Комитет по образованию города Барнаула Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №22»

PACCMOTPEHO

СОГЛАСОВАНО

УТВЕРЖДЕНО

Педагогическим МБОУ «Гимназия № 22» МБОУ «Гимназия № 22» 22.08.2024, протокол № 13

советом Управляющим советом 23.08.2024, протокол № 6

приказом директора гимназии от 23.08.2024

А.В. Громов

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа естественно-научной направленности «Решение нестандартных задач по математике»

Возраст учащихся: 17 - 18 лет Срок реализации: 8 месяцев

> Автор - составитель: Рымарь Т.П., учитель математики

Оглавление

- 1. Комплекс основных характеристик дополнительной общеразвивающей программы
- 1.1.Пояснительная записка
- 1.2. Цель, задачи, ожидаемые результаты
- 1.3. Содержание программы
- 2. Комплекс организационно педагогических условий
- 2.1. Календарный учебный график
- 2.2. Условия реализации программы
- 2.3. Формы аттестации
- 2.4. Оценочные материалы
- 2.5. Методические материалы
- 2.6. Список литературы

1.Комплекс основных характеристик дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программы (общий 1.1. Пояснительная записка

Нормативные правовые основы разработки ДООП:

- Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в РФ».
- Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.09.2020 г. № 28 "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи".
- Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 27.07.2022 №629 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам»
- Письмо Минобрнауки России от 18.11.2015 № 09-3242 «О направлении информации» (вместе с «Методическими рекомендациями по проектированию дополнительных общеразвивающих программ (включая разноуровневые программы)».
- Приказ Главного управления образования и молодежной политики Алтайского края от 19.03.2015 № 535 «Об утверждении методических рекомендаций по разработке дополнительных общеобразовательных (общеразвивающих) программ».
- Устав ОО
- Положение о дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе МБОУ «Гимназия 22»

Актуальность: Актуальность курса определяется тем, что данный курс поможет учащимся оценить свои потребности, возможности и сделать обоснованный выбор дальнейшего жизненного пути. Данный курс является источником, который расширяет и углубляет базовый компонент, обеспечивает интеграцию необходимой информации для формирования математического мышления, логики и изучения смежных дисциплин. Место данного курса определяется необходимостью подготовки к профессиональной деятельности, учитывает интересы и профессиональные склонности старшеклассников, что позволяет получить более высокий конечный результат.

Обучение включает в себя следующие основные предметы: (математика)

Вид программы: Авторская программа

Направленность программы: естественно-научная

Адресат программы: Программа предназначена для работы с учащимися 11 класса с целью повышения эффективности обучения их математике, формированию качеств личности, необходимых человеку для полноценной жизни в современном обществе. Развитию критического мышления, интуиции, способность к преодолению трудностей и предусматривает подготовку их к дальнейшему математическому образованию.

Срок и объем освоения программы: 8 месяцев

Форма обучения: очная

Особенности организации образовательной деятельности: группы одновозрастные

Режим занятий: 2 часа в неделю

Цель: — углубление и расширение курса математики 11 класса; изучение современных нестандартных методов решения задач;

Задачи:

Образовательные овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни

Развивающие — развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры

Воспитатие – воспитание средствами математики культуры личности, понимания значимости математики для общественного прогресса.

Ожидаемые результаты:

В результате изучения курса ученик должен:

знать/понимать

метод рационализации тригонометрических, логарифмических показательных уравнений

- алгоритм Евклида, теорему Безу, метод неопределенных коэффициентов;
- понятие параметра;
- поиски решений уравнений, неравенств с параметрами и их систем;
- алгоритм аналитического решения простейших уравнений и неравенств с параметрами;
- методы решения геометрических задач;
- приемы решения экономических задач;
- понятие наибольшего и наименьшего значения функции;

уметь

- точно и грамотно формулировать теоретические положения и излагать собственные рассуждения в ходе решения заданий;
- выполнять тождественные преобразования алгебраических выражений и тригонометрических выражений;
- решать уравнения, неравенства их системы;
- строить графики линейных, квадратичных, дробно-рациональных, тригонометрических; логарифмической и показательной функций;
- выполнять действия с многочленами, находить корни многочлена;
- выполнять преобразования тригонометрических выражений, используя формулы;
- объяснять понятие параметра;
- искать решения уравнений, неравенств с параметрами и их систем;
- аналитически решать простейшие уравнений и неравенства с параметрами;

1.3. Содержание программы

«Решение нестандартных задач по математике»

Таблица 1.3.1

	Таолица 1.5.				
No	Название	К	оличеств	о часов	Формы
п/п	раздела, темы	Всего	Теория	Практика	аттестации/контроля
1	Метод координат	24	8	16	семинар
1.1	Метод рационализации неравенств	12	5	7	семинар
1.2	Задачи планиметрии повышенного уровня сложности	12	4	8	семинар
1.3	Функции	6	3	3	семинар
1.4	Задачи экономического содержания	6	2	4	семинар

Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы

№	тема	кол-	Дата	Форма
		ВО	проведения	занятий
		часов		
	Метод координат			
1	Координаты вектора	1	1 неделя	лекция
2	Координаты вектора	1	1 неделя	семинар
3	Координаты вектора	1	2 неделя	семинар
4	Координаты вектора	1	2 неделя	лекция
5	Скалярное произведение векторов	1	3 неделя	лекция
6	Скалярное произведение векторов	1	3 неделя	семинар
7	Скалярное произведение векторов	1	4 неделя	лекция
8	Скалярное произведение векторов	1	4 неделя	семинар
9	Направляющий вектор прямой	1	5 неделя	лекция
10	Направляющий вектор прямой	1	5 неделя	семинар
11	Уравнение плоскости	1	6 неделя	лекция
12	Уравнение плоскости	1	6 неделя	семинар
13	Уравнение плоскости	1	7 неделя	практикум
14	Уравнение плоскости	1	7 неделя	практикум
15	угол между двумя прямыми;	1	8 неделя	лекция
16	угол между двумя прямыми	1	8 неделя	практикум
17	угол между прямой и плоскостью	1	9 неделя	практикум
18	угол между прямой и плоскостью	1	9 неделя	практикум
19	угол между двумя плоскостями	1	10 неделя	семинар
20	угол между двумя плоскостями	1	10 неделя	практикум
21	матрицы и определители третьего порядка	1	11 неделя	лекция
22	матрицы и определители третьего	1	11 неделя	практикум

	порядка			
23	матрицы и определители третьего порядка	1	12 неделя	практикум
24	матрицы и определители третьего порядка	1	12 неделя	практикум
	Метод рационализации неравенств			
25	Метод рационализации тригонометрических неравенств	1	13 неделя	лекция
26	Метод рационализации тригонометрических неравенств	1	13 неделя	практикум
27	Метод рационализации иррациональных неравенств	1	14 неделя	лекция
28	Метод рационализации иррациональных неравенств	1	14 неделя	практикум
29	Метод рационализации показательных неравенств	1	15 неделя	лекция
30	Метод рационализации показательных неравенств	1	15 неделя	практикум
31	Метод рационализации логарифмических неравенств	1	16 неделя	лекция
32	Метод рационализации логарифмических неравенств	1	16 неделя	практикум
33	Трансцендентные уравнения и неравенства.	1	17 неделя	лекция
34	Трансцендентные уравнения и неравенства.	1	17 неделя	семинар
35	трансцендентные уравнения и неравенства.	1	18 неделя	практикум
36	трансцендентные уравнения и неравенства.	1	18 неделя	практикум

	Задачи планиметрии			
	повышенного уровня сложности			
37	теорема Чевы	1	19 неделя	лекция
38	теорема Чевы	1	19 неделя	семинар
39	теорема Чевы	1	20 неделя	практикум
40	теорема Менелая и обратная ей теорема	1	20 неделя	лекция
41	теорема Менелая и обратная ей теорема	1	21 неделя	семинар
42	теорема Менелая и обратная ей теорема	1	21 неделя	практикум
43	теорема Стюарта	1	22 неделя	лекция
44	теорема Стюарта	1	22 неделя	семинар
45	теорема Стюарта	1	23 неделя	практикум
46	теорема Птолемея	1	23 неделя	лекция
47	теорема Птолемея	1	24 неделя	практикум
48	теорема Птолемея	1	24 неделя	практикум
	Функции			
49	Наибольшее и наименьшее значения функции (без использования производной)	1	25 неделя	лекция
50	Производная, её геометрический смысл.	1	25 неделя	лекция
51	Применение производной к исследованию функций и нахождению наибольших и наименьших значений.	1	26 неделя	семинар
52	Сложная функция. Область определения и множество значений функции.	1	26 неделя	лекция
53	Решение уравнений, неравенств и их систем с помощью применения свойств функций, (нестандартные задачи)	1	27 неделя	семинар
54	Решение уравнений, неравенств и их систем с помощью применения свойств функций, (нестандартные	1	27 неделя	семинар

	задачи)			
	Задачи с экономическим содержанием			
55	Решение задач на вклады и кредиты	1	28 неделя	лекция
56	Решение задач на вклады и кредиты	1	28 неделя	семинар
57	Решение задач на вклады и кредиты	1	29 неделя	практикум
58	Решение задач на вклады и кредиты	1	29 неделя	практикум
59	Решение задач на оптимизацию	1	30 неделя	лекция
60	Решение задач на оптимизацию	1	30 неделя	практикум

2.Комплекс организационно - педагогических условий

2.1. Календарный учебный график

(заполнить с учетом срока реализации ДООП)

Таблица 2.1.1.

Количество учебных недель	30	
Количество учебных дней	(по УП)	
Продолжительность каникул	с 01.06.2025 г. по 31.08.2025 г.	
Даты начала и окончания учебного года	с 01.10.2024 по 31.05.2025	
Сроки промежуточной аттестации	(по УП)	
Сроки итоговой аттестации (при наличии)	не предусмотрены	

2.2. Условия реализации программы

Таблица 2.2.1.

Аспекты	Характеристика (заполнить)
Материально-техническое обеспечение	- учебный кабинет; - компьютер; -проектор;
Информационное обеспечение	- интернет источники
Кадровое обеспечение	Учитель высшей квалификационной категории

2.3. Формы аттестации

Формами аттестации являются:

семинар

2.4. Оценочные материалы

Таблица 2.4.1.

Показатели качества реализации ДООП	Методики
Уровень удовлетворенности	Изучение удовлетворенности родителей
родителей предоставляемыми	работой образовательного учреждения
образовательными услугами	(методика Е.Н.Степановой)

2.5. Методические материалы

Методы обучения:

- Словесный
- Наглядный
- Объяснительно-иллюстративный
- Частично-поисковый
- Исследовательский

Формы организации образовательной деятельности:

- Индивидуальная
- Индивидуально-групповая
- Групповая
- Практическое занятие
- Семинар

Педагогические технологии:

- Технология группового обучения
- Технология коллективного взаимодействия
- Технология модульного обучения
- Здоровьесберегающая технология

Дидактические материалы:

- Раздаточные материалы
- Инструкции
- Технологические карты
- Образцы изделий

2.7. Список литературы

- 1. Сборник задач по математике для поступающих во втузы. Под редакцией М. И. Сканави, 5-е изд.-М.; Высшая школа; 2001.
- 2. Задачи по алгебре и началам анализа для 10-11 классов, С. М. Саакян, Москва «Просвещение», 1990г.
- 3. Сборник задач по алгебре и началам анализа, А.П.Карп, Москва, «Просвещение», 1995г.
- 4. Алгебра и начала анализа. Задачник для общеобразовательных учреждений, под редакцией А. Г. Мордковича, 3-е издание, М.;2002.
- 5. И. Ф. Шарыгин. Факультативный курс по математике. Решение задач, М., «Просвещение» ,10 класс, 1989.
- 6. И. Ф. Шарыгин. Факультативный курс по математике. Решение задач, М., «Просвещение», 11 класс, 1991.
- 7. В. В. Амелькин, В. Л. Рабцевич. Задачи с параметрами, Минск, «Асар», 1996.