

Муниципальное образование город Краснодар

(территориальный, административный округ (город, район, поселок)

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
муниципального образования город Краснодар  
средняя общеобразовательная школа № 53

(полное наименование образовательного учреждения)



УТВЕРЖДЕНО  
решением педсовета протокол № 1

от 29 августа 2016 года

Председатель педсовета

Ткаченко А.Б.

подпись руководителя ОУ Ф.И.О.

**РАБОЧАЯ ПРОГРАММА**

По

**ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ МАТЕМАТИКИ**

(указать предмет, курс, модуль)

Уровень образования (класс)

**среднее общее образование (10 - 11 класс)**

(начальное общее, основное общее, среднее общее образование с указанием классов)

Количество часов 68

Уровень базовый

(базовый, профильный)

Учитель Ткаченко Анна Борисовна

Программа разработана учителем математики МБОУ СОШ № 53 Ткаченко А.Б.  
на основе учебной литературы при отсутствии авторской программы и учебно-  
методического комплекта

(указать ФГОС, ПООП, УМК, авторскую программу/программы, издательство, год издания)

## **Планируемые результаты освоения учебного предмета**

Элективный курс «Избранные вопросы математики» соответствует целям и задачам обучения в старшей школе. Основная функция данного элективного курса – дополнительная подготовка учащихся 10-11 классов к государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ, к продолжению образования.

Курс призван помочь учащимся с любой степенью подготовленности в овладении способами деятельности, методами и приемами решения математических задач, повысить уровень математической культуры, способствует развитию познавательных интересов, мышления учащихся, умению оценить свой потенциал для дальнейшего обучения в профильной школе.

Результаты обучения представлены в Требованиях к уровню подготовки, задающих систему итоговых результатов обучения, которые должны быть достигнуты всеми учащимися, оканчивающими основную школу, и достижение которых является обязательным условием положительной аттестации ученика за курс основной школы. Эти требования структурированы по трем компонентам: **«знать/понимать», «уметь», «использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни».**

***В результате изучения курса ученик должен***

**знать/понимать**

- определение модуля числа, свойства модуля, геометрический смысл модуля;
- алгоритм решения линейных, квадратных, дробно-рациональных уравнений, систем уравнений, содержащих модуль;
- алгоритм решения линейных, квадратных, дробно-рациональных неравенств, систем неравенств, содержащих модуль;
- приемы построения графиков линейных, квадратичных, дробно-рациональных, тригонометрических; логарифмической и показательной функций;
- алгоритм Евклида, теорему Безу, метод неопределенных коэффициентов;
- формулы тригонометрии;
- понятие арк-функции;
- свойства тригонометрических функций;
- методы решения тригонометрических уравнений и неравенств и их систем;
- свойства логарифмической и показательной функций;
- методы решения логарифмических и показательных уравнений, неравенств и их систем;
- понятие многочлена;
- приемы разложения многочленов на множители;
- 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 текстовых задач на «работу», «движение», «проценты», «смеси», «концентрацию», «пропорциональное деление»;
- понятие производной;
- 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, жизни для построения и исследования простейших математических моделей.
- решать уравнения, неравенства с модулем и их системы, в том числе с модулем
- строить графики линейных, квадратичных, дробно-рациональных, тригонометрических; логарифмической и показательной функций, в том числе, содержащих модуль;
- 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;
- решать текстовые задачи на «работу», «движение», «проценты», «смеси», «концентрацию», «пропорциональное деление»;
- **использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни** для построения и исследования простейших математических моделей.

## 2. Содержание учебного предмета

### **Тема 1. Преобразование алгебраических выражений**

Алгебраическое выражение. Тождество. Тождественные преобразования алгебраических выражений. Различные способы тождественных преобразований.

### **Тема 2. Методы решения алгебраических уравнений и неравенств**

Уравнение. Равносильные уравнения. Свойства равносильных уравнений. Приемы решения уравнений. Уравнения, содержащие модуль. Приемы и методы решения уравнений и неравенств, содержащих модуль.

Решение уравнений и неравенств, содержащих модуль и иррациональность.

### **Тема 3. Функции и графики**

Функции. Способы задания функции. Свойства функции. График функции.

Линейная функция, её свойства, график (обобщение).

Тригонометрические функции, их свойства и графики.

Дробно-рациональные функции, их свойства и графики.

### **Тема 4. Многочлены**

Действия над многочленами. Корни многочлена.

Разложение многочлена на множители.

Четность многочлена. Рациональные дроби.

Представление рациональных дробей в виде суммы элементарных.

Алгоритм Евклида.

Теорема Безу. Применение теоремы Безу для решения уравнений высших степеней.

Разложение на множители методом неопределенных коэффициентов.

Методы решения уравнений с целыми коэффициентами.

### **Тема 5. Множества. Числовые неравенства**

Множества и условия. Круги Эйлера.

Множества точек плоскости, которые задаются уравнениями и неравенствами.

Числовые неравенства, свойства числовых неравенств. Неравенства, содержащие модуль, методы решения. Неравенства, содержащие параметр, методы решения. Решение неравенств методом интервалов.

Тождества.

### **Тема 6. Методы решения тригонометрических уравнений и неравенств**

Формулы тригонометрии. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. Методы их решения.

Период тригонометрического уравнения. Объединение серий решения тригонометрического уравнения, рациональная запись ответа.

Арк-функции в нестандартных тригонометрических уравнениях.

Тригонометрические уравнения в задачах ЕГЭ. Преобразование тригонометрических выражений.

Тригонометрические неравенства. Применение свойств тригонометрических функций при решении уравнений и неравенств.

Тригонометрия в контрольно-измерительных материалах ЕГЭ.

### **Тема 7. Логарифмическая и показательная функции**

Свойства функций, построение графиков функций.

Решение показательных и логарифмических уравнений, неравенств, систем

**Тема 8. Текстовые задачи. Основные типы текстовых задач. Методы решения**

Приемы решения текстовых задач на «работу», «движение», «проценты», «смеси», «концентрацию», «пропорциональное деление». Задачи в контрольно-измерительных материалах ЕГЭ.

Решение математических задач на квадратный трехчлен с параметром.

**11 класс****Тема 1. Методы решения уравнений и неравенств**

Уравнения, содержащие модуль. Приемы решения уравнений с модулем.

Решение неравенств, содержащих модуль.

Тригонометрические уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения.

**Тема 2. Типы геометрических задач, методы их решения**

Решение планиметрических задач различного вида.

**Тема 3. Текстовые задачи. Основные типы текстовых задач. Методы решения**

Приемы решения текстовых задач на «работу», «движение», «проценты», «смеси», «концентрацию», «пропорциональное деление». Задачи в контрольно-измерительных материалах ЕГЭ.

**Тема 4. Тригонометрия**

Формулы тригонометрии. Преобразование тригонометрических выражений. Тригонометрические уравнения и неравенства.

Системы тригонометрических уравнений и неравенств.

Тригонометрия в задачах ЕГЭ.

**Тема 5. Логарифмические и показательные уравнения и неравенства**

Методы решения логарифмических и показательных уравнений и неравенств. Логарифмическая и показательная функции, их свойства. Применение свойств логарифмической и показательной функции при решении уравнений и неравенств.

Логарифмические и показательные уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств в задачах ЕГЭ.

**Тема 6. Методы решения задач с параметром**

Линейные уравнения и неравенства с параметром, приемы их решения.

Дробно-рациональные уравнения и неравенства с параметром, приемы их решения.

Квадратный трехчлен с параметром. Свойства корней квадратного трехчлена.

Квадратные уравнения с параметром, приемы их решения.

Параметры в задачах ЕГЭ.

**Тема 7. Обобщающее повторение курса математики**

Тригонометрия.

Применение производной в задачах на нахождение наибольшего и наименьшего значений функции.

Уравнения и неравенства с параметром.

Логарифмические и показательные уравнения и неравенства.

Геометрические задачи в заданиях ЕГЭ.

**3. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы****ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН, 10 класс**

№	Тема	Количество часов
1	Преобразование алгебраических выражений	2

2	Методы решения алгебраических уравнений и неравенств	3
3	Функции и графики	6
4	Многочлены	6
5	Множества. Числовые неравенства	6
6	Методы решения тригонометрических уравнений и неравенств	4
7	Показательная и логарифмическая функции	3
8	Текстовые задачи. Основные типы текстовых задач. Методы решения	4
<b>ИТОГО</b>		<b>34</b>

### **ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН, 11 класс**

<b>№</b>	<b>Тема</b>	<b>Количе- ство часов</b>
1	Методы решения уравнений и неравенств	4
2	Типы геометрических задач, методы их решения	5
3	Текстовые задачи. Основные типы текстовых задач. Методы решения	4
4	Тригонометрия	5
5	Логарифмические и показательные уравнения и неравенства	5
6	Методы решения задач с параметром	5
7	Обобщающее повторение курса математики	5
8	<b>Итоговое занятие</b>	1
<b>ИТОГО</b>		<b>34</b>

**СОГЛАСОВАНО**  
 Протокол заседания  
 методического объединения  
 учителей математики МБОУ СОШ № 53  
 от « \_\_\_\_ » 2016 г. № 1  
 О.В. Меденюк  
 подпись руководителя ШМО Ф.И.О.

**СОГЛАСОВАНО**  
 заместитель директора по УВР  
 Г.И. Титова  
 подпись руководителя ОУ Ф.И.О.  
 « \_\_\_\_ » 2016 года

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР  
МБОУ СОШ № 53 г. Краснодара  
подпись Титова Г.И.  
Ф.И.О.  
«    » 2016

**Муниципальное образование город Краснодар**  
(территориальный, административный округ (город, район, поселок)

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**  
**муниципального образования город Краснодар**  
**средняя общеобразовательная школа № 53**  
(полное наименование образовательного учреждения)

## **КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ**

по \_\_\_\_\_ ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ МАТЕМАТИКИ \_\_\_\_\_

Класс 10 КЛАСС \_\_\_\_\_  
(указать учебный предмет, курс)

Учитель ТКАЧЕНКО АННА БОРИСОВНА \_\_\_\_\_

Количество часов: всего 34 часов; в неделю 1 час;

Планирование составлено на основе рабочей программы  
учителя математики МБОУ СОШ № 53 Ткаченко Анны Борисовны, утвержденной 29.08.2016, протокол педагогического совета № 1

(указать ФИО учителя, реквизиты утверждения рабочей программы с датой)

Планирование составлено на основе:

Программа разработана учителем математики МБОУ СОШ № 53 Ткаченко А.Б. на основе учебной литературы при отсутствии авторской программы и учебно-методического комплекта

(указать программу учебного предмета, на основе которой составлена рабочая программа)

В соответствии с требованиями федерального компонента Государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования по математике, на основе примерной программы среднего (полного) общего образования по математике.

(ФГОС начального, основного, среднего общего образования / ФКГОС-2004)

Учебник: «Алгебра и начала анализа», 10 - 11 класс, Автор(ы): А.Г.Мордкович, год издания:2013, Издательство: Мнемозина, пособия интернет-порталов по математике

## Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Раздел, тема	Коли- чество часов	Основные виды дея- тельности ученика (на уровне учебных действий)	Дата	
				План	Оборудование
<b>1. Преобразование алгебраических выражений (2 ч)</b>					
1.1	Алгебраическое выражение. Тож- дество	1	Доказывать тождества		ИК, презента- ция, таблицы
1.2	Тождественные преобразования алгебраических выражений. Раз- личные способы тождественных преобразований	1	Выполнять тожде- ственные равносиль- ные преобразования выражений		ИК, презента- ция, таблицы
<b>2. Методы решения алгебраических уравнений и неравенств (3 ч)</b>					
2.1	Уравнение. Равносильные уравне- ния. Свойства равносильности уравнений. Приемы решения урав- нений	1	Решать уравнения, ис- пользуя основные при- емы		ИК, презента- ция, таблицы
2.2	Уравнения, содержащие модуль. Приемы и методы решения урав- нений и неравенств, содержащих модуль	1	Решать уравнения и неравенства, содержа- щие модуль, разными приемами		ИК, презента- ция, таблицы
2.3	Решение уравнений и неравенств, содержащих модуль и иррацио- нальность	1	Решать уравнения и неравенства нестан- дартными приемами		ИК, презента- ция, таблицы
<b>3. Функции и графики (6 ч)</b>					
3.1	Функция. Способы задания функ- ции. Свойства функции	1	Повторить способы за- дания функции, свой- ства разных функций		ИК, презента- ция, таблицы
3.2	График функции	1	Строить графики эле- ментарных функций		ИК, презента- ция, таблицы
3.3	Линейная функция, её свойства и график	1	Называть свойства ли- нейной функции в за- висимости от парамет- ров		ИК, презента- ция, таблицы
3.4	Тригонометрические функции, их свойства	1	Повторить свойства тригонометрических функций, устанавлив- вать их свойства		ИК, презента- ция, таблицы
3.5	Дробно-рациональные функции, их свойства, график	1	Строить графики дробно-рациональных функций, выделять их свойства		ИК, презента- ция, таблицы
3.6	Функции и графики: решение задач	1	Использовать функци- онально-графический метод решения урав- нений и неравенств		ИК, презента- ция, таблицы
<b>4. Многочлены (6 ч)</b>					
4.1	Многочлены. Действия над мно- гочленами. Корни многочлена	1	Выполнять действия с многочленами, нахо- дить корни многочлена		ИК, презента- ция, таблицы
4.2	Разложение многочлена на множи- тели	1	Применять разные способы разложения многочлена на множи-		ИК, презента- ция, таблицы

			тели		
4.3	Четность многочлена. Рациональность дроби		Определять четность многочлена, выполнять действия с рациональными дробями		ИК, презентация, таблицы
4.4	Представление рациональных дробей в виде суммы элементарных. Алгоритм Евклида	1	Применять алгоритм Евклида для деления многочленов		ИК, презентация, таблицы
4.5	Разложение на множители методом неопределенных коэффициентов	1	Использовать метод неопределенных коэффициентов в разложении многочленов на множители		ИК, презентация, таблицы
4.6	Решение уравнений с целыми коэффициентами	1	Иметь представление о решении уравнений с целыми коэффициентами		ИК, презентация, таблицы

### 5. Множества. Числовые неравенства (6 ч)

5.1	Множества и условия. Круги Эйлера. Множества точек плоскости, которые задаются уравнениями и неравенствами	1	Выполнять графическое представление уравнений и неравенств. Решать задачи с помощью кругов Эйлера		ИК, презентация, таблицы
5.2	Числовые неравенства. Свойства числовых неравенств	1	Применять свойства числовых неравенств при решении математических задач		ИК, презентация, таблицы
5.3	Неравенства, содержащие модуль	1	Решать неравенства, содержащие модуль, применять свойства модуля		ИК, презентация, таблицы
5.4	Неравенства, содержащие параметр	1	Решать неравенства, содержащие параметр		ИК, презентация, таблицы
5.5	Решение неравенств методом интервалов	1	Применять метод интервалов при решении неравенств		ИК, презентация, таблицы
5.6	Тождества	1	Доказывать тождества, выполнять преобразования выражений		ИК, презентация, таблицы

### 6. Методы решения тригонометрических уравнений и неравенств (4 ч)

6.1	Формулы тригонометрии. Преобразование тригонометрических выражений	1	Выполнять преобразования тригонометрических выражений, используя формулы		ИК, презентация, таблицы
6.2	Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства. Методы решения	1	Решать тригонометрические уравнения разных типов		ИК, презентация, таблицы
6.3	Системы тригонометрических уравнений и неравенств. Методы решения	1	Решать более сложные тригонометрические уравнения, осуществлять отбор корней		ИК, презентация, таблицы
6.4	Тригонометрические уравнения в задачах ЕГЭ	1	Решать уравнения различного уровня сложности КИМов ЕГЭ		ИК, презентация, таблицы

### 7. Показательная и логарифмическая функции (3 ч)

7.1	Показательная и логарифмическая функции, их свойства и графики	1	Знать свойства, уметь строить графики		ИК, презентация, таблицы
7.2.	Применение свойств показательной и логарифмической функций при решении уравнений и неравенств	1	Знать свойства, уметь строить графики, уметь решать уравнения		ИК, презентация, таблицы
7.3.	Показательные уравнения и неравенства, логарифмические уравнения и неравенства. Методы решения	1	Знать свойства функций, уметь решать уравнения и неравенства , применяя свойства функций		ИК, презентация, таблицы

**8. Текстовые задачи. Основные типы текстовых задач. Методы решения (4 ч)**

8.1	Приемы решения текстовых задач. Задачи на «работу», «движение». Проценты в текстовых задачах	1	Решать текстовые задачи арифметическим и алгебраическим способами		ИК, презентация, таблицы
8.2	Решение математических задач на квадратный трехчлен с параметром.	1	Иметь представление о решении математических задач на квадратный трехчлен с параметром.		ИК, презентация, таблицы
8.3.	Методы решения задач с практическим содержанием	1	Демонстрировать разные методы задач практического характера		ИК, презентация, таблицы, раздаточный материал
8.4	Методы решения задач с практическим содержанием	1	Демонстрировать разные методы задач практического характера		ИК, презентация, таблицы, раздаточный материал
<b>ИТОГО</b>		<b>34</b>			

Согласовано

Зам. директора по УВР Титова Г.И.

«\_\_» \_\_\_\_\_ 2017 года

**Муниципальное образование город Краснодар**

(территориальный, административный округ (город, район, поселок)

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение**

**муниципального образования город Краснодар**

**средняя общеобразовательная школа № 53**

(полное наименование образовательного учреждения)

**КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ  
ПЛАНИРОВАНИЕ**

**ИЗБРАННЫЕ ВОПРОСЫ МАТЕМАТИКИ**

(указать предмет)

Класс \_\_\_\_\_ 11 класс \_\_\_\_\_

Учитель \_\_\_\_\_ Ткаченко Анна Борисовна \_\_\_\_\_

Количество часов: всего \_\_\_\_\_ 34 \_\_\_\_\_, в неделю \_\_\_\_\_ 1 час \_\_\_\_\_

Планирование составлено на основе рабочей программы учителя математики  
Ткаченко А.Б. по курсу «Избранные вопросы математики»

## Календарно-тематическое планирование

№ п/п	Раздел, тема	Коли- чество часов	Основные виды дея- тельности ученика (на уровне учебных дей- ствий)	Дата	
				План	Оборудо- вание
<b>1. Методы решения уравнений и неравенств (4 часа)</b>					
1.1	Уравнения, содержащие модуль. Приемы решения уравнений с модулем. Решение неравенств, содержащих модуль	1	Применять приемы раскрытия модуля и свойства модуля в решении уравнений		ИК, презентация, таблицы
1.2.	Решение неравенств, содержащих модуль	1	Применять приемы раскрытия модуля и свойства модуля в решении неравенств		ИК, презентация
1.3	Тригонометрические уравнения и неравенства	1	Использовать общие приемы решения уравнений и частные методы в решении тригонометрических уравнений. Применять методы решения тригонометрических неравенств		ИК, презентация, таблицы
1.4	Иррациональные уравнения	1	При решении иррациональных уравнений применять специфические методы, отбирать корни уравнений		ИК, презентация, таблицы
<b>2. Типы геометрических задач, методы их решения (5 ч)</b>					
2.1	Решение планиметрических задач различного вида	1	Решать планиметрические задачи на конфигурации фигур		ИК, презентация, таблицы
2.2	Решение стереометрических задач различного вида	1	Решать простейшие стереометрические задачи различного вида		ИК, презентация, таблицы
2.3	Геометрия в задачах контрольно-измерительных материалов ЕГЭ	1	Решать планиметрические и стереометрические задачи разного уровня сложности КИМов ЕГЭ		ИК, Раздаточный материал
2.4.	Геометрия в задачах контрольно-измерительных материалов ЕГЭ	1	Решать планиметрические и стереометрические задачи разного уровня сложности КИМов ЕГЭ		ИК, Раздаточный материал
2.5	Геометрия в задачах контрольно-измерительных материалов ЕГЭ	1	Решать планиметрические и стереометрические задачи разного уровня сложности КИМов ЕГЭ		ИК, Раздаточный материал
<b>3. Текстовые задачи. Основные типы текстовых задач. Методы решения (4 ч)</b>					
3.1	Примеры решения текстовых задач на «работу», «движение»	1	Решать текстовые задачи на «работу», «движение» арифметическим и алгебраическим способами		ИК, презентация, таблицы
3.2	Примеры решения текстовых задач на «проценты», «пропорциональное деление»	1	Решать текстовые задачи на «проценты», «пропорциональное деление»		ИК, презентация, таблицы

			арифметическим и алгебраическим способами		
3.3	Примеры решения текстовых задач на «смеси», «концентрацию»	1	Решать текстовые задачи на «смеси», «концентрацию» арифметическим и алгебраическим способами		ИК, презентация, таблицы
3.4	Текстовые задачи в контрольно-измерительных материалах ЕГЭ	1	Решать текстовые задачи разного уровня сложности КИМов ЕГЭ арифметическим и алгебраическим способами		ИК, Раздаточный материал

#### 4. Тригонометрия (5 ч)

4.1	Формулы тригонометрии. Преобразование тригонометрических выражений	1	Использовать формулы тригонометрии в преобразовании тригонометрических выражений		ИК, презентация, таблицы
4.2	Тригонометрические уравнения и неравенства	1	Использовать общие приемы решения уравнений и частные методы в решении тригонометрических уравнений. Применять методы решения тригонометрических неравенств		ИК, Раздаточный материал
4.3	Системы тригонометрических уравнений и неравенств. Методы решения	1	Решать системы тригонометрических уравнений, отбирать корни уравнений		ИК, презентация, таблицы
4.4	Тригонометрия в задачах контрольно-измерительных материалов ЕГЭ	1	Классифицировать тригонометрические задачи в контрольно-измерительных материалах по типам		ИК, Раздаточный материал
4.5	Тригонометрия в задачах контрольно-измерительных материалов ЕГЭ	1	Классифицировать тригонометрические задачи в контрольно-измерительных материалах по типам		ИК, Раздаточный материал

#### 5. Логарифмические и показательные уравнения и неравенства (5 ч)

5.1	Логарифмическая и показательная функции, их свойства	1	Анализировать свойства логарифмической и показательной функций		ИК, презентация, таблицы
5.2	Применение свойств логарифмической и показательной функций при решении уравнений	1	Решать логарифмические и показательные уравнения на основе свойств функций		ИК, презентация, таблицы
5.3	Применение свойств логарифмической и показательной функций при решении неравенств	1	Решать логарифмические и показательные неравенства на основе свойств функций		ИК, презентация, таблицы
5.4	Логарифмические и показательные уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств в задачах ЕГЭ, методы решения	1	Вести поиск методов решения логарифмических и показательных уравнений, неравенств, их систем, включенных в кон-		ИК, Раздаточный материал

			трольно-измерительные материалы ЕГЭ		
5.5.	Логарифмические и показательные уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств в задачах ЕГЭ, методы решения	1	Вести поиск методов решения логарифмических и показательных уравнений, неравенств, их систем, включенных в контрольно-измерительные материалы ЕГЭ		ИК, Раздаточный материал
<b>6. Методы решения задач с параметром (5 ч)</b>					
6.1	Линейные уравнения и неравенства с параметром, приемы их решения	1	Решать линейные уравнения и неравенства, содержащие параметр		ИК, презентация, таблицы
6.2	Дробно-рациональные уравнения и неравенства с параметром, приемы их решения	1	Вести поиск решения дробно-рациональных уравнений и неравенств с параметром		ИК, презентация, таблицы
6.3	Квадратный трехчлен с параметром. Свойства корней трехчлена	1	Исследовать квадратный трехчлен с параметром на наличие корней		ИК, презентация, таблицы
6.4	Квадратные уравнения с параметром, приемы их решения.	1	Исследовать квадратные уравнения с параметрами.		ИК, презентация, таблицы
6.5	Параметры в задачах ЕГЭ	1	Решать уравнения с параметрами разного уровня сложности		ИК, презентация, таблицы
<b>7. Обобщающее повторение курса математики (5 ч)</b>					
7.1	Тригонометрия	1	Решать тригонометрические задачи из контрольно-измерительных материалов ЕГЭ		ИК, Раздаточный материал
7.2	Применение производной в задачах на нахождение наибольшего и наименьшего значений функции	1	Решать задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значений функций по алгоритму		ИК, Раздаточный материал
7.3	Уравнения и неравенства с параметрами	1	Обобщать и систематизировать приемы решения уравнений и неравенств с параметрами		ИК, Раздаточный материал
7.4	Логарифмические и показательные уравнения и неравенства. Методы их решения	1	Анализировать методы решения логарифмических и показательных уравнений		ИК, Раздаточный материал
7.5	Геометрические задачи в заданиях ЕГЭ	1	Анализировать КИМы ЕГЭ и выделить геометрические задачи по типам		ИК, Раздаточный материал
<b>8. Итоговое занятие (1 ч)</b>					
8.1	Семинар «Задания ЕГЭ, поиск идей и методов решения»	1	Проводить исследовательскую работу по поиску идей и методов решения заданий повышенного и высокого уровня сложности в ЕГЭ		ИК, презентации
	<b>ИТОГО</b>	<b>34</b>			