2024г.



**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«Решение задач по математике (10-11 класс)»
профильный уровень
для 10-х классов
на 2024-2025 учебный год**

Составитель программы:
Хорошева Елена Ярославовна,
учитель математики высшей категории



Р
н
о
л
ц
р
—

г.Евпатория 2024

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
КУРСА ВНЕУРОЧНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
«Решение задач по математике (10-11 класс)»
профильный уровень
для 10-х классов
на 2024-2025 учебный год**

Составитель программы:
Хорошева Елена Ярославовна,
учитель математики высшей категории

г.Евпатория 2024

Данная рабочая программа курса внеурочной деятельности «Решение задач по математике» составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, ориентирована на учащихся 10-11 классов и реализуется на основе Образовательного стандарта: Федеральный государственный образовательный стандарт СОО, утвержденный приказом Минобрнауки РФ от 17.05.2012 №413 (с изменениями).

Курс рассчитан на учеников общеобразовательного класса, позволяет основательно подготовиться к сдаче ГИА. В результате изучения этого курса будут использованы приемы парной, групповой деятельности для осуществления элементов самооценки, взаимооценки, умение работать с математической литературой и выделять главное. Программа занятий ориентирована на приобретение определенного опыта решения задач по подготовке к ГИА профильного уровня (первой части ЕГЭ). Запланированный данной программой для усвоения учащимися объем знаний систематизирует знания учащихся, а также обеспечивает подготовку учащихся к государственной итоговой аттестации.

Курс позволит охватить весь изучаемый материал по программе, более эффективно осуществить индивидуальный подход к обучающимся, подготовить обучающихся к сдаче ГИА (ЕГЭ, профильный уровень).

Цели:

Формирование и развитие у обучающихся:

- учебно-познавательных, информационных, интеллектуальных и практических умений в области решения уравнений, неравенств, задач;
- интереса к изучению математики;
- умения самостоятельно приобретать и применять знания в различных ситуациях;
- творческих способностей;
- коммуникативных навыков, которые способствуют развитию умений работать в группе, отстаивать свою точку зрения.

Программа способствует повышению математической культуры.

В процессе решения целесообразно четко различать четыре ступени:

- 1) изучения условия задачи;
- 2) поиск плана решения и его составление;
- 3) оформление найденного решения;
- 4) изучение полученного решения – критический анализ результата решения и отбор полезной информации.

Результатом изучения курса должно стать умение решать различные математические задачи; расширение имеющихся знаний по математике; развитие самостоятельного, активного, творческого мышления у обучающихся; качественная сдача ГИА (ЕГЭ) по математике (профильный уровень, первая часть ЕГЭ).

Содержание курса предполагает работу с разными источниками информации и предусматривает самостоятельную (индивидуальную) или коллективную работу обучающихся. Организация работы должна строиться таким образом, чтобы обучающиеся стремились рассуждать и выдвигать гипотезы.

Место учебного курса в учебном плане

В учебном плане на изучение курса внеурочной деятельности «Решение задач по математике (профильный уровень)» отводится 2 часа в неделю в 10 классе и 2 часа в неделю в 11 классе, всего – 136 часов.

При проведении занятий применяются различные **формы и методы** ведения урока: уроки-практикумы, урок решения одной задачи, уроки вопросов и ответов и т.д., с учетом индивидуальных особенностей каждого ученика.

В процессе обучения обучающиеся приобретают следующие умения:

В направлении личностного развития:

формирование представлений о математике, как части общечеловеческой культуры, о значимости математики в развитии цивилизации и современного общества; 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; развитие компетенций сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности; готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности; осознанный выбор будущей профессии как путь и способ реализации собственных жизненных планов.

В метапредметном направлении:

развитие представлений о математике как форме описания и методе познания действительности, создание условий для приобретения первоначального опыта математического моделирования; формирование общих способов интеллектуальной деятельности, характерных для математики и являющихся основой познавательной культуры, значимой для различных сфер человеческой деятельности; самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно

определить, что цель достигнута; оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели; выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты; сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью; искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые задачи; выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия; координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия.

В предметном направлении:

- овладение ключевыми понятиями и закономерностями, на которых строится данная предметная область, распознавание соответствующих им признаков и взаимосвязей, способность демонстрировать различные подходы к изучению явлений, характерных для изучаемой предметной области; умение решать как некоторые практические, так и основные теоретические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области; наличие представлений о данной предметной области как целостной теории (совокупности теорий), об основных связях с иными смежными областями знаний;
- сформированность понятийного аппарата по основным курсам математики; знание основных теорем, формул и умения их применять; умения находить нестандартные способы решения задач;
- сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- освоение математики на профильном уровне, необходимом для применения математики в профессиональной деятельности и на творческом уровне.

Для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики, выпускник научится, а также получит возможность научиться для развития мышления решать уравнения, неравенства и их системы, изображать на координатной плоскости множества решений;

- исследовать уравнения, неравенства;
- решать задачи повышенной сложности;
- овладеть общими методами геометрии (преобразований, векторный, координатный) и применять их при решении геометрических задач;
- анализировать полученный результат;
- применять нестандартные методы при решении уравнений, неравенств, задач.

В результате обучения ученик должен использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие тригонометрические функции;
- описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков;
- решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, нахождение скорости и ускорения; вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач; построения простейших математических моделей;
- сформированность понятийного аппарата по основным курсам математики; знание основных теорем, формул и умения их применять; умения находить нестандартные способы решения задач;
- сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;
- освоение математики на профильном уровне, необходимом для применения математики в профессиональной деятельности и на творческом уровне;
- **формирование функциональной математической грамотности:** решение задач из реальной жизни, применение математических знаний для решения задач из других предметных областей;
- **формирование финансовой грамотности школьников,** развитие познавательной и социальной активности учащихся, усвоение навыков делового общения и управленческой

деятельности, а также решение учебных и прикладных задач финансовой направленности, в которых применяется изучаемый математический аппарат.

Тематический план
профильный уровень
10 класс

- 1.Планиметрия (3 ч)
2. Текстовые задачи(3 ч)
- 3.Вероятность (4 ч)
- 4.Уравнения и неравенства (5 ч)
- 5.Выражения (3 ч)
- 6.Логарифмы (2 ч)
- 7.Тригонометрические функции числового аргумента (4 ч)
- 8.Стереометрия (5 ч)
- 9.Графики функций (3 ч)
- 10.Исследование функций (2 ч)

11 класс

- 1.Планиметрия (3 ч)
- 2.Стереометрия (5ч)
- 3.Вероятность (5 ч)
- 4.Уравнения (5ч)
- 5.Выражения (3 ч)
- 6.Смысл производной (2ч)
- 7.Прикладные задачи (3ч)
- 8.Текстовые задачи(3 ч)
- 9.Графики функций (3 ч)
- 10.Исследование функций (2ч)

Календарно- тематическое планирование
10 класс
(профильный уровень, 1ч. в неделю)

№ урока		Дата		Тема занятия
план	факт	план	факт	
1.Планиметрия (3 ч)				
1		03.09		Ознакомление с КИМ и системой оценивания заданий. Особенности заполнения бланков ГИА. Решение задач. Планиметрия
2		10.09		Решение задач. Планиметрия
3		17.09		Решение задач. Планиметрия
2. Текстовые задачи (3 ч)				
4		24.09		Текстовые задачи
5		01.10		Текстовые задачи

6		08.10		Текстовые задачи
3.Вероятность (4 ч)				
7		15.10		Решение задач. Вероятность
8		22.10		Решение задач. Вероятность
9		05.11		Решение задач. Вероятность
10		12.11		Решение задач. Вероятность
4.Уравнения и неравенства (5ч)				
11		19.11		Решение задач. Уравнения и неравенства
12		26.11		Решение задач. Уравнения и неравенства
13		03.12		Решение задач. Уравнения и неравенства
14		10.12		Решение задач. Уравнения и неравенства
15		17.12		Решение задач. Уравнения и неравенства
5.Выражения (3 ч)				
16		24.12		Решение задач. Выражения
17		14.01		Решение задач. Выражения
18		21.01		Решение задач. Выражения
6.Логарифмы (2ч)				
19		28.01		Решение задач. Логарифмы
20		04.02		Решение задач. Логарифмы
7. Тригонометрические функции числового аргумента (4 ч)				
21		11.02		Решение упражнений по тригонометрии
22		18.02		Решение упражнений по тригонометрии
23		25.02		Решение упражнений по тригонометрии
24		05.03		Решение упражнений по тригонометрии
8. Стереометрия (5ч)				
25		12.03		Решение задач. Стереометрия
26		19.03		Решение задач. Стереометрия
27		26.03		Решение задач. Стереометрия
28		08.04		Решение задач. Стереометрия
29		15.04		Решение задач. Стереометрия
9.Графики функций (3 ч)				
30		22.04		Решение задач. Графики функций
31		29.04		Решение задач. Графики функций
32		06.05		Решение задач. Графики функций
10.Исследование функций (2ч)				
33		13.05		Решение задач. Исследование функций
34		20.05		Решение задач. Исследование функций. Итоговый урок

Календарно- тематическое планирование

11 класс

(профильный уровень, 1ч. в неделю)

№ урока		Дата		Тема занятия
план	факт	план	факт	
1.Планиметрия (3 ч)				
1				Ознакомление с КИМ и системой оценивания заданий. Особенности заполнения бланков ГИА. Решение задач. Планиметрия
2				Решение задач. Планиметрия
3				Решение задач. Планиметрия
2.Стереометрия (5ч)				
4				Решение задач. Стереометрия
5				Решение задач. Стереометрия

6				Решение задач. Стереометрия
7				Решение задач. Стереометрия
8				Решение задач. Стереометрия
3.Вероятность (5 ч)				
9				Решение задач. Вероятность
10				Решение задач. Вероятность
11				Решение задач. Вероятность
12				Решение задач. Вероятность
13				Решение задач. Вероятность
4.Уравнения (5ч)				
14				Решение задач. Уравнения
15				Решение задач. Уравнения
16				Решение задач. Уравнения
17				Решение задач. Уравнения
18				Решение задач. Уравнения
5.Выражения (3 ч)				
19				Решение задач. Выражения
20				Решение задач. Выражения
21				Решение задач. Выражения
6.Смысл производной (2ч)				
22				Решение задач. Смысл производной
23				Решение задач .Смысл производной
7.Прикладные задачи (3ч)				
24				Прикладные задачи
25				Прикладные задачи
26				Прикладные задачи
8.Текстовые задачи (3 ч)				
27				Текстовые задачи
28				Текстовые задачи
29				Текстовые задачи
9.Графики функций (3 ч)				
30				Решение задач. Графики функций
31				Решение задач. Графики функций
32				Решение задач. Графики функций
10.Исследование функций (2ч)				
33				Решение задач. Исследование функций
34				Решение задач. Исследование функций. Итоговый урок