Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Лицей №3»

СОГЛАСОВАНО

Педагогическим советом

МБОУ «Лицей №3»

(протокол от «<u>23</u> » <u>ahyomq</u>20<u>18</u> №<u>1</u>)

Директор МБОУ «Лицей №3» Е.В.Савостина

2015

### РАБОЧАЯ ПРОГРАММА

ПРЕДМЕТ
КЛАСС 11 (продиль)
ПРОГРАММА А.Г. Мороковиг, Амебра у казана
ananya 10-11 Ku " M. Mnemozuma 2011.
1. C. Amamacosa, - abmon Tequempuse 10-11  M. Trocleyenice 2010
СОСТАВИТЕЛЬ Белеринуева С. Н.

2018/2019 учебный год

#### Пояснительная записка

Образовательные и воспитательные задачи обучения математике должны решаться комплексно с учетом возрастных особенностей учащихся, специфики математики как науки и учебного предмета, определяющей ее роль и место в общей системе школьного обучения и воспитания. Учителю предоставляется право самостоятельного выбора методических путей и приемов решения этих задач.

Принципиальным положением организации школьного математического образования в школе становится уровневая дифференциация обучения. Это означает, что, осваивая курс, одни школьники в своих результатах ограничиваются уровнем обязательной подготовки, зафиксированным в настоящей программе, другие в соответствии со своими склонностями достигают более высоких рубежей. При этом достижение уровня обязательной подготовки становится непременной обязанностью ученика в его учебной работе. В то же время каждый имеет право самостоятельно решить, ограничиться этим уровнем или же продвигаться дальше.

Данная рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего (полного) общего образования на профильном уровне (10-класс – 7 ч. в неделю, всего 238 ч., 11 класс – 7ч. в неделю, всего 231 ч)

Для реализации программы используется УМК, рекомендованный Министерством образования и науки Российской Федерации:

- 1. А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Алгебра и начала анализа, 10 класс. Часть 1: Учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) М.: Мнемозина, 2007.
- 2. А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич и др. Алгебра и начала анализа, 10 класс. Часть 2: Задачник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) М.: Мнемозина, 2007.
- 3. А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Алгебра и начала анализа, 11 класс. Часть 1: Учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) М.: Мнемозина, 2007.
- 4. А.Г. Мордкович, Л.О. Денищева, Л.И. Звавич и др. Алгебра и начала анализа, 11 класс. Часть 2: Задачник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) М.: Мнемозина, 2007.
- 5. Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов и др. Геометрия 10-11 класс (базовый и профильный уровни)-М: 'Просвещение' 2011

#### 1. Цели и задачи курса

1.1. Цель курса – дать учащимся представления о роли математики в современном мире, о способах применения математики, как в технических, так и в гуманитарных сферах.

#### 1.1. Задачи курса:

- формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов;
- овладение языком математики в устной и письменной форме, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественнонаучных дисциплин, продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне;
- развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, математического мышления и интуиции, творческих способностей, необходимых для продолжения образования и для самостоятельной деятельности

- в области математики и ее приложений в будущей профессиональной деятельности;
- воспитание средствами математики культуры личности через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей; понимания значимости математики для научно-технического прогресса.

#### 2. Требования к уровню содержания программы

В результате изучения математики на профильном уровне ученик должен

#### 2.1. Знать/понимать:

- значение математической науки для решения задач, возникающих в теории и практике; широту и 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;
- идеи расширения числовых множеств как способа построения нового математического аппарата для решения практических задач и внутренних задач математики;
- значение идей, методов и результатов алгебры и математического анализа для построения моделей реальных процессов и ситуаций;
- возможности геометрии для описания свойств реальных предметов и их взаимного расположения;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость в различных областях человеческой деятельности;
- различие требований, предъявляемых к доказательствам в математике, естественных, социально-экономических и гуманитарных науках, на практике;
- роль аксиоматики в математике; возможность построения математических теорий на аксиоматической основе; значение аксиоматики для других областей знания и для практики;
- вероятностных характер различных процессов и закономерностей окружающего мира.

#### ЧИСЛОВЫЕ И БУКВЕННЫЕ ВЫРАЖЕНИЯ

#### Уметь:

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- применять понятия, связанные с делимостью целых чисел, при решении математических задач;
- находить корни многочленов с одной переменной, раскладывать многочлены на множители;
- выполнять действия с комплексными числами, пользоваться геометрической интерпретацией комплексных чисел, в простейших случаях находить комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами;
- проводить преобразования числовых и буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции.

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

• практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.

#### ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ

#### Уметь:

- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков;
- описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций;
- решать уравнения, системы уравнений, неравенства, используя свойства функций и их графические представления.

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

• описания и исследования с помощью функций реальных зависимостей, представления их графически; интерпретации графиков реальных процессов.

#### НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

#### Уметь:

- находить сумму бесконечно убывающей геометрический прогрессии;
- вычислять производные и первообразные элементарных функций, применяя правила вычисления производных и первообразных, используя справочные материалы;
- исследовать функции и строить их графики с помощью производной;
- решать задачи с применением уравнения касательной к графику функции;
- решать задачи на нахождение наибольшего и наименьшего значения функции на отрезке;
- вычислять площадь криволинейной трапеции.

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

• решения геометрических, физических, экономических и других прикладных задач, в том числе задач на наибольшие и наименьшие значения с применением аппарата математического анализа.

#### УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА

#### Уметь:

- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;
- доказывать несложные неравенства;
- решать текстовые задачи с помощью составления уравнений, и неравенств, интерпретируя результат с учетом ограничений условия задачи;
- изображать на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем.
- находить приближенные решения уравнений и их систем, используя графический метод;
- решать уравнения, неравенства и системы с применением графических представлений, свойств функций, производной.

Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и

#### повседневной жизни для:

• построения и исследования простейших математических моделей.

#### ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ, СТАТИСТИКИ И ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

#### Уметь:

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул, треугольника Паскаля; вычислять коэффициенты бинома Ньютона по формуле и с использованием треугольника Паскаля;
- вычислять вероятности событий на основе подсчета числа исходов (простейшие случаи).

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

• анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков; для анализа информации статистического характера.

#### ГЕОМЕТРИЯ

#### Уметь:

- соотносить плоские геометрические фигуры и трехмерные объекты с их описаниями, чертежами, изображениями; различать и анализировать взаимное расположение фигур;
- изображать геометрические фигуры и тела, выполнять чертеж по условию задачи;
- решать геометрические задачи, опираясь на изученные свойства планиметрических и стереометрических фигур и отношений между ними, применяя алгебраический и тригонометрический аппарат;
- проводить доказательные рассуждения при решении задач, доказывать основные теоремы курса;
- вычислять линейные элементы и углы в пространственных конфигурациях, объемы и площади поверхностей пространственных тел и их простейших комбинаций;
- применять координатно-векторный метод для вычисления отношений, расстояний и углов;
- строить сечения многогранников и изображать сечения тел вращения.

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

- исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- вычисления длин, площадей и объемов реальных объектов при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

#### 2.2. Обладать следующими компетенциями

#### Информационно-технологические:

- умение при помощи реальных объектов и информационных технологий самостоятельно искать, отбирать, анализировать и сохранять информацию по заданной теме;
- умение представлять материал с помощью творческих работ, докладов, рефератов.
- способность задавать и отвечать на вопросы по изучаемым темам с пониманием и по существу.

#### Коммуникативные:

- умение работать в группе: Высказать своё мнение, аргументировать и отстаивать его, организовывать совместную работу на основе взаимопомощи и уважения;
- умение обмениваться информацией по темам курса, фиксировать ее в процессе коммуникации.

#### Учебно-познавательные:

- умения и навыки планирования учебной деятельности: самостоятельно и мотивированно организовывать свою познавательную деятельность: ставить цель, определять задачи для ее достижения, выбирать оптимальные пути решения этих задач;
- умения и навыки организации учебной деятельности: организация рабочего места, режима работы, порядка и способов умственной деятельности;
- умения и навыки мыслительной деятельности: выделение главного, анализ и синтез, классификация, обобщение, построение ответа, формулирование выводов, решение задач;
- умения и навыки оценки и осмысливания результатов своих действий: организация само- и взаимоконтроля, рефлексивный анализ.

### Алгебра и начала анализа 11 класс

### 3. Объём и виды учебной работы

No	Вид	Количество
п/п	учебной деятельности	часов
1	Лекция-беседа	12
2	Практикум	60
3	Изучение нового материала	38
4	Обобщающий урок	10
5	Консультация	8
6	Урок исследования	4
7	Самостоятельная работа	18
8	Контрольная работа	15
	Общая трудоёмкость дисциплины	165 часов

### 4. Содержание образования

### 4.1 Тематическое планирование

	4.1 Тематическое планирование	Кол – во Часов
№	Constanting	Rosi – Bo Tacob
745	Содержание материала	
	Повторение курса 10 класса	5
	Глава 1. Многочлены	14
1.	Многочлены от одной переменной	
2.	Многочлены от нескольких переменных	
3.	Уравнения высших степеней	
	Контрольная работа №1	
	Глава 2. Степени и корни. Степенные	31
	функции	
4.	Понятия корня п-й степени из	
	действительного числа	
5.	Функции у=√х, их свойства и графики	
6.	Свойства корня п-й степени	
7.	Преобразование выражений,	
	содержащих радикалы	
	Контрольная работа №2	
8.	Обобщение понятия о показателе	
	степени	
9.	Степенные функции, их свойства и	
	графики	
10.	Извлечения корня из комплексных чисел	
	Контрольная работа №3	
	Глава 3. Показательная и	38
	логарифмическая функции	
11.	Показательная функция, ее свойства и	
11.	график	
12.	Показательные уравнения	
13.	Показательные неравенства	
14.	Понятие логарифма	
15.	Логарифмическая функция, ее свойства	
	и график	
	Контрольная работа №4	
16.	Свойства логарифмов	
17.	Логарифмические уравнения	
18.	Логарифмические неравенства	
19.	Дифференцирование показательной и	
	логарифмической функции	
	Контрольная работа №5	
	Глава 4. Первообразная и интеграл	11
20.	Первообразная и неопределенный	
	интеграл	
21.	Определенный интеграл	
	Контрольная работа№6	

	Глава 5. Элементы теории	
	вероятностей и математической	11
	статистики	
22.	Вероятность и геометрия	
23.	Независимые повторения испытаний с	
	двумя исходами	
24.	Статистические методы обработки	
	информации	
25.	Гауссова кривая. Закон больших чисел	
	Глава 6. Уравнения и неравенства.	40
	Системы уравнений и неравенств	
26.	Равносильность уравнений	
27.	Общие методы решения уравнений	
28.	Равносильность неравенств	
29.	Уравнения и неравенства	
	Контрольная работа №7	
30.	Иррациональные уравнения и	
	неравенства	
31.	Уравнения и неравенства с двумя	
	переменными	
32.	Доказательство неравенств	
33.	Системы уравнений	
	Контрольная работа №8	
34.	Задачи с параметрами	
	Обобщающее повторение	20

### Геометрия 11 класс

### 3. Объём и виды учебной работы

$N_{\underline{o}}$	Вид	Количество
n/n	учебной деятельности	часов
1	Лекции	12
2	Практикумы	10
3	Уроки-консультации	5
4	Уроки-закрепления изученного	26
5	Тестирование	5
6	Самостоятельные работы	5
7	Контрольные работы	5
	Общая трудоёмкость дисциплины	68

# 4. Содержание образования 4.1. Тематическое планирование

Содержание материала	Обязательный минимум содержания	Требования к уровню подготовки учащихся
Глава V. Метод координат в пространстве	Координаты точки и координаты вектора. Координаты середины	Учащиеся должны уметь: применять координатный и
§ 1. Координаты точки и координаты вектора.	отрезка Угол между векторами. Скалярное	векторный метод к решению задач на нахождение длин отрезков и
Прямоугольная система координат. Координаты вектора. Решение задач.	произведение векторов.	углов между прямыми и векторами в пространстве.
Простейшие задачи в координатах.		
Самостоятельная работа		
§ 2. Скалярное произведение векторов.		
Угол между векторами. Скалярное произведение векторов.		
Угол между прямой и плоскостью.		
Контрольная работа		
Глава VI. Цилиндр, конус, шар	Цилиндр, конус. Площади поверхностей цилиндра, конуса.	Учащиеся должны получить систематические сведения об
§ 1. Цилиндр.	Усечённый конус.	основных видах тел вращения.
Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра. Решение задач.	Сфера, шар, взаимное расположение сферы и плоскости.	Учащиеся должны знать: Формулы площади поверхностей
Зачёт № 1 по теме: «Вычисление основных элементов цилиндра и его площади поверхности»	Касательная плоскость к сфере. Площадь сферы.	конуса, цилиндра, сферы.  Учащиеся должны уметь находить:
§ 2. Конус		высоты, образующие, площади оснований, площади боковой и
Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. Усечённый конус.		полной поверхностей цилиндра и конуса

Решение задач.		
Зачёт № 2 по теме: «Вычисление основных элементов конуса и площади его поверхности»		
Урок ликвидации пробелов знаний		
Решение задач по теме: «Цилиндр, конус».		
Контрольная работа		
Глава VII. Объемы тел		
§ 3. Сфера	Объём куба и прямоугольного	Продолжение систематического
Сфера, уравнение сферы, взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная плоскость к сфере.	параллелепипеда. Объёмы прямой призмы и цилиндра. Объёмы наклонной	изучения многогранников и тел вращения в ходе решения задач на вычисление их объёмов.
Площадь сферы.	пирамиды и конуса.	Учащиеся должны знать:
Самостоятельная работа	Объём шара и площадь сферы.	формулы объёма куба, прямоугольного параллелепипеда,
Решение задач по темам: «Цилиндр, конус, сфера».		призмы, цилиндра, конуса, пирамиды, шара.
Контрольная работа		Учащиеся должны уметь
§ 1. Объем прямоугольного параллелепипеда		находить: объёмы куба, прямоугольного
§ 2. Объем прямой призмы и цилиндра		параллелепипеда, призмы, цилиндра, конуса, пирамиды, шара.
§ 3. Объем наклонной призмы, пирамиды и конуса		
Отношение объемов подобных тел		
Решение задач.		
Контрольная работа		

§ 4. Объем шара и площадь сферы
Объём шара.
Объём шарового сегмента, слоя, сектора.
Площадь сферы
Контрольная работа
Повторение курса геометрии 10-11 кл.
Итоговая контрольная работа

### Тематическое планирование по геометрии 11 класс

№	Содержание материала	Кол – во
		часов
	Глава 1. Векторы в пространстве	6
1.	Понятие вектора в пространстве	1
2.	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число	2
3.	Компланарные вектора	2
	Зачет №1	1
	Глава 2. Метод координат в пространстве	15
4.	Координаты точки и координаты вектора	6
5.	Скалярное произведение векторов	7
	Контрольная работа №1 Зачет №2	1 1
	Глава 3. Цилиндр, конус, шар	16
6.	Цилиндр	3
7.	Конус	4
8.	Сфера	7
	Контрольная работа №2 Зачет№3	1 1
	Глава 4. Объем тел	17
9.	Объем прямоугольного параллелепипеда	3
10.	Объем прямой призмы и цилиндра	2
11.	Объем наклонной призмы, пирамиды и конуса	5
12.	Объем шара и площадь сферы	5
	Контрольная работа №3 Зачет№4	1 1
	Заключительное повторение при подготовке к итоговой аттестации по геометрии	14

#### После изучения курса геометрии 10-11 классов, учащиеся должны уметь:

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве, *аргументировать* свои суждения об этом расположении;
- > анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники и круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач;
- > строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей, объемов);
- > использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- > проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;

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

- исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
- **»** вычисления объемов и площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

## После изучения курса алгебры и начал анализа, учащиеся должны 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, возникновения и развития геометрии;
- универсальный характер законов логики математических рассуждений, их применимость во всех областях человеческой деятельности;
- вероятностный характер различных процессов окружающего мира.

#### После изучения курса математики 10-11 классов, учащиеся должны уметь:

#### АЛГЕБРА

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;
- вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;

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

• практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства.

#### ФУНКЦИИ И ГРАФИКИ

• определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;

- строить графики изученных функций;
- описывать по графику *и в простейших случаях по формуле* поведение и свойства функций, находить по графику функции наибольшие и наименьшие значения;
- решать уравнения, простейшие системы уравнений, используя свойства функций и их графиков;

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

• описания с помощью функций различных зависимостей, представления их графически, интерпретации графиков.

#### НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

- вычислять производные *и первообразные* элементарных функций, используя справочные материалы;
- исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций, строить графики многочленов *и простейших рациональных функций* с использованием аппарата математического анализа;
- вычислять в простейших случаях площади с использованием первообразной;

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

• решения прикладных задач, в том числе социально-экономических и физических, на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение скорости и ускорения.

#### УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА

- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, простейшие иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;
- составлять уравнения и неравенства по условию задачи;
- использовать для приближенного решения уравнений и неравенств графический метод;
- изображать на координатной плоскости множества решений простейших уравнений и их систем;

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

• построения и исследования простейших математических моделей.

#### 5. Учебно-методическое обеспечение

#### 5.1. Программные документы:

- Стандарт среднего (полного) общего образования по математике на профильном уровне.
- Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике на профильном уровне..

#### 5.2. Учебно-методическая литература:

1. А.Г. Мордкович, П.В. Семенов. Алгебра и начала анализа, 11кл. /Учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) – М.: Мнемозина, 2007.

- **2.** А.Г. Мордкович и др. Алгебра и начала анализа, 11 кл. /Учебник для общеобразовательных учреждений (профильный уровень) М.: Мнемозина, 2007.
- 3. А.Г. Мордкович. Алгебра и начала анализа. Методическое пособие для учителя 10-11. М.: Мнемозина, 2005.
- 4. А.Г. Мордкович, Е.Е. Тульчинская. Алгебра и начала анализа: Контрольные работы 10-11кл. М.: Мнемозина, 2005.
- 5. Л.О. Денищева, Т.А. Корешкова. Алгебра и начала анализа. Тематические тесты и зачеты М.: Мнемозина, 2005.
- 6. Александрова Л.А. Самостоятельные работы. 10 класс. Пособие для учащихся (базовый уровень) / Под редакцией А.Г. Мордковича. М.: Мнемозина, 2007.
- 7. Геометрия, 10–11: Учебник для общеобразовательных учреждений/ Л.С. Атанасян,
- 8. В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. М.: Просвещение, 2006.
- 9. Б.Г. Зив. Дидактические материалы по геометрии для 11 класса. М. Просвещение, 2003.
- 10. Б.Г. Зив, В.М. Мейлер, А.П. Баханский. Задачи по геометрии для 7 11 классов. М.: Просвещение, 2003.
- 11. С.М. Саакян, В.Ф. Бутузов. Изучение геометрии в 10 11 классах: Методические рекомендации к учебнику. Книга для учителя. М.: Просвещение, 2001.
- 12. А.И. Ершова, В.В. Голобородько. Алгебра и начала анализа 10-11 кл. Самостоятельные и контрольные работы М.: Илекса, 2005.

### Поурочное планирование по математике 11 класс (профильный уровень)

№	Тема урока
1.	Повторение курса 10 класса
2.	Повторение курса 10 класса
3.	Повторение курса 10 класса
4.	Повторение курса 10 класса
5.	Повторение курса 10 класса
6.	Понятие вектора в пространстве
7.	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на
	число
8.	Многочлены от одной переменной
9.	Многочлены от одной переменной
10.	Многочлены от одной переменной
11.	Многочлены от одной переменной
12.	Многочлены от нескольких переменных
13.	Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на
	число
14.	Компланарные векторы
15.	Многочлены от нескольких переменных
16.	Многочлены от нескольких переменных
17.	Многочлены от нескольких переменных
18.	Уравнения высших степеней
19.	Уравнения высших степеней
20.	Компланарные векторы
21.	Зачет №1
22.	Уравнения высших степеней
23.	Уравнение высших степеней
24.	Контрольная работа №1
25.	Контрольная работа №1
26.	Понятие корня п-й степени из действительного числа
27.	Координаты точки и координаты вектора
28.	Координаты точки и координаты вектора Понятие корня n-й степени из действительного числа
29. 30.	Тюнятие корня п-и степени из деиствительного числа  Функции у=√х, их свойства и графики
31.	Функции у=√х, их свойства и графики Функции у=√х, их свойства и графики
32.	Функции у=√х, их свойства и графики
33.	Функции у=√х, их свойства и графики
34.	Координаты точки и координаты вектора
35.	Координаты точки и координаты вектора
36.	Свойства корня п-й степени
37.	Свойства корня п-й степени
38.	Свойства корня п-й степени
39.	Свойства корня п-й степени
40.	Преобразование выражений, содержащих радикалы

41.	Координаты точки и координаты вектора		
42.	Координаты точки и координаты вектора		
43.	Преобразование выражений, содержащих радикалы		
44.	Преобразование выражений, содержащих радикалы		
45.	Преобразование выражений, содержащих радикалы		
46.	Преобразование выражений, содержащих радикалы		
47.	Контрольная работа №2		
48.	Скалярное произведение векторов		
49.	Скалярное произведение векторов		
50.	Контрольная работа №2		
51.	Понятие степени с любым рациональным показателем		
52.	Понятие степени с любым рациональным показателем		
53.	Понятие степени с любым рациональным показателем		
54.	Понятие степени с любым рациональным показателем		
55.	Скалярное произведение векторов		
56.	Скалярное произведение векторов		
57.	Степенные функции, их свойства и графики		
58.	Степенные функции, их свойства и графики		
59.	Степенные функции, их свойства и графики		
60.	Степенные функции, их свойства и графики		
61.	Степенные функции, их свойства и графики		
62.	Скалярное произведение векторов		
63.	Скалярное произведение векторов		
64.	Извлечение корней из комплексных чисел		
65.	Извлечение корней из комплексных чисел		
66.	Извлечение корней из комплексных числе		
67.	Контрольная работа №3		
68.	Контрольная работа №3		
69.	Скалярное произведение векторов		
70.	Контрольная работа №2		
71.	Показательная функция, ее свойства и график		
72.	Показательная функция, ее свойства и график		
73.	Показательная функция, ее свойства и график		
74.	Показательная функция, ее свойства и график		
75.	Показательные уравнения		
76.	Зачет №2		
77.	Цилиндр		
78.	Показательные уравнения		
79.	Показательные уравнения		
80.	Показательные уравнения		
81.	Показательные неравенства		
82.	Показательные неравенства		
83.	Показательные неравенства		
84.	Понятие логарифма		
85.	Понятие логарифма		
86.	Цилиндр		
87.	Цилиндр		
88.	Показательные неравенства		
89.	Понятие логарифма		

90.	Пометил породужно		
91.	Понятие логарифма		
91.	Логарифмическая функция, ее свойства и график		
	Логарифмическая функция, ее свойства и график		
93.	Конус		
94.	Конус		
95.	Логарифмическая функция, ее свойства и график		
96.	Контрольная работа№4		
97.	Контрольная работа №4		
98.	Свойства логарифмов		
	Свойства логарифмов		
	Конус		
	Конус		
	Свойства логарифмов		
	Свойства логарифмов		
	Свойства логарифмов		
	Логарифмические уравнения		
	Логарифмические уравнения		
	Сфера		
	Сфера		
	Логарифмические уравнения		
110.	Логарифмические уравнения		
111.	Логарифмические уравнения		
112.	Логарифмические неравенства		
113.	Логарифмические неравенства		
114.	Сфера		
115.	Сфера		
116.	Логарифмические неравенства		
	Логарифмические неравенства		
118.	Дифференцирование показательной и логарифмической		
	функции		
119.	Дифференцирование показательной и логарифмической		
	функции		
120.	Дифференцирование показательной и логарифмической		
	функции		
121.	1 1		
	Сфера		
123.	Дифференцирование показательной и логарифмической		
	функции		
	Контрольная работа№5		
	Контрольная работа№5		
	Первообразная и неопределенный интеграл		
	Первообразная и неопределенный интеграл		
	Сфера		
	Контрольная работа №3		
	Первообразная и неопределенный интеграл		
	Первообразная и неопределенный интеграл		
	Определенный интеграл		
	Определенный интеграл		
134.	Определенный интеграл		

135.	Зачет№3
	Объем прямоугольного параллелепипеда
	Определенный интеграл
	Определенный интеграл
	Определенный интеграл
	Контрольная работа№6
	Вероятность и геометрия
	Объем прямоугольного параллелепипеда
	Объем прямоугольного параллелепипеда
	Вероятность и геометрия
	Независимые повторения испытаний с двумя исходами
	Независимые повторения испытаний с двумя исходами
	Независимые повторения испытаний с двумя исходами
	Независимые повторения испытаний с двумя исходами
	Объем прямой призмы и цилиндра
	Объем прямой призмы и цилиндра
	Статистические методы обработки информации
	Статистические методы обработки информации
	Статистические методы обработки информации
	Гауссова кривая. Закон больших чисел
	Гауссова кривая. Закон больших чисел
	Объем наклонной призмы , пирамиды и конуса
	Объем наклонной призмы, пирамиды и конуса
	Равносильность уравнений
	Равносильность уравнений
	Равносильность уравнений
1	Равносильность уравнений
	Общие методы решения уравнений
	Объем наклонной призмы , пирамиды и конуса
	Объем наклонной призмы, пирамиды и конуса
	Общие методы решения уравнений
166.	Общие методы решения уравнений
167.	Общие методы решения уравнений
168.	Равносильность неравенств
169.	Равносильность неравенств
170.	Объем наклонной призмы, пирамиды и конуса
171.	Объем шара и площадь сферы
172.	Равносильность неравенств
173.	Уравнения и неравенства с модулями
174.	Уравнения неравенства с модулями
175.	Уравнения неравенства с модулями
176.	Уравнения неравенства с модулями
177.	Объем шара и площадь сферы
178.	Объем шара и площадь сферы
179.	Контрольная работа №7
180.	Контрольная работа №7
181.	Уравнения с неравенства со знаком радикала
182.	Уравнения с неравенства со знаком радикала
183.	Уравнения с неравенства со знаком радикала
	•

184.	Объем шара и площадь сферы
185.	
	Уравнения с неравенства со знаком радикала
187.	Уравнения с неравенства с двумя переменными
188.	Уравнения с неравенства с двумя переменными
189.	Уравнения с неравенства с двумя переменными
190.	Доказательство неравенств
191.	Контрольная работа №3
192.	Зачет№4
193.	Доказательство неравенств
194.	Доказательство неравенств
195.	Доказательство неравенств
196.	Системы уравнений
197.	Системы уравнений
198.	Заключительное повторение при подготовке к итоговой
	аттестации по геометрии
199.	Заключительное повторение при подготовке к итоговой
	аттестации по геометрии
200.	Системы уравнений
201.	Системы уравнений
202.	Системы уравнений
203.	Контрольная работа №8
204.	Контрольная работа №8
205.	Заключительное повторение при подготовке к итоговой
	аттестации по геометрии
206.	Заключительное повторение при подготовке к итоговой
	аттестации по геометрии
	Задачи с параметрами
211.	Задачи с параметрами
212.	Заключительное повторение при подготовке к итоговой
	аттестации по геометрии
213.	Заключительное повторение при подготовке к итоговой
211	аттестации по геометрии
	Обобщающее повторение
219.	Заключительное повторение при подготовке к итоговой
220	аттестации по геометрии
220.	Заключительное повторение при подготовке к итоговой
224	аттестации по геометрии
221.	
	Обобщающее повторение
	Обобщающее повторение
224.	Обобщающее повторение

225.	Обобщающее повторение
226.	Заключительное повторение при подготовке к итоговой
	аттестации по геометрии
227.	Заключительное повторение при подготовке к итоговой
	аттестации по геометрии
228.	Обобщающее повторение
229.	Обобщающее повторение
230.	Обобщающее повторение
231.	Обобщающее повторение