ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №17 ВАСИЛЕОСТРОВСКОГО РАЙОНА САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

Принята	Утверждена
Педагогическим Советом	Приказом № от
ГБОУ СОШ №17	И.о. директора ГБОУ СОШ №17
протокол № от	
	Т.И.Григорьева
Согласована	

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа

«ФУНКЦИИ В УРАВНЕНИЯХ И НЕРАВЕНСТВАХ»

Возраст обучающихся: 16 - 18 лет Срок реализации программы: 1 год

Разработчик программы: **Пронина Олеся Ивановна,** педагог дополнительного образования

Санкт-Петербург 2019-2020 учебный год

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Предлагаемый курс «Функции в уравнениях и неравенствах» является предметно – ориентированным и предназначен для расширения теоретических и практических знаний учащихся.

Цель программы

Представить единым целым все вопросы, связанные с применением свойств математических функций при решении различных математических задач.

Задачи

1) Образовательные:

- - формирование у учащихся умений решать нестандартные задания, связанные с понятием функции;
- - овладение системой знаний о свойствах функций;
- - формирование умения быстро, оперативно читать график неэлементарных функций, строить его;
- - формирование у учащихся специальных умений, позволяющих им самостоятельно добывать знания по данному разделу.

2) Развивающие:

- - развитие логического мышления учащихся;
- - развитие математической культуры.

3) Воспитательные:

- воспитание воли и настойчивости в достижении поставленной цели благодаря систематическому волевому усилию;
 - воспитание активной жизненной позиции;
- мотивация учащихся к саморазвитию и самообразованию по средствам использования различных ресурсов;
 - -помощь учащемуся в оценке своего потенциала с точки зрения образовательной перспективы.

Отличительные особенности программы

У обучающихся накапливается существенный арсенал различных математических функций, в курсе информатики они получают представление о целом ряде математических функций. Данная программа может заинтересовать учащихся в лучшей подготовке к ЕГЭ, она привлечет внимание тех учеников, которым захочется глубже познакомиться с ее методами и идеями. Предлагаемый курс систематизирует все знания о функции. Надо отметить, что знания о функциях и навыки работы с их графиками совершенно необходимы каждому ученику, желающему хорошо сдать ЕГЭ, а также являются хорошим подспорьем для успешных выступлений на олимпиадах.

Задача сегодняшнего дня не только овладение какой-то суммой знаний, но и применение их на практике. В связи с этим в данном курсе предусмотрены практические работы с графиками функции, показать применение этих знаний в различных областях науки и техники.

Программа данного курса ориентирована на приобретение определенного опыта решения задач, связанных со знанием свойств функций. Изучение данного курса тесно связано с такими дисциплинами, как алгебра и начала математического анализа.

Данный курс представляется особенно актуальным и современным, так как расширяет и систематизирует знания учащихся, готовит их к более осмысленному пониманию теоретических сведений и применению их на практике.

Условия реализации программы

Срок реализации программы: 1 год.

Возраст занимающихся: с 16 до 18 лет. В группе занимаются и мальчики и девочки. Количественный состав 15 учащихся.

Условия набора детей в коллектив: Без ограничений.

Режим занятий: 1 час в неделю (36 часов в год). Программа имеет естественно-научную направленность.

Методы

Словесный: устное изложение техник выполнения различных видов упражнений, лекции.

Наглядный: демонстрация правильности выполнения упражнений, задач.

Практический: выполнение упражнений, самостоятельная работа.

Основные формы организации учебных занятий: лекция, объяснение, эвристическая беседа, исследовательский метод, практическая работа, творческое задание, выполнение тренировочных заданий.

Формы контроля усвоения знаний:

Определение уровня усвоения знаний и овладение умениями осуществляется при обсуждении решения прикладных задач в аудитории.

Ожидаемые результаты

Личностные результаты:

- понимание необходимости личного участия в формировании собственного интеллектуального здоровья;
 - готовность и способность к саморазвитию и самообучению;
 - готовность к личностному самоопределению;
 - овладение навыками сотрудничества с взрослыми людьми и сверстниками;
- этические чувства доброжелательности, толерантности и эмоционально-нравственной отзывчивости, понимания и сопереживания чувствам и обстоятельствам других людей;
 - положительные качества личности и умение управлять своими эмоциями;
- дисциплинированность, внимательность, трудолюбие и упорство в достижении поставленных целей;
 - навыки творческого подхода в решении различных задач, к работе на результат; Метапредметные результаты:
- умение самостоятельно определять цели своего обучения, ставить для себя новые задачи, акцентировать мотивы и развивать интересы своей познавательной деятельности;
- умение планировать, контролировать и объективно оценивать свои физические, учебные и практические действия в соответствии с поставленной задачей и условиями её реализации;
- самостоятельно оценивать уровень сложности заданий (упражнений) в соответствии со своими возможностями;
- умение работать в команде: находить компромиссы и общие решения, разрешать конфликты на основе согласования различных позиций;
- формулировать, аргументировать и отстаивать своё мнение, умение вести дискуссию, обсуждать содержание и результаты совместной деятельности.

Предметные результаты.

В результате изучения курса учащиеся будут:

знать/понимать:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира;

уметь:

- решать уравнения и неравенства различного типа;
- исследовать функции элементарными методами;
- решать многие задания с применением оригинальных приемов;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для построения и исследования простейших математических моделей.
- описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;
- решать текстовые задачи с помощью составления уравнений и неравенств смешанного типа, интерпретируя результат с учетом ограничений условия задачи;
- решать уравнения, неравенства и системы смешанного типа с применением графических представлений, свойств функций, производной;
- изображать на координатной плоскости множества решений, описывать их аналитически через построение математической модели.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- практических расчетов по формулам, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;
- описания и исследования с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков реальных процессов;
- построения и исследования математических моделей;
- решения геометрических, физических, экономических и других прикладных задач, в том числе задач на наибольшие и наименьшие значения с применением аппарата математического анализа.

УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	11	1 год обучения		Φ
	Наименование темы		Практика	Форма контроля
1	Неэлементарные функции смешанного вида	1	5	Комбинированная
2	Уравнения и неравенства высших степеней	1	4	Комбинированная
3	Уравнения и неравенства, содержащие сложные тригонометрические выражения	1	4	Комбинированная
4	Уравнения и неравенства, содержащие несколько радикалов различных степеней	1	4	Комбинированная
5	Уравнения и неравенства показательно-степенного типа	1	4	Комбинированная
6	Комбинированные уравнения и неравенства	1	9	Комбинированная
		6	30	
		36		

КАЛЕНДАРНЫЙ УЧЕБНЫЙ ГРАФИК

Год	Дата	Дата	Всего	Количество	Режим занятий
обучения	начала	окончания	учебных	учебных	
	обучения	обучения по	недель	часов	
	по	программе			
	программе				
1	02.09.2019	25.05.2020	36	36	1 раз в неделю по 1
					часу

Рабочая программа к дополнительной общеобразовательной (общеразвивающей) программе

«Функции в уравнениях и неравенствах»

Срок реализации программы 2019-2020

Год обучения

Разработчик рабочей программы: Пронина Олеся Ивановна, Педагог дополнительного образования

Цель программы

Представить единым целым все вопросы, связанные с применением свойств математических функций при решении различных математических задач.

Залачи

1) Образовательные:

- - формирование у учащихся умений решать нестандартные задания, связанные с понятием функции;
- - овладение системой знаний о свойствах функций;
- - формирование умения быстро, оперативно читать график неэлементарных функций, строить его;
- - формирование логического мышления учащихся;
- - формирование у учащихся специальных умений, позволяющих им самостоятельно добывать знания по данному разделу.

2) Развивающие:

- - развитие логического мышления учащихся;
- - развитие математической культуры.
- 3) Воспитательные:
- воспитание воли и настойчивости в достижении поставленной цели благодаря систематическому волевому усилию;
- воспитание активной жизненной позиции;
- мотивация учащихся к саморазвитию и самообразованию по средствам использования различных ресурсов;
- -помощь учащемуся в оценке своего потенциала с точки зрения образовательной перспективы.

Основными задачами данной программы являются:

- 1. формирование у учащихся умений решать нестандартные задания, связанные с понятием функции;
- 2. мотивация учащихся к саморазвитию и самообразованию по средствам использования различных ресурсов;

Ожидаемые результаты

В результате изучения курса учащиеся будут:

знать/понимать:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и в то же время ограниченность применения математических методов к анализу и исследованию процессов и явлений в природе и обществе;
- значение практики и вопросов, возникающих в самой математике для формирования и развития математической науки; историю развития понятия числа, создания математического анализа;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира;

уметь:

- решать уравнения и неравенства различного типа;
- исследовать функции элементарными методами;
- решать многие задания с применением оригинальных приемов;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для построения и исследования простейших математических моделей.
- описывать по графику и в простейших случаях по формуле поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;
- решать текстовые задачи с помощью составления уравнений и неравенств смешанного типа, интерпретируя результат с учетом ограничений условия задачи;

- решать уравнения, неравенства и системы смешанного типа с применением графических представлений, свойств функций, производной;
- изображать на координатной плоскости множества решений, описывать их аналитически через построение математической модели.

использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:

- практических расчетов по формулам, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;
- описания и исследования с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков реальных процессов;
- построения и исследования математических моделей;
- решения геометрических, физических, экономических и других прикладных задач, в том числе задач на наибольшие и наименьшие значения с применением аппарата математического анализа.

Календарно-тематическое планирование

No	Тема	Дата занятия		Кол-во
п/п		План	Факт	часов
	 Сентябрь			
1	Способы задания неэлементарных функции			1
2	Выявление свойств неэлементарных функций			1
3	Наибольшее и наименьшее значения неэлементарных			1
	функции			•
4	Выявление свойств неэлементарных функций			1
	Октябрь			
5	Периодические и почти периодические функции			1
6	Свойство монотонности неэлементарных функций			1
7	Простейшие способы решения алгебраических уравнений			1
	через применение свойств функций			
8	Симметрические и возвратные уравнения			1
	Ноябрь			l .
9	Искусственные методы решения алгебраических уравнений			1
10	Искусственные методы решения алгебраических			1
	неравенств.			
11	Обобщенный метод интервалов.			1
12	Искусственные методы решения тригонометрических			1
	уравнений			
	Декабрь			
13	Тригонометрические уравнения, содержащие параметры,			1
	знак модуля или арифметического корня.			
14	Решение систем тригонометрических неравенств методом			1
	концентрических окружностей			
15	Искусственные методы решения систем			1
	тригонометрических уравнений и неравенств			
16	Искусственные методы решения систем			1
	тригонометрических уравнений и неравенств			
	Январь			
17	Искусственные методы решения иррациональных			1
	уравнений			
18	Сведение иррационального уравнения к системе уравнений			1
19	Искусственные методы решения иррациональных			1
20	уравнений			4
20	Методы решений иррациональных уравнений и неравенств			1
	с параметрами			
0.1	Февраль			1
21	Искусственные методы решения систем иррациональных			1
22	уравнений и неравенств			1
22	Метод почленного деления			1
23	Показательно-степенное уравнение			1
24	Показательные и логарифмические уравнения и			1
	неравенства с модулями и параметрами			
25	Март Упариация и напарацетра, солоружные наизрестную р			1
23	Уравнения и неравенства, содержащие неизвестную в основании логарифма и параметр			1
26	Решение параметрических уравнений			1
27	Использование области определения функций при решении			1
	параметрических уравнений			1
	Impunotph tookha ypubliolinn		<u> </u>	<u> </u>

28	Использование множества значений функций при решении		1		
	параметрических уравнений				
	Апрель				
29	Применение различных свойств функции к решению		1		
	параметрических уравнений				
30	Метод оценок при решении параметрических уравнений		1		
31	Применение стандартных неравенств при решении		1		
	параметрических уравнений				
32	Применение свойств функций к решению параметрический		1		
	неравенств				
Май					
33	Тестовые задания по теме «Функции и их свойства»		1		
34	Нестандартные задания по теме «Функции в уравнениях и		1		
	неравенствах»				
35	Нестандартные задания по теме «Функции в уравнениях и		1		
	неравенствах»				
36	Нестандартные задания по теме «Функции в уравнениях и		1		
	неравенствах»				
		Всего:	36		

Содержание программы

Неэлементарные функции смешанного вида

Свойства функций. Рассмотрение указанных свойств для неэлементарных функций.

Основные характеристики функции:

- 1) область определения;
- 2)область значений;
- 3) четность функции;
- 4)периодичность;
- 5)нули функции;
- 6)точки пересечения с осями координат;
- 7) промежутки знакопостоянства;
- 8)промежутки монотонности;
- 9) экстремальные точки;
- 10) экстремумы;
- 11) наибольшее и наименьшее значение;
- 12)ограниченность функции.

Уравнения и неравенства высших степеней

Простейшие способы решения алгебраических уравнений: возведение в степень, построение графиков, алгебраические преобразования.

Симметрические и возвратные уравнения: виды уравнений и способы их решения.

Искусственные методы решения алгебраических уравнений:

- -умножение уравнений на функцию;
- -использование симметричности уравнений;
- -исследование уравнения на промежутках действительной оси

Решение алгебраических неравенств через построение графиков. Обобщенный метод интервалов для алгебраических и дробно-рациональных неравенств.

Уравнения и неравенства, содержащие сложные тригонометрические выражения

Методы решения тригонометрических уравнений:

- -решение уравнений с помощью универсальной подстановки;
- -решение уравнений с помощью введение вспомогательного угла;
- -решение уравнений умножением на тригонометрическую функцию;
- -искусственные приемы при решении тригонометрических уравнений.

Тригонометрические уравнения, содержащие параметры, знак модуля или арифметического корня.

Решение систем тригонометрических неравенств методом концентрических окружностей Системы тригонометрических уравнений и неравенств.

Обобщенный метод интервалов для тригонометрических неравенств.

Уравнения и неравенства, содержащие несколько радикалов различных степеней

Методы решения иррациональных уравнений

- -метод исследования области определения функций, входящих в данное иррациональное уравнение;
- -метод исследования множества значений функций, входящих в данное иррациональное уравнение (Метод оценки);
- -сведение иррационального уравнения к системе уравнений;
- -сведение иррационального уравнения к тригонометрическому уравнению;
- -искусственные приемы при решении иррациональных уравнений;

Иррациональные неравенства.

Иррациональные уравнения и неравенства с параметрами

Системы иррациональных уравнений и неравенств.

Обобщенный метод интервалов для иррациональных неравенств.

Уравнения и неравенства показательно-степенного типа

Метод почленного деления при решении показательного уравнения

Показательно-степенное уравнение

Метод логарифмирования при решении показательно-степенных уравнений

Искусственные методы решения показательных уравнений

Уравнения и неравенства, содержащие неизвестную в основании логарифма

Показательные и логарифмические уравнения и неравенства с модулями и параметрами

Обобщенный метод интервалов для логарифмических и степенных неравенств.

Комбинированные уравнения и неравенства

Решение комбинированных уравнений и неравенств с использованием свойств входящих в них функций:

- -использование ОДЗ
- -использование ограниченности функции
- -использование монотонности функции
- -использование графиков функций
- -метод интервалов для непрерывных функций

Решение некоторых уравнений и неравенств сведением их к системе уравнений или неравенств относительно той же или другой неизвестной

Применение производной для решения комбинированных уравнений

Материально-техническое оснащение программы

- 1. Доска
- 2. Маркеры
- 3. Раздаточный материал (распечатки, тренажеры и т.д.)
- 4. Персональный компьютер/ноутбук с выходом в сеть Интернет

Список методической литературы для обучающихся

- 1. Корешкова Т.А. ЕГЭ-2012, Математика: тренировочные задания. М.: Просвещение, Эксмо, 2011.
- 2. ЕГЭ 2012. Математика: тематические тесты / под ред. Ф.Ф.Лысенко. Ростов н/Д.: Легион, 2011.
- 3. С.И.Колесникова; Монотонные функции в уравнениях и неравенствах / Потенциал: журнал для старшеклассников и учителей, 2007, № 4.

- 4. Ю.В. Лепехин; Математика: 10 11 классы. Функции помогают уравнениям / Волгоград: Учитель, 2011.
- 5. Математика в школе. Научно теоретический и методический журнал.
- 6. Математика. Еженедельное учебно методическое приложение к газете «Первое сентября».
- 7. Ж. Жафяров. Учебное пособие «Математика. ЕГЭ. Решение задач уровня С» / Новосибирск: сиб.унив.изд-во, 2009 г.

Список ресурсов

1. Открытый банк заданий ЕГЭ по математике

http://mathege.ru

2. Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Решу ЕГЭ» http://reshuege.ru/

3. Федеральный институт педагогических измерений http://www.fipi.ru/

Список методической литературы для педагога

- 1. Корешкова Т.А. ЕГЭ-2012, Математика: тренировочные задания. М.: Просвещение, Эксмо, 2011.
- 2. Ю.В. Лепехин; Математика: 10 11 классы. Функции помогают уравнениям / Волгоград: Учитель, 2011.

Список ресурсов

1. Открытый банк заданий ЕГЭ по математике

http://mathege.ru

2. Образовательный портал для подготовки к экзаменам «Решу ЕГЭ» http://reshuege.ru/

3. Федеральный институт педагогических измерений http://www.fipi.ru/