МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Министерство образования и молодёжной политики Свердловской

области

Муниципальное образование Алапаевское МОУ "Деевская СОШ"

PACCMOTPEHO

Руководитель ШМО учителей физики, математики, информатики:

Черепановой Е.Н.

протокол № 5

от «28 .08.23г.»

СОГЛАСОВАНО

с заместителем директора по

УР:

Пушкаревой В.Г.Ди,

протокол № 5

от «29 .08.23г.»

УТВЕРЖДЕНО

Директор МОУ « Деевская

СОШ»

Жолобов А.А

приказ

26/8-од от «30 .08.23г.»

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

Учебного курса факультатив « Функции помогают уравнениям»

> для учащихся 10-11 классов на 2023-2024 уч. год

> > с. Деево

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Предлагаемый элективный курс «Функции помогают уравнениям» составлен на основе авторской программы заслуженного учителя РФ Ю.В. Лепехина с одноименным названием и является предметно-ориентированным и предназначен на два года обучения для реализации в 11 классе общеобразовательных учреждений для расширения теоретических и практический знаний учащихся.

Функциональная линия просматривается в курсе алгебры, начиная с 7 класса. Возникает потребность обобщить, дополнить и систематизировать вопросы, связанные с областью определения функции, множеством значений, четностью и нечетностью функций. Многие задания ЕГЭ требуют аккуратного применения вопросов, связанных с периодичностью функций, их монотонностью, нахождением промежутков убывания и возрастания, точек экстремума и экстремумов функций. К 11 классу у обучающихся накапливается существенный арсенал различных математических функций, в курсе информатики они получают представление еще о целом ряде математических функций.

Программа данного элективного курса ориентирована на приобретение определенного опыта решения задач, связанных со знанием свойств функций. Изучение данного курса тесно связано с такими дисциплинами, как алгебра, алгебра и начала анализа. Данный курс представляется особенно актуальным и своевременным, так как расширяет и систематизирует знания учащихся, готовит их к более осмысленному пониманию теоретических сведений и применению их на практике.

Цель данного элективного курса — систематизация приемов использования свойств функций при решении уравнений и неравенств. Представить единым целым все вопросы, связанные с применением свойств математических функций при решении самых разнообразных математических задач. Курс имеет общеобразовательное значение, способствует развитию логического мышления учащихся. Формальная цель данного элективного курса — подготовить выпускников средней школы к сдаче ЕГЭ и продолжению образования в вузах, где дисциплины математического цикла относятся к числу ведущих, профилирующих. Эта прагматическая цель скрывает ряд других, возможно, более социально значимых целей, таких как:

- повысить математическую культуру учащихся при решении уравнений и неравенств с использованием свойств функций;
- облегчить процесс обучения выпускников методам решения более сложных задач, применяя характерные свойства функций;
- приобщить школьников к творческому поиску, учить формулировать и исследовать проблему.

Данный курс может иметь существенное образовательное значение для изучения алгебры и начал анализа.

Задачи курса:

- овладение системой знаний о свойствах функций;
- формирование логического мышления учащихся;
- вооружение учащихся специальными умениями, позволяющими им самостоятельно добывать знания по данному разделу;
- формирование устойчивого интереса к предмету, выявление и развитие математических способностей, ориентация на профессии, существенным образом связанные с математикой формированию логического мышления учащихся;
- подготовка учащихся к сдаче ЕГЭ и поступлению в ВУЗы.
 Данный курс рассчитан на 68 часов и содержит следующие основные разделы:

- 1. Способы задания функции. Область ее определения и область значения функции.
- 2. Основные свойства функций (четность и нечетность, периодичность, монотонность).
- 3. Использование области определения и множества значений функций при решении уравнений.
- 4. Применение различных свойств функции к решению уравнений.
- 5. Применение свойств функций к решению неравенств.
- 6. Нестандартные задания по теме «Функции помогают уравнениям».

Формы контроля

Смысл профильного курса заключается в предоставлении каждому ученику «индивидуальной зоны потенциального развития», поэтому — нельзя требовать от каждого ученика твердого усвоения каждого «нестандартного приема». Специальный зачет или экзамен по курсу не предусмотрен, но предлагаются некоторые варианты выполнения учениками зачетных заданий:

- 1. Решение учеником в качестве индивидуального домашнего задания предложенных учителем задач из того списка, что завершает каждый модуль и называется «Упражнения для самостоятельной работы», т.к. осознание и присвоение учащимися достигаемых результатов происходит с помощью рефлексивных заданий. Подбор индивидуальных заданий осуществляется с учетом уровневой дифференциации, причем выбор делают сами ученики, оценивая свои возможности и планируя перспективу развития.
- 2. Решение группой учащихся в качестве домашнего задания предложенных учителем задач из того же раздела. Работа в группе способствует проявлению интереса к учению как деятельности.

Учащимся, ориентированным на выполнение заданий более высокого уровня сложности, предлагается:

- Самостоятельное изучение некоторых вопросов курса с последующей презентацией (программные продукты Microsoft Power Point).
- Самостоятельное решение предложенных задач с последующим разбором вариантов решений.
- Самостоятельное построение метода, позволяющего решить предложенную задачу.
- Самостоятельный подбор задач на изучаемую тему курса из дополнительной математической литературы.

В ходе решения этих заданий учащиеся должны показать понимание теоретических основ способов решения уравнений и уметь решать задания из «Упражнений для самостоятельной работы» (подбор индивидуальных заданий осуществляется с учетом уровневой дифференциации).

Итоговое занятие предлагается провести в форме конференции с защитой проектов по выбранным темам изучаемого курса.

Планируемые результаты

В результате изучения данных тем учащиеся должны знать:

- прочно усвоить понятие функции;
- способы задания функции;
- методы решения более сложных задач, применяя характерные свойства функций (область определения и множества значений функции; четность и нечетность, периодичность функции; свойство монотонности функций)
- способы построения графиков функций, чтение графиков.

уметь:

- решать задачи, связанные с областью определения функции, множеством значений, четностью и нечетностью функций, уравнения и неравенства с использованием свойств функций;
- решать задачи на наименьшее и наибольшее значение функции;
- строить графики функций с использованием свойств функций;

- исследовать функцию по заданному графику.

Учашийся должен владеть:

- анализом и самоконтролем;
- исследованием ситуаций, в которых результат принимает те или иные количественные или качественные формы.

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;
- усвоить основные приемы и методы решения уравнений, неравенств, систем уравнений с параметрами;
- применять алгоритм решения уравнений, неравенств, содержащих параметр;
- проводить полное обоснование при решении задач с параметрами;
- овладеть исследовательской деятельностью.

Формы работы: групповая, парная и индивидуальная.

Методы работы: исследовательский и частично-поисковый.

Виды деятельности на занятиях: лекция, беседа, практикум, консультация, самостоятельная работа, работа с компьютером и др.

При решении задач данного курса одновременно активно реализуются основные методические принципы:

- *принцип параллельности* следует постоянно держать в поле зрения несколько тем, постепенно продвигаясь по ним вперед и вглубь;
- принцип вариативности рассматриваются различные приемы и методы решения с различных точек зрения: стандартность и оригинальность, объем вычислительной и исследовательской работы;
- *принцип самоконтроля* невозможность подстроиться под ответ вынуждает делать регулярный и систематический анализ своих ошибок и неудач;
- принцип регулярности увлеченные математикой дети с удовольствием дома индивидуально исследуют задачи, т. е. занятия математикой становятся регулярными, а не от случая к случаю на уроках.
- принцип последовательного нарастания сложности.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Пкл. Пкл. Пема I «Способы задания функции 1	№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Форма	Формы контроля					
Область определения и область значения функций» (11 часов) 1 Способы задания функции 1 1 1 1 1 1 1 1 1		тема урока	проводина з	проведения занятий	(измерители)					
1										
2	Область определения и область значения функций» (11 часов)									
З Способы задания функции			-							
Область определения и множество 1			_							
4 значений функции	3		1							
Область определения и 1	4	значений функции	1							
О множество значений функции	5		1		Тест					
Задачи на нахождение области определения и множества 1	6	Область определения и множество значений функции	1							
Вадачи на нахождение области определения и множества 1	7	Задачи на нахождение области определения и множества	1	- Практикум						
Задачи на нахождение области 1 3 3адачи на нахождение области 1 3 3адачи на нахождение области 10 определения и множества 1 3 3адачи на нахождение области 11 определения и множества 1 3 3адачи на нахождение области 11 определения и множества 1 3 3адачи на нахождение области 11 определения и множества 1 3 3адачи на нахождение области 1 1 3 4 4 4 4 4 4 4 4 4	8	Задачи на нахождение области определения и множества	1							
10	9	Задачи на нахождение области определения и множества	1							
11	10	Задачи на нахождение области определения и множества	1							
Тема 2: Основные свойства функций (14 часов) 12 Наибольшее и наименьшее значение функции 1 13 Наибольшее и наименьшее 1 значение функции 1 14 Наибольшее и наименьшее 1 значение функции 1 15 Наибольшее и наименьшее 1 днаибольшее и наименьшее 1 значение функции 1 дамачение функции при решени уравнений (5 часов) 12	11	Задачи на нахождение области определения и множества	1							
12		1,	е свойства Песвойства	функций (14 часов)						
13	10									
13 значение функции	12	значение функции	1							
14	13		1	Практикум Работа в парах Практическая работа Самостоятельное	Работа по индивидуальным карточкам					
15	14		1							
16	15	Наибольшее и наименьшее	1							
17	16	Наибольшее и наименьшее	1							
18 Четные и нечетные функции 1 18 Четные и нечетные функции 1 19 Периодические функции 1 20 Периодические функции 1 21 Периодические функции 1 22 Свойство монотонности функций 1 23 Свойство монотонности функций 1 24 Свойство монотонности функций 1 Тема 3 «Использование области определения и множества значений функции при решени уравнений (5 часов) 25 Определения функций при решении уравнений 1 26 Определения функций при определения при определения при определения при определения при о	17	1,0	1							
18 Четные и нечетные функции 1 19 Периодические функции 1 20 Периодические функции 1 21 Периодические функции 1 22 Свойство монотонности функций 1 23 Свойство монотонности функций 1 Тема 3 «Использование области определения и множества значений функции при решени уравнений (5 часов) Использование области определения и решении уравнений (5 часов) Определения функций при решении уравнений определения функции при решении уравнений определения функций при определения функций при 1 Определения функций при 1 Лекция Фронтальный оп Самостоятельного самостоятельного пределения функций при 1 Определения функций при 1										
19 Периодические функции 20 Периодические функции 21 Периодические функции 22 Свойство монотонности функций 23 Свойство монотонности функций 24 Свойство монотонности функций Тема 3 «Использование области определения и множества значений функции при решени уравнений (5 часов) Использование области определения функций при 1 решении уравнений Использование области определения функций при 1 Лекция Фронтальный оп Самостоятельной определения функций при 1 Лекция		1,								
20 Периодические функции 1		i i								
21 Периодические функции 1 22 Свойство монотонности функций 1 23 Свойство монотонности функций 1 Тема 3 «Использование области определения и множества значений функции при решени уравнений (5 часов) 25 Использование области определения функций при решении уравнений 1 26 Использование области определения функций при решении уравнений (5 часов) 1 26 Определения функций при определения функций при решени определения функций при определения функций при работа 1			1							
22 Свойство монотонности функций 1 23 Свойство монотонности функций 1 24 Свойство монотонности функций 1 Тема 3 «Использование области определения и множества значений функции при решени уравнений (5 часов) 25 Использование области определения функций при решении уравнений 1 26 Определения функций при оп		1 1	1							
23 Свойство монотонности функций 24 Свойство монотонности функций 1 Тема 3 «Использование области определения и множества значений функции при решени уравнений (5 часов) 25 Использование области определения функций при решении уравнений 1 Использование области определения функций при определения функций при 1 26 Определения функций при определения функций п			_							
24 Свойство монотонности функций 1 Тема 3 «Использование области определения и множества значений функции при решений (5 часов) 25 Использование области определения функций при решении уравнений 1 26 Использование области определения функций при определения функций при 1 26 Определения функций при 1 Лекция Пекция			-							
Тема 3 «Использование области определения и множества значений функции при решени уравнений (5 часов) 25 Использование области определения функций при решении уравнений Использование области определения функций при 1 26 Определения функций при 1 Лекция Работа			1							
уравнений (5 часов) Использование области определения функций при 1 решении уравнений Использование области 26 определения функций при 1 Лекция			— <u>+</u> еления и м	ножества значений фу	НКПИИ При решении					
Использование области 1 25 определения функций при решении уравнений 1 Использование области Фронтальный ого Самостоятельной определения функций при 1 Декция 1										
25 определения функций при решении уравнений 1 Использование области Фронтальный ого Самостоятельной ого Самостояте			\							
Использование области Определения функций при 1 Лекция Определения функций при 1 Лекция		определения функций при	1							
26 определения функций при 1 Лекция Самостоятельн					Фронтальный опрос					
пешении упариений Посколись работа			1		Самостоятельная работа Самоконтроль Тест Работа на ПК с ЦОР					
решении уравнении Практикум Самоконтрол										
урок-семинар Тест	27	определения функций при	1							
28 Использование множества значений функций при решении 1	28	Использование множества	1							

№ урока	Тема урока	Кол-во часов	Форма	Формы контроля					
11 кл.	тема урока	11 кл.	проведения занятий	(измерители)					
	уравнений								
	Использование множества								
29	значений функций при решении	1							
	уравнений								
Тема 4 «Применение различных свойст функций к решению уравнений» (10 часов)									
30	Применение различных свойств	1							
	функции к решению уравнений								
31	Применение различных свойств функции к решению уравнений	1							
	Применение различных свойств								
32	функции к решению уравнений	1							
	Метод оценок при решении								
33	уравнений	1		Фронтальный опрос					
2.4	Метод оценок при решении	1	Лекция	Работа по					
34	уравнений	1	Практикум	индивидуальным					
35	Метод оценок при решении	1	Работа в группах Самостоятельное	карточкам Самоконтроль					
33	уравнений	1	изучение	Тест					
36	Метод оценок при решении	1	изучение	Работа на ПК с ЦОР					
30	уравнений	1		т иссти на тисе дот					
37	Применение стандартных нера-	1							
	венств при решении уравнений	_							
38	Применение стандартных нера-	1							
	венств при решении уравнений								
39	Применение стандартных неравенств при решении уравнений	1							
	Тема 5 Применение свойств	функций и	namanna nanananern	(10 uacar)					
	Применение свойств функций к		решению перавенеть	(10 часов)					
40	решению неравенств	1							
4.4	Применение свойств функций к								
41	решению неравенств	1							
40	Применение свойств функций к	1							
42	решению неравенств	1							
43	Применение свойств функций к	1							
73	решению неравенств	1							
44	Применение свойств функций к	1	Лекция Практикум Работа в парах Урок-зачет	Фронтальный опрос					
	решению неравенств	-		Работа по					
45	Тестовые задания по теме	1		индивидуальным					
	«Функции и их свойства»			карточкам					
46	Тестовые задания по теме	1		Тест					
	«Функции и их свойства»								
47	Тестовые задания по теме	1							
	«Функции и их свойства» Тестовые задания по теме								
48	честовые задания по теме «Функции и их свойства»	1							
	Тестовые задания по теме								
49	«Функции и их свойства»	1							
50	Тестовые задания по теме	1							
50	«Функции и их свойства»	1							
T	Сема 6 Нестандартные задания по	геме «Фуні	кции помогают уравне	ниям» (12 часов)					
	Задачи на нахождение	1 1	1 Лекция 1 Практикум Работа в группах	()					
51	наибольшего и наименьшего								
	значения функции			Фронтальный опрос					
52	Задачи на нахождение			Фронтальный опрос Работа по					
	наибольшего и наименьшего			Раоота по индивидуальным карточкам					
	значения функции								
53	Задачи на нахождение			Урок-семинар	Работа на ПК с ЦОР				
	наибольшего и наименьшего								
	значения функции								
54	Задачи на нахождение	1							
	наибольшего и наименьшего	1							

N₂		Кол-во	_	_
урока	Тема урока	часов	Форма	Формы контроля
11 кл.	John J. Posta	11 кл.	проведения занятий	(измерители)
	значения функции			
55	Задачи на нахождение			
	наибольшего и наименьшего	1		
	значения функции			
	Задачи на нахождение	1		
56	наибольшего и наименьшего			
	значения функции			
	Задачи на нахождение значения			
57	функции в точке максимума	1		
	(минимума)			
	Задачи на нахождение значения			
58	функции в точке максимума	1		
	(минимума)			
	Задачи на нахождение значения	1		
59	функции в точке максимума			
	(минимума)			
	Задачи на нахождение значения	1		
60	функции в точке максимума			
	(минимума)			
61	Задачи на нахождение значения	1		
	функции в точке максимума			
	(минимума)		-	
62	Задачи на нахождение значения	1		
	функции в точке максимума (минимума)			
63	Резерв времени	1		
64	Резерв времени	1	Урок-конференция	
65	Резерв времени	1		Защита проектов по выбранным темам изучаемого курса
66	Резерв времени	1		
67	Резерв времени	1		
68	Резерв времени			
- 30	Итого	68		
	HIUIU	UO		

ОСНОВНОЕ СОДЕРЖАНИЕ КУРСА

Тема 1. Способы задания функции. Область ее определения и область значения функции (7 часов)

Определение функции, графика функции. Способы задания функций: графический, аналитический, табличный, параметрический, словесный. Область определения функции. Область значения функции. Историческая справка.

Основная цель — систематизировать и обобщить знания обучающихся по теме «Функция», полученные ими в 7-10 классах; рассмотреть способы задания функций; дать историческую справку о введении термина «функция» и «график функции»; рассмотреть примеры на нахождение области определения и множества значений функции.

Тема 2. Основные свойства функций (10 часов)

Наибольшее и наименьшее значение функции. Четные и нечетные функции. Периодические функции. Свойство монотонности функций.

Основная цель – повторить основные свойства функции; научить обучающихся применять известные им свойства при исследовании более сложных функций и при решении задач на нахождение наибольшего и наименьшего значений функции.

Тема 3. Использование области определения и множества значений функций при решении уравнений (5 часов)

Использование области определения функций при решении иррациональных, логарифмических, дробно рациональных уравнений. Графический способ решения уравнений.

Использование множества значений функций при решении уравнений. «Метод мажорант» (метод крайних). Равносильность уравнений. Решение задач с параметрами с учетом области значений функции.

Основная цель — научить применять равносильность уравнений при решении уравнений; свойства функций при решении уравнений, содержащих параметры.

Тема 4. Применение различных свойств функции к решению уравнений (6 часов)

Метод оценок при решении уравнений. Графический метод. Метод крайних значений Применение стандартных неравенств при решении уравнений.

Основная цель — выработать умение решать уравнения различного уровня сложности наиболее рациональным способом.

Тема 5. Применение свойств функций к решению неравенств (4 часа)

Использование области определения функций при решении иррациональных, логарифмических, дробно рациональных неравенств. Метод оценки при решении неравенств. Нахождение целого количества решений неравенства.

Основная цель – повторить известные способы решения неравенств. Показать на примерах решение сложных неравенств различными способами, связанных с необходимостью использования области определения и множества значений функции

Тема 6. Нестандартные задания по теме «Функции помогают уравнениям» (4 часа)

Решение уравнений и неравенств части С, предлагаемых на ЕГЭ.

Oсновная цель — расширить и систематизировать знания учащихся по теме «Функция», создать условия для более осмысленного понимания теоретических сведений и применению их на практике.

Резерв – 1 час в 10 классе, 3 часа в 11 классе.

СПИСОК ЛИТЕРАТУРЫ

для учителя:

- 1. Математика.10-11 классы. Функции помогают уравнениям: элективный курс / авт.-сост. Ю.В. Лепехин. Волгоград: Учитель, 2009. 187с.
- 2. ЕГЭ 2009-2010. Математика [Текст]: тренировочные задания. М.: Просвещение; Эксмо, 2009.
- 3. Никольский, С.М. Алгебра и начала анализа. 10 класс [Текст] / С. М. Никольский и др. М.: Просвещение, 2009.
- 4. Никольский, С.М. Алгебра и начала анализа. 11 класс [Текст] / С. М. Никольский и др. М.: Просвещение, 2008.
- 5. Тематические тесты. Математика. ЕГЭ-2009. Часть II. 10-11 классы / под ред. Ф.Ф. Лысенко. Ростов-на-Дону: Легион, 2009.
- 6. Тематические тесты. Математика. ЕГЭ-2009. Часть І. 10-11 классы / под ред. Ф.Ф. Лысенко. Ростов-на-Дону: Легион, 2008.
- 7. Математика [Текст]: учебно-тренировочные тесты / под ред. Ф.Ф. Лысенко. Ростов-на-Дону: Легион, 2008.
- 8. ЕГЭ-2009. Математика [Текст]: вступительные испытания / под ред. Ф.Ф. Лысенко. Ростов-на-Дону: Легион, 2009.
- 9. ЕГЭ-2010. Математика [Текст]: вступительные испытания / под ред. Ф.Ф. Лысенко. под ред. Ф.Ф. Лысенко. Ростов-на-Дону: Легион, 2009.
- 10. Функции и графики (основные приемы) / Гельфанд И.М., Глаголева Е.Г., Шноль Э.Э. 6-е изд., испр. М.: МЦНМО, 2004.
- 11. Алгебра и начала анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч. 1: учебник для общеобразоват. учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. 4-е изд., доп. М.: Мнемозина, 2007.
- 12. Алгебра и начала анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч. 2: задачник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / [А.Г. Мордкович и др.]; под ред. А.Г. Мордковича. 4-е изд., испр. М.: Мнемозина, 2007.

для учащихся:

- 1. Алгебра и начала анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч. 1: учебник для общеобразоват. учреждений (профильный уровень) / А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. 4-е изд., доп. М.: Мнемозина, 2007.
- 2. Алгебра и начала анализа. 10 класс. В 2 ч. Ч. 2: задачник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) / [А.Г. Мордкович и др.]; под ред. А.Г. Мордковича. 4-е изд., испр. М.: Мнемозина, 2007.
- 3. Математика [Текст]: полный справочник / под ред. И. Б. Кожухова, А. А. Прокофьева. М.: Махаон, 2009.
- 4. Математика [Текст]: школьная энциклопедия. М.: Науч. изд-во «Большая Российская энциклопедия», 2003.
- 5. Колесникова, С.И. Монотонные функции в уравнениях и неравенствах [Текст] / С.И. Колесникова // Потенциал: журнал для старшеклассников и учителей. 2007. №4.
- 6. Корешкова, Т. А. ЕГЭ-2009. Математика [Текст]: тренировочные задания / Т.А. Корешкова и др. М.: Эксмо, 2009.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 376304230083447847618637456882370283188412430287

Владелец Жолобов Алексей Александрович

Действителен С 15.04.2024 по 15.04.2025