# муниципальное образование Щербиновский район станица Старощербиновская муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 1 им. Ляпидевского муниципального образования Щербиновский район станица Старощербиновская

Утверждено
Решением педагогического совета
протокол от 30 августа 2024 года № 1
Председатель педсовета
Л.В. Гарькавая

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

элективного курса «Практикум по математике»

Уровень образования: среднее полное (10-11 класс)

Количество часов: 68

Учитель: Быстролетова Т.Д.

Рабочая программа по элективному курсу для учащихся 10-11 классов разработана на основе примерной программы среднего (полного) общего образования (базовый уровень) по математике, на основе кодификатора требований к уровню подготовки выпускников по математике и кодификатора элементов содержания по математике для составления **КИМ**ов **ЕГЭ**.

### 1. Планируемые результаты изучения учебного курса

Для использования в повседневной жизни и обеспечения возможности успешного продолжения образования по специальностям, не связанным с прикладным использованием математики выпускник научится, а также получит возможность научиться для развития мышления:

### <u>Алгебра</u>

# Элементы теории множеств и математической логики

- Оперировать понятиями: конечное множество, бесконечное множество, числовые множества на координатной прямой, элемент множества, подмножество, пересечение и объединение множеств, отрезок, интервал, *промежуток с выколотой точкой, графическое представление множеств на координатной плоскости*;
- проверять принадлежность элемента множеству, заданному описанием;
- находить пересечение и объединение двух, *нескольких* множеств, представленных графически на числовой прямой, *на координатной плоскости;*
- строить на числовой прямой подмножество числового множества, заданное простейшими условиями;
- оперировать понятиями: утверждение (высказывание), отрицаниеутверждения, истинные и ложные утверждения, следствие, частныйслучай общего утверждения, контрпример;
- распознавать ложные утверждения, ошибки в рассуждениях, в томчисле с использованием контрпримеров;
- проводить доказательные рассуждения для обоснования истинностиутверждений.

# В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- использовать числовые множества на координатной прямой и *на координатной плоскости для описания реальных процессов и явлений*;
- проводить логические, *доказательные* рассуждения в ситуациях повседневной жизни, *при решении задач из других предметов*.

# Числа и выражения

- Оперировать понятиями: натуральное и целое число, делимость чисел, обыкновенная дробь, десятичная дробь, рациональное число, иррациональное число, приближённое значение числа, часть, доля, отношение, процент, масштаб;
- оперировать понятиями: логарифм числа, тригонометрическая окружность, радианная и градусная мера угла, синус, косинус, тангенс икотангенс углов, имеющих произвольную величину, числа е и  $\pi$ ;
- выполнять арифметические действия с целыми и рациональными числами, сочетая устные и письменные приёмы, применяя при необходимости вычислительные устройства;
- сравнивать рациональные числа между собой; сравнивать с рациональными числами значения целых степеней чисел, корней натуральнойстепени из чисел, логарифмов чисел в простых случаях;
- выполнять несложные преобразования числовых выражений, содержащих степени чисел, корни из чисел, логарифмы чисел; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства;
- пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчётах;

- изображать точками на координатной прямой целые и рациональные числа; целые степени чисел, корни натуральной степени из чисел, логарифмы чисел в простых случаях;
- выполнять несложные преобразования целых и дробно-рациональных буквенных выражений;
- выражать в простейших случаях из равенства одну переменную черездругие;
- вычислять в простых случаях значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, корни, логарифмы и тригонометрические формулы;
- находить значения числовых и буквенных выражений, осуществляянеобходимые подстановки и преобразования;
- изображать схематически угол, величина которого выражена в градусахили радианах;
- оценивать знаки синуса, косинуса, тангенса, *котангенса* конкретныхуглов; *использовать при решении задач табличные значения тригонометрических функций углов;*
- выполнять перевод величины угла из радианной меры в градуснуюи обратно.

### В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- выполнять действия с числовыми данными при решении задач практического характера и *задач из различных областей знаний*, используя при необходимости справочные материалы и вычислительныеустройства;
- соотносить реальные величины, характеристики объектов окружающего мира с их конкретными числовыми значениями;
- использовать методы округления и прикидки при решении практических задач повседневной жизни;
- оценивать, сравнивать и использовать при решении практических задач числовые значения реальных величин, конкретные числовыехарактеристики объектов окружающего мира.

# Уравнения и неравенства

- Решать линейные уравнения и неравенства, квадратные уравнения;
- решать логарифмические и показательные уравнения вида $\log a(bx+c) = d$ , abx+c = d (где d можно представить в виде степени с основанием a) и неравенства вида  $\log a x < d$ , ax < d (где dможно представить в виде степени с основанием a);
- приводить несколько примеров корней тригонометрического уравнениявида  $\sin x = a$ ,  $\cos x = a$ ,  $\tan x = a$ ,  $\cot x = a$ ,  $\cot$
- решать несложные рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, неравенства и их системы, простейшие иррациональные уравнения и неравенства;
- использовать методы решения уравнений: приведение к виду «произведение равно нулю» или «частное равно нулю», замена переменных;
- использовать метод интервалов для решения неравенств;
- использовать графический метод для приближённого решения уравнений и неравенств;

— изображать на тригонометрической окружности множество решений тригонометрических уравнений и неравенств.

# В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- составлять и решать уравнения, системы уравнений *и неравенства*при решении несложных практических задач *и задач из других учебных предметов*;
- использовать уравнения и неравенства для построения и исследования простейших математических моделей реальных ситуацийили прикладных задач;
- уметь интерпретировать полученный при решении уравнения, неравенства или системы результат, оценивать его правдоподобиев контексте заданной реальной ситуации или прикладной задачи.

### Функции

- Оперировать понятиями: зависимость величин, функция, аргумент изначение функции, область определения и множество значений функции, график зависимости, график функции, нули функции, промежутки знакопостоянства, возрастание и убывание функции на числовомпромежутке, наибольшее и наименьшее значения функции на числовом промежутке, периодическая функция, период, чётная и нечётнаяфункции;
- оперировать понятиями: прямая и обратная пропорциональность, линейная, квадратичная, логарифмическая и показательная функции, тригонометрические функции;
- распознавать графики функций прямой и обратной пропорциональности, линейной, квадратичной, логарифмической, показательной итригонометрических функций и соотносить их с формулами, которымиони заданы;
- находить по графику приближённо значения функции в заданных точках;
- определять по графику свойства функции (нули, промежутки знакопостоянства, промежутки монотонности, наибольшие и наименьшие значения и т. п.);
- строить эскиз графика функции, удовлетворяющей приведённому наборуусловий (промежутки возрастания и убывания, значение функции в заданной точке, точки экстремумов, асимптоты, нули функции и т.  $\partial$ .);
- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций;
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графики.

# В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

- определять по графикам и *использовать для решения прикладных задач* свойства реальных процессов и зависимостей (наибольшие и наименьшие значения, промежутки возрастания и убывания, промежуткизнакопостоянства, *асимптоты*, период и т. п.), интерпретироватьсвойства в контексте конкретной практической ситуации;
- определять по графикам простейшие характеристики периодических процессов в биологии, экономике, музыке, радиосвязи и т. п.

(амплитуда, период и т. п.).

#### Текстовые задачи

— Решать несложные текстовые задачи разных типов, *решать задачиразных типов*, *в том числе задачи повышенной трудности;* 

- выбирать оптимальный метод решения задачи, рассматривая различные методы;
- анализировать условие задачи, строить для её решения математическую модель, *проводить доказательные рассуждения*;
- понимать и использовать для решения задачи информацию, представленную в виде текстовой и символьной записи, схем, таблиц, диаграмм, графиков, рисунков;
- действовать по алгоритму, содержащемуся в условии задачи;
- использовать логические рассуждения при решении задачи;
- работать с избыточными условиями, выбирая из всей информацииданные, необходимые для решения задачи;
- осуществлять несложный перебор возможных решений, выбирая изних оптимальное по критериям, сформулированным в условии;
- анализировать и интерпретировать полученные решения в контекстеусловия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- решать задачи на расчёт стоимости покупок, услуг, поездок и т. п.;
- решать несложные задачи, связанные с долевым участием во владениифирмой, предприятием, недвижимостью;
- решать задачи на простые проценты (системы скидок, комиссии) и навычисление сложных процентов в различных схемах вкладов, кредитови ипотек;
- решать практические задачи, требующие использования отрицательных чисел: на определение температуры, положения на временной оси (донашей эры и после), глубины/высоты, на движение денежных средств (приход/расход) и т. п.;
- использовать понятие масштаба для нахождения расстояний и длин накартах, планах местности, планах помещений, выкройках, при работена компьютере и т. п;
- анализировать и интерпретировать результаты в контексте условия задачи, выбирать решения, не противоречащие контексту;
- переводить при решении задачи информацию из одной формы в другую, используя при необходимости схемы, таблицы, графики, диаграммы.

# Математический анализ

#### Элементы математического анализа

- Оперировать понятиями: производная функции в точке, касательная кграфику функции, производная функции;
- определять значение производной функции в точке по изображению касательной к графику, проведённой в этой точке;
- вычислять производную одночлена, многочлена, квадратного корня,производную суммы функций;
- вычислять производные элементарных функций и их комбинаций, используя справочные материалы;
- решать несложные задачи на применение связи между промежуткамимонотонности и точками экстремума функции, с одной стороны,и промежутками знакопостоянства и нулями производной этой функции с другой;
- исследовать функции на монотонность, находить наибольшие инаименьшие значения функций, строить графики многочленов ипростых рациональных функций с использованием аппарата математического анализа.

# В повседневной жизни и при изучении других учебных предметов:

— пользуясь графиками, сравнивать скорости возрастания (роста, повышения, увеличения и т. п.) или скорости убывания (падения, снижения, уменьшения и т. п.) величин в реальных процессах;

- соотносить графики реальных процессов и зависимостей с их описаниями, включающими характеристики скорости изменения (быстрыйрост, плавное понижение и т. п.);
- использовать графики реальных процессов для решения несложных прикладных задач, в том числе определяя по графику скорость ходапроцесса;
- решать прикладные задачи из биологии, физики, химии, экономикии других предметов, связанные с исследованием характеристик реальных процессов, нахождением наибольших и наименьших значений, скорости и ускорения и т. п., интерпретировать полученные результаты.

#### Вероятность и статистика

# Статистика и теория вероятностей, логика и комбинаторика

- Оперировать основными описательными характеристиками числовогонабора: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшеезначения;
- оперировать понятиями: частота и вероятность события, случайныйвыбор, опыты с равновозможными элементарными событиями;
- вычислять вероятности событий на основе подсчёта числа исходов;
- иметь представление: о дискретных и непрерывных случайных величинах и распределениях, о независимости случайных величин; оматематическом ожидании и дисперсии случайных величин; о нормальном распределении и примерах нормально распределённых случайных величин;
- понимать суть закона больших чисел и выборочного метода измерения вероятностей;
- иметь представление об условной вероятности и о полной вероятности, применять их в решении задач;
- иметь представление о важных частных видах распределений иприменять их в решении задач;
- иметь представление о корреляции случайных величин, о линейнойрегрессии.

# В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- оценивать, сравнивать и *вычислять* в простых случаях вероятностисобытий в реальной жизни;
- читать, сопоставлять, сравнивать, интерпретировать в простых случаяхреальные данные, представленные в виде таблиц, диаграмм, графиков;
- выбирать подходящие методы представления и обработки данных;
- уметь решать несложные задачи на применение закона большихчисел в социологии, страховании, здравоохранении, обеспечении безопасности населения в чрезвычайных ситуациях.

# <u>Геометрия</u>

- оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей;
- распознавать основные виды многогранников (призма, пирамида, прямоугольный параллелепипед, куб) и тел вращения (конус, цилиндр, сфера и шар), владеть стандартной классификацией пространственных фигур (пирамиды, призмы, параллелепипеды);
- изображать изучаемые фигуры от руки и с применением простых чертёжных инструментов;

- делать (выносные) плоские чертежи из рисунков простых объёмных фигур: вид сверху, сбоку, снизу; *строить сечения многогранников*;
- извлекать, интерпретировать *и преобразовывать* информацию о пространственных геометрических фигурах, представленную на чертежах и рисунках;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве;
- применять теорему Пифагора при вычислении элементов стереометрических фигур;
  - находить объёмы и площади поверхностей простейших многогранников, тел вращения, *геометрических тел* с применением формул;
  - вычислять расстояния и углы в пространстве;
  - применять геометрические факты для решения задач, предполагающих несколько шагов решения, если условия применения заданы в явной форме;
  - решать задачи на нахождение геометрических величин по образцам или алгоритмам; формулировать свойства и признаки фигур;
    - доказывать геометрические утверждения.

#### В повседневной жизни и при изучении других предметов:

- соотносить абстрактные геометрические понятия и факты с реальными жизненными объектами и ситуациями;
- использовать свойства пространственных геометрических фигур для решения типовых задач практического содержания;
- соотносить площади поверхностей тел одинаковой формы различного размера;
   соотносить объёмы сосудов одинаковой формы различного размера;
- оценивать форму правильного многогранника после спилов, срезов и т. п. (определять количество вершин, рёбер и граней полученных многогранников);
- использовать свойства геометрических фигур для решения задач практического характера и задач из других областей знаний.

# Векторы и координаты в пространстве

- Оперировать понятиями: декартовы координаты в пространстве, вектор, модуль вектора, равенство векторов, координаты вектора, угол между векторами, скалярное произведение векторов, коллинеарные и компланарные векторы;
- находить координаты вершин куба и прямоугольного параллелепипеда, расстояние между двумя точками;
- находить сумму векторов и произведение вектора на число, угол между векторами, скалярное произведение, раскладывать вектор по двум неколлинеарным векторам;
- задавать плоскость уравнением в декартовой системе координат;
- решать простейшие задачи введением векторного базиса.

### Личностные результаты:

<u>1. Гражданское воспитание</u> - готовностью к выполнению обязанностей гражданина и реализации его прав, представлением о математических основах функционирования

различных структур, явлений, процедур гражданского общества (Основные направления воспитательной деятельности № 1);

- <u>2. Патриотическое воспитание</u> проявление интереса к истории и современному состоянию российской математической науки; ценностное отношение к достижениям российских учёных-математиков (Основные направления воспитательной деятельности № 2);
- <u>3. Духовно-нравственное воспитание</u> готовностью к обсуждению этических проблем, связанных с практическим применением достижений науки, осознанием важности морально-этических принципов в деятельности учёного (Основные направления воспитательной деятельности № 3);
- <u>4. Эстемическое воспитание</u>: восприятие эстетических качеств геометрии, её гармоничного построения, строгости, точности, лаконичности; (Основные направления воспитательной деятельности № 4)
- <u>5. Ценности научного познания</u> формирование и развитие познавательных мотивов, направленных на получение новых знаний по геометрии необходимых для объяснения наблюдаемых процессов и явлений (Основные направления воспитательной деятельности № 5)
- <u>6. Физическое воспитание</u>, формирование культуры здоровья и эмоционального благополучия: готовностью применять математические знания в интересах своего здоровья, ведения здорового образа жизни (здоровое питание, сбалансированный режим занятий и отдыха, регулярная физическая активность); сформированностью навыка рефлексии, признанием своего права на ошибку и такого же права другого человека (Основные направления воспитательной деятельности № 6)
- 7. Трудовое воспитание: установкой на активное участие в решении практических задач математической направленности, осознанием важности математического образования на протяжении всей жизни для успешной профессиональной деятельности и развитием необходимых умений; осознанным выбором и построением индивидуальной траектории образования и жизненных планов с учётом личных интересов и общественных потребностей (Основные направления воспитательной деятельности № 7)
- <u>8. Экологическое воспитание</u> ориентация на применение геометрических знаний для решения задач в области окружающей среды, повышение уровня экологической культуры (Основные направления воспитательной деятельности № 8);

# 2. Содержание изучаемого курса 10 класс

# **Тема 1. Многочлены ( 8часов ) Введение.**

Действия над многочленами. Корни многочлена. Разложение многочлена на множители. Формулы сокращенного умножения. Алгоритм Евклида для многочленов. Теорема Безу и ее применение. Схема Горнера и ее применение. Методы решения уравнений с целыми коэффициентами. Решение уравнений высших степеней.

# Тема 2. Преобразование выражений (8 часов)

Преобразования выражений, включающих арифметические операции. Сокращение алгебраических дробей. Преобразование рациональных выражений. Преобразования

выражений, содержащих возведение в степень, корни натуральной степени, модуль числа.

### Тема 3. Решение текстовых задач ( 4 часа)

Приемы решения текстовых задач на «движение», «совместную работу», «проценты», «пропорциональное деление» «смеси», «концентрацию».

# Тема 4. Функции (6 часов)

Свойства и графики элементарных функций. Тригонометрические функции их свойства и графики. Преобразования графиков функций. Функции y = f(|x|) и y = |f(x)| их свойства и графики.

# Тема 5. Модуль и параметр (8 часов)

Основные методы решения простейших уравнений, неравенств и их систем с модулем. Метод интервалов. Понятие параметра. Решение простейших уравнений и неравенств, содержащих параметр. Аналитические и графические приемы решения задач с модулем, параметром.

#### 3. Тематическое планирование

№	Содержание	Количество часов	Основные
темы	-		направления
			воспитательной
			деятельности
1.	Многочлены	8	2,4,5
2.	Преобразование выражений	8	
3.	Решение текстовых задач	4	
4.	Функции	6	
5.	Модуль и параметр	8	
	Всего	34	

#### 11класс

#### 2. Содержание изучаемого курса

# Тема 6. Преобразование выражений (4)

Преобразование степенных выражений. Преобразование показательных выражений. Преобразование логарифмических выражений. Преобразование тригонометрических выражений.

# Тема 7. Уравнения, неравенства и их системы (часть С) (9 ч)

Различные способы решения дробно- рациональных, иррациональных, тригонометрических, показательных, логарифмических уравнений и неравенств. Основные приемы решения систем уравнений. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений, неравенств с двумя переменными и их систем.

# Тема 8. Модуль и параметр (6 ч)

Решение показательных, логарифмических уравнений, неравенств и их систем, содержащих модуль. Решение показательных, логарифмических уравнений, неравенств и их систем, содержащих параметр. Функционально-графический метод решения показательных, логарифмических уравнений, неравенств с модулем, параметром.

### Тема 9. Производная и ее применение (9 ч)

Нахождение производной функции, вычисление углового коэффициента касательной, составление уравнения касательной. Физический и геометрический производной. Производная сложной функции. Применение производной исследованию функций и построению графиков. Наибольшее и наименьшее значения экстремумы. Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных, в том числе социально-экономических, задачах.

# Тема 10. Планиметрия. Стереометрия (6 ч)

Способы нахождения медиан, высот, биссектрис треугольника. Нахождение площадей фигур. Углы в пространстве. Расстояния в пространстве. Вычисление площадей поверхности и объемов многогранника. Вычисление площадей поверхности и объемов тел вращения.

### 3. Тематическое распределение часов

N₂	Содержание	Количество	Основные
темы		часов	направления
			воспитатель
			ной
			деятельности
6.	Преобразование выражений	4	2,4,5
7.	Уравнения, неравенства и их системы (часть	9	
	2)		
8.	Модуль и параметр	6	
9.	Производная и ее применение	9	
10.	Планиметрия. Стереометрия	6	
	Всего	34	

$\alpha$			$\sim$	$\sim$ 1	<b>D</b>	4 1	т.	$\overline{}$
$\mathbf{C}(\mathbf{C})$	СЛ	Α			К/	٩ı	н(	

СОГЛАСОВАНО

Протокол заседания методического
объединения учителей математики и
информатики МБОУ СОШ №1 им.
Ляпидевского
от 29.08.2024 года №1
Руководитель: Завгородняя Е.Г

И.о.заместителя директора по УВР \_\_\_\_\_ Быстролетова Т.Д.

29.08.2024

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ЭЛЕКТИВНОМУ КУРСУ

«Практикум по математике»

10 класс (1ч в неделю, всего 34 ч)

Номер	то класс (14 в неделю,	Кол-	<del>Да</del>	та		Основные
урока	Содержание	во часов	прове		Использу	направле ния
	(разделы, темы)		примерная	фактичес кая	емые УН и ЛО	воспитате льной деятельно сти
	1.Многочлены	8				2, 4, 5
1,2	Действия над многочленами.	2			Тесты, КИМ	
3,4	Разложение многочлена на множители	2			Тесты, КИМ	
5,6	Формулы сокращенного умножения.	2			Тесты, КИМ	
7,8	Методы решения уравнений	2			Тесты, КИМ	
	2.Преобразование выражений	8				
9,10	Преобразования выражений, включающих арифметические операции.	2			Презента ция	
11,12	Сокращение алгебраических дробей.	2			Демонстра ционный материал	
13,14	Преобразование рациональных выражений	2			Презента ция	
15,16	Преобразования выражений, содержащих возведение в степень	2			Демонстра ционный материал	
	3. Решение текстовых задач	4				
17,18	Приемы решения текстовых задач на «движение», «совместную работу»,	2			Слайды	
19,20	Приемы решения текстовых задач на проценты	2			Тесты, КИМ	
	4. Функции	6				
21,22	Свойства и графики элементарных функций.	2			Тесты, КИМ	
23,24, 25,26	Тригонометрические функции их свойства и графики.	4			Тесты, КИМ	
	5. Модуль и параметр	8				
27,28	Основные методы решения простейших уравнений	2			Презента ция	

29,30	Основные методы решения простейших неравенств и их систем с модулем.	2		Тесты, КИМ	
31,32	Метод интервалов	2		Демонстра ционный материал	
33,34	Аналитические и графические приемы решения задач с модулем, параметром.	2		Слайды	

# КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ПО ЭЛЕКТИВНОМУ КУРСУ

«Практикум по математике» 11 класс (1ч в неделю, всего 34 ч)

Номер урока		Кол- во		ата едения	Иот	Основные направле
	Содержание (разделы, темы)	часов	примерн ая	фактичес	Используе мые УН и ЛО	ния воспитате льной
	(Pusition)		ал	кал	31111313	деятельно сти
	6.Преобразование выражений	4				2, 4, 5
1	Преобразование степенных выражений	1			Тесты, КИМ	
2	Преобразование показательных выражений	1			Тесты, КИМ	
3	Преобразование логарифмических выражений	1			Тесты, КИМ	
4	Преобразование тригонометрических выражений	1			Тесты, КИМ	
	7. Уравнения, неравенства и их системы	9				
	(часть С)					
5	Различные способы решения дробнорациональных уравнений и неравенств	1			Презента ция	
6	Различные способы решения иррациональных уравнений и неравенств	1			Демонстра ционный материал	
7	Различные способы решения тригонометрических уравнений и неравенств	1			Презента ция	
8	Различные способы решения показательных уравнений и неравенств	1			Демонстра ционный материал	
9	Различные способы решения логарифмических уравнений и неравенств	1			Демонстра ционный материал	
10	Основные приемы решения систем уравнений	1			Демонстра ционный материал	
11	Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств	1			Тесты, КИМ	
12	Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений с двумя переменными и их систем	1			Тесты, КИМ	
13	Изображение на координатной плоскости множества решений неравенств с двумя переменными и их систем	1			Слайды	
	8. Модуль и параметр	6				
14	Решение показательных, логарифмических уравнений и их систем, содержащих модуль	1			Слайды	
15	Решение показательных, логарифмических неравенств и их систем, содержащих модуль	1			Демонстра ционный материал	
16	Решение показательных, логарифмических уравнений и их систем, содержащих	1			Тесты, КИМ	

	параметр		
17	Решение показательных, логарифмических		Тесты,
1,	неравенств и их систем, содержащих	1	КИМ
	параметр	1	
18	Функционально-графический метод решения		Тесты,
10	показательных, логарифмических	1	КИМ
		1	
19	уравнений, неравенств с модулем		Тесты.
19	Функционально-графический метод решения	1	КИМ
	показательных, логарифмических	1	
	уравнений, неравенств с параметром	0	
	9.Производная и ее применение	9	
20	Нахождение производной функции,		Тесты, КИМ
	вычисление углового коэффициента	1	Kriivi
	касательной		
21	Уравнение касательной		Тесты,
	•	1	КИМ
22	Физический и геометрический смысл		Презента
_	производной	1	ция
23	-		Индивид
<b>43</b>	Производная сложной функции	1	уальные
24	Потоголого по оттака		задания Слайды
24	Применение производной к исследованию	1	Сланды
2.5	функций и построению графиков		Т
25	Наибольшее и наименьшее значения	1	Тесты, КИМ
	функции	_	
26	Экстремумы функции	1	Тесты, КИМ
27	Применение производной для нахождения		Индивид
	наилучшего решения в прикладных задачах	1	уальные задания
28	Применение производной для нахождения		Индивид
	наилучшего решения в социально-	1	уальные задания
	экономических задачах	1	задания
	10. Планиметрия. Стереометрия	6	
29	Способы нахождения медиан, высот,	U	Презента
	биссектрис треугольника	1	ция
30	Нахождение площадей фигур		Тесты,
	тилождение площаден фигур	1	КИМ
31	Углы в пространстве. Расстояния в		Демонстра
<i>J</i> 1		1	ционный материал
32	пространстве		Слайды
34	Вычисление площадей поверхности	1	Слинды
	многогранников, тел вращения		
33	Вычисление объемов многогранников, тел	1	Слайды
	вращения	1	
	I		
34	Итоговый урок	1	