

Пояснительная записка к рабочей программе по математике 11 класс (практикум)

Программа данного элективного курса ориентирована на рассмотрение отдельных вопросов математики, которые входят в содержание единого государственного экзамена. Курс дополняет и развивает школьный курс математики, а также является информационной поддержкой дальнейшего образования и ориентирован на удовлетворение образовательных потребностей старших школьников, их аналитических и синтетических способностей. Основная идея данного элективного курса заключена в расширении и углублении знаний учащихся по некоторым разделам математики, в обеспечении прочного и сознательного овладения учащимися системой математических знаний и умений, необходимых при сдаче выпускного экзамена, а для некоторых школьников – необходимых для продолжения образования.

В процессе освоения содержания данного курса ученики овладевают новыми знаниями или углубляют изученный материал, обогащают свой жизненный опыт, получают возможность практического применения своих интеллектуальных, организаторских способностей, развивают свои коммуникативные способности, овладевают общеучебными умениями. Освоение предметного содержания курса и сам процесс его изучения становятся средствами, которые обеспечивают переход от обучения учащихся к их самообразованию.

Изучение курса предполагает обеспечение положительной мотивации учащихся на повторение ранее изученного материала, выделение узловых вопросов курса, предназначенных для повторения, использование схем, моделей, опорных конспектов, справочников, компьютерных тестов, самостоятельное составление (моделирование) тестов.

Методической основой данного курса является **деятельностный подход** к обучению математике. Данный подход предполагает обучение не только готовым знаниям, но и деятельности по приобретению этих знаний, способов рассуждений, доказательств. В связи с этим в процессе изучения курса учащимся предлагаются задания, стимулирующие самостоятельное открытие ими математических фактов, новых, ранее неизвестных приемов и способов решения задач.

Цель курса: обеспечение индивидуального и систематического сопровождения учащихся при подготовке к выпускным экзаменам по математике.

Задачи курса:

- расширение и углубление школьного курса математики;
- актуализация, систематизация и обобщение знаний учащихся по математике;
- формирование у учащихся понимания роли математических знаний как инструмента, позволяющего выбрать лучший вариант действий из многих возможных;
- развитие интереса учащихся к изучению математики;
- расширение научного кругозора учащихся;
- обучение старшеклассников решению учебных и жизненных проблем, способам анализа информации, получаемой в разных формах;
- формирование понятия о математических методах при решении сложных математических задач;
- обучение заполнению бланков ЕГЭ;
- психологическая подготовка к выпускным экзаменам.

Место элективного курса в учебном плане

Для освоения курса в 10 классе отведен 1 час в неделю (34 часа в год) в рамках компонента образовательного учреждения, в 11 классе отведено 2 часа (68 часов в год).

Учебно-тематический план

Содержание программы

Уравнения, системы уравнений

Уравнения в целых числах.

Равносильность уравнений. Уравнения вида $P(x) \cdot Q(x) = 0$. Уравнения вида $P(x)/Q(x) = 0$. Уравнения, содержащие переменную под знаком модуля. Нестандартные приемы решения уравнений. Использование свойств функций для решения уравнений. Различные методы решения систем уравнений.

Определение параметра. Решение уравнений, содержащих параметры. Решение систем уравнений с параметрами.

Неравенства, системы неравенств

Доказательство неравенств.

Различные методы решения неравенств.

Алгоритм решения неравенств с переменной под знаком модуля.

Различные методы решения систем неравенств. Системы неравенств, содержащих переменную под знаком модуля.

Обобщенный метод интервалов при решении неравенств.

Планиметрия

Многоугольники. Окружность. Углы в окружности. Вписанная и описанная окружности. Площади плоских фигур. Правильные многоугольники.

Планиметрические задачи повышенной сложности.

Тождественные преобразования выражений.

Преобразования выражений, включающих арифметические операции Преобразования выражений, включающих операцию возведения в степень Преобразования выражений, включающих корни натуральной степени Преобразования тригонометрических выражений

Преобразование выражений, содержащих логарифмы.

Уравнения

Квадратные уравнения Рациональные уравнения Иррациональные уравнения
Тригонометрические уравнения Показательные уравнения Логарифмические уравнения
Равносильность уравнений, систем уравнений

Стереометрия.

Призма, её основания, боковые рёбра, высота, боковая поверхность; прямая призма; правильная призма. Объем призмы Параллелепипед; куб; симметрии в кубе, в параллелепипеде. Объем составных многогранников. Пирамида, её основание, боковые рёбра, высота, боковая поверхность; треугольная пирамида; вычисление объема пирамиды. Сечения куба, призмы, пирамиды. Нахождение площадей сечений.

Цилиндр. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развёртка. Сечения цилиндра. Объем цилиндра. Конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развёртка. Сечения конуса. Объем. Шар и сфера, их сечения. Объем шара и его частей.

Элементы статистики и теории вероятности

Вероятности событий. Теоремы о вероятности событий. Примеры использования вероятностей и статистики при решении прикладных задач

Требования к уровню подготовки учащихся Уравнения, системы уравнений.

Содержание: уравнения в целых числах; равносильность уравнений; уравнения вида $P(x)Q(x) = 0$ и $P(x)/Q(x) = 0$; уравнения, содержащие переменную под знаком модуля; иррациональные уравнения, нестандартные приёмы решения уравнений; использование свойств функций для решения уравнений; различные методы решения систем уравнений; определение параметра; решение уравнений, содержащих параметры; решение систем уравнений с параметрами.

Знать: понятия уравнения и системы уравнений; способы решения уравнений вида $P(x)Q(x) = 0$ и $P(x)/Q(x) = 0$, а также уравнений, содержащих переменную под знаком модуля, и уравнений с параметрами, иррациональных уравнений. Нестандартные приёмы решения уравнений. Различные методы решения систем уравнений и систем уравнений с параметрами.

Уметь: решать уравнения в целых числах; устанавливать равносильность уравнений; решать уравнения вида $P(x)Q(x) = 0$ и $P(x)/Q(x) = 0$; использовать свойства функций для решения уравнений; решать уравнения, содержащие переменную под знаком модуля; иррациональные уравнения; решать уравнения с параметрами; решать системы уравнений; решать системы уравнений с параметрами.

Планиметрия.

Содержание: Многоугольники. Окружность. Углы в окружности. Вписанная и описанная окружности. Площади плоских фигур. Правильные многоугольники. Планиметрические задачи повышенной сложности.

Знать: формулы площадей геометрических фигур; вписанный и центральный углы; вписанная и описанная окружности; правильные многоугольники.

Уметь: решать треугольник; решать задачи с окружностью; находить площади плоских фигур.

Неравенства.

Содержание: Доказательствонеравенств. Различные методы решениянеравенств. Алгоритм решения неравенств с переменной под знакоммодуля. Различные методы решения систем неравенств. Системы неравенствсодержащих переменную под знакоммодуля. Обобщенный метод интервалов при решениинеравенств. Решение иррациональных неравенств.

Знать: способы доказательства неравенств; определение и классификация неравенств; алгоритм решения линейного неравенства, неравенств, решаемых методом интервалов; примеры задач, решение которых сводится к решению неравенств.

Уметь: решать линейные, квадратные, показательные, логарифмические, тригонометрические, иррациональные неравенства и системы неравенств; доказывать

неравенства; решать неравенства с модулем и с параметром.

В результате изучения курса учащиеся должны овладеть **следующими понятиями и уметь применять** их при решении задач:

- Решить треугольник
- Площадь фигуры, формулы вычисления площадей фигур
- Построение графиков функций и зависимостей, содержащих знак модуля
- Графики уравнений
- Уравнения в целых числах

- Равносильные уравнения. Уравнения вида $P(x) \cdot Q(x) = 0$ и $\frac{P(x)}{Q(x)} = 0$. Иррациональные, показательные и логарифмические уравнения.

Нестандартные приемы решения уравнений

- Системы уравнений. Различные способы решения систем уравнений Решение уравнений и систем уравнений с параметрами
- Доказательство неравенств
- Иррациональные, показательные и логарифмические неравенства. Различные методы решения неравенств. Неравенства, содержащие переменную под знаком модуля

- Системы неравенств. Решение систем неравенств различными способами.
- Неравенства и системы неравенств с параметрами
- Метод интервалов

В итоге освоения курса математики выпускники 11 класса должны :

- уметь использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни;
- уметь выполнять вычисления и преобразования;
- уметь решать уравнения и неравенства;
- уметь выполнять действия с функциями;
- уметь выполнять действия с геометрическими фигурами, координатами и векторами;
- уметь строить и исследовать математические модели.

Формы и средства контроля

- тестирование
- самостоятельная работа
- контрольная работа
- индивидуальный и фронтальный опрос.

Календарно – тематическое планирование по математике (практикум).

11 класс

№ п/п	№ урока в теме	Тема урока	Дата проведения урока		Примечание
			по плану	по факту	
Тема 1: Простейшие уравнения (6ч).					
1	1	Линейные, квадратные, кубические уравнения	5.09.23		
2	2	Рациональные уравнения. Иррациональные уравнения .	7.09.23		
3	3	Показательные уравнения.	12.09.23		
4	4	Логарифмические уравнения.	14.09.23		
5	5	Входная контрольная работа.	19.09.23		
6	6	Тригонометрические уравнения.	21.09.23		
Тема 2: Начала теории вероятностей (1ч).					
7	1	Классическое определение вероятности	26.09.23		
8	2	Закрепление. Классическое определение вероятности.	28.09.23		
Тема 3: Планиметрия (9ч)					
9	1	Решение прямоугольного треугольника	3.10.23		
10	2	Закрепление. Решение прямоугольного треугольника	5.10.23		
11	3	Решение равнобедренного треугольника.	10.10.23		
12	4	Закрепление. Решение равнобедренного треугольника.	12.10.23		
13	5	Треугольники общего вида	17.10.23		
14	6	Параллелограммы. Трапеция.	19.10.23		
15	7	Центральные и вписанные углы.	24.10.23		
16	8	Касательная, хорда, секущая.	26.10.23		

№ п/п	№ урока в теме	Тема урока	Дата проведения урока		Примечание
			по плану	по факту	
17	9	Вписанные окружности. Описанные окружности	31.10.23		
Тема 4: Вычисления и преобразования (5ч)					
18	1	Преобразования числовых рациональных выражений, алгебраических выражений и дробей	7.11.23		
19	2	Преобразования числовых, буквенных иррациональных выражений.	9.11.23		
20	3	Вычисление значений степенных выражений. Действия со степенями.	14.11.23		
21	4	Преобразования Числовых, буквенных логарифмических выражений.	16.11.23		
22	5	Вычисление тригонометрических выражений	21.11.23		
Тема 5: Стереометрия (3ч)					
23	1	Куб. Прямоугольный параллелепипед.	23.11.23		
24	2	Составные многогранники	28.11.23		
25	3	Цилиндр. Конус. Шар.	30.11.23		
Производная и её применение (7,12 задание), (8 часов)					
26- 27	1-2	Производная функции, ее геометрический и физический смысл	5.12; 7.12		2ч
28	3	Применение производной при исследовании функции	12.12.23		1ч
29- 30	4-5	Нахождение экстремумов функции	14.12; 19.12		2ч
31- 32	6-7	Практикум применения производной	19.12; 21.12		2ч

№ п/п	№ урока в теме	Тема урока	Дата проведения урока		Примечание
			по плану	по факту	
33	8	Контрольная работа за 1 полугодие	26.12.23		1ч
Задачи с прикладным содержанием (8ч).					
34	1	Линейные уравнения и неравенства. Разные задачи.	28.12.23		
35	2	Квадратные и степенные уравнения и неравенства	9.01.24		
36	3	Рациональные уравнения и неравенства	11.01.24		
37	4	Иррациональные уравнения и неравенства	16.01.24		
38	5	Показательные уравнения и неравенства	18.01.24		
39	6	Логарифмические уравнения и неравенства	23.01.24		
40	7	Тригонометрические уравнения и неравенства	25.01.24		
41	8	Итоговое занятие. Проверочная работа	30.01.24		
Графики функций (4ч)					
42	1	Гиперболы.	1.02.24		
43	2	Кусочно-линейная функция.	6.02.24		
44	3	Параболы.	8.02.24		
45	4	Синусоиды	13.02.24		
Тема 8: Текстовые задачи (2ч).					
46	1	Задачи на проценты, сплавы, смеси	15.02.24		
47	2	Задачи на движение по прямой, окружности, по воде	20.02.24		
Избранные вопросы тригонометрии Задание 13 (14 часов)					
48-	1-2	Иррациональные уравнения	22.02; 27.02		2ч

№ п/п	№ урока в теме	Тема урока	Дата проведения урока		Примечание
			по плану	по факту	
49					
50-51	3-4	Рациональные уравнения	29.02; 5.03		2ч
52-53	5-6	Тригонометрические уравнения, разложение на множители	7.03; 12.03		2ч
54-55	7-8	Тригонометрические уравнения	14.03; 19.03		2ч
56-57	9-10	Тригонометрические уравнения, исследование ОДЗ	21.03; 4.04		2ч
58-59	11-12	Логарифмические и показательные уравнения	9.04; 11.04		2ч
60-61	13-14	Итоговое занятие. Проверочная работа.	16.04; 18.04		2ч
Заключительные уроки (7ч).					
62	1	Решение вариантов ЕГЭ	23.04.24		
63	2	Решение вариантов ЕГЭ	25.04.24		
64	3	Решение вариантов ЕГЭ	30.04.24		
65	4	Решение вариантов ЕГЭ	2.05.24		
66-67	5-6	Итоговая контрольная работа	7.05; 14.05		2ч
68	7	Резерв	16.05		
		Промежуточная аттестация. Учет результатов тематических, проверочных работ			