Приложение 1.2.5.6 к основной общеобразовательной программе среднего общего образования, утверждённой приказом директора МКОУ «Тельмановская СОШ» от 01 .09.2017 №244-ОД

Рабочая программа учебного предмета "Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия" 10-11 класс. (ФГОС)

Составлена учителем математики О.В.Скалыга

Пояснительная записка

Программа составлена на основе:

- федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования
- основной общеобразовательной программы среднего общего образования
- примерной программы среднего общего образования. Математика.
- УМК для 10-11 классов (авторы: Ю. М. Колягин, М. В. Ткачева, Н. Е. Федорова, М. И. Шабунин), УМК 10-11 классов (авторы: Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б.Кадомцев).

В основу рабочей программы положены современные дидактико-психологические тенденции, связанные с вариативным развивающим образованием и требованиями ФГОС.

Распределение учебного времени между этими предметами представлено в таблице.

Классы	Предметы математического	Количество часов на ступени
	цикла	основного образования
10	Математика: алгебра и начала	204
	математического анализа,	
	геометрия.	
4.4	Математика: алгебра и начала	204
11	математического анализа,	
	геометрия.	
Всего		408

Планируемые результаты освоения учебного предмета

в личностном направлении:

- ✓ умение ясно, точно, грамотно излагать свои мысли в устной и письменной речи, понимать смысл поставленной задачи, выстраивать аргументацию, приводить примеры и контрпримеры;
- ✓ критичность мышления, умение распознавать логически некорректные высказывания, отличать гипотезу от факта;
- ✓ представление о математической науке как сфере человеческой деятельности, об этапах ее развития, о ее значимости для развития цивилизации;
- ✓ креативность мышления, инициатива, находчивость, активность при решении математических задач;
- ✓ умение контролировать процесс и результат учебной математической деятельности;
- ✓ способность к эмоциональному восприятию математических объектов, задач, решений, рассуждений;

в метапредметном направлении:

- ✓ первоначальные представления об идеях и о методах математики как об универсальном языке науки и техники, о средстве моделирования явлений и процессов;
- ✓ умение видеть математическую задачу в контексте проблемной ситуации в других дисциплинах, в окружающей жизни;
- ✓ умение находить в различных источниках информацию, необходимую для решения математических проблем, и представлять ее в понятной форме; принимать решение в условиях неполной и избыточной, точной и вероятностной информации;
- ✓ умение понимать и использовать математические средства наглядности (графики, диаграммы, таблицы, схемы и др.) для иллюстрации, интерпретации, аргументации;

- ✓ умение выдвигать гипотезы при решении учебных задач и понимать необходимость их проверки;
- ✓ умение применять индуктивные и дедуктивные способы рассуждений, видеть различные стратегии решения задач;
- ✓ понимание сущности алгоритмических предписаний и умение действовать в соответствии с предложенным алгоритмом;
- ✓ умение самостоятельно ставить цели, выбирать и создавать алгоритмы для решения учебных математических проблем;
- ✓ умение планировать и осуществлять деятельность, направленную на решение задач исследовательского характера;

в предметном направлении:

- ✓ владение базовым понятийным аппаратом по основным разделам содержания; представление об основных изучаемых понятиях (число, уравнение, функция, вероятность) как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать реальные процессы и явления;
- ✓ умение работать с математическим текстом (анализировать, извлекать необходимую информацию), точно и грамотно выражать свои мысли в устной и письменной речи с применением математической терминологии и символики, использовать различные языки математики, проводить классификации, логические обоснования, доказательства математических утверждений;
- ✓ развитие представлений о числе и числовых системах от натуральных до действительных чисел; овладение навыками устных, письменных, инструментальных вычислений;
- ✓ овладение символьным языком алгебры, приемами выполнения тождественных преобразований выражений, решения уравнений, систем уравнений, рациональных неравенств и систем неравенств; умение использовать идею координат на плоскости для уравнений, неравенств, систем; умение применять интерпретации алгебраические преобразования, аппарат уравнений и неравенств для решения задач из различных разделов курса;
- ✓ овладение системой функциональных понятий, функциональным языком и символикой; умение использовать функционально-графические представления для описания и анализа реальных зависимостей;
- ✓ овладение основными способами представления и анализа статистических данных; наличие представлений о статистических закономерностях в реальном мире и о различных способах их изучения, о вероятностных моделях;
- ✓ умение применять изученные понятия, результаты, методы для решения задач практического характера и задач из смежных дисциплин с использованием при необходимости справочных материалов, калькулятора, компьютера.

В результате изучения математики 10-11 класса:

Алгебра

Выпускник научится

- 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, прикидкой при практических расчетах;
- проводить по известным формулам и правилам преобразования буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;

3

• вычислять значения числовых и буквенных выражений, осуществляя необходимые подстановки и преобразования;

Выпускник получит возможность

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

Выпускник научится

- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
- строить графики изученных функций;
- описывать по графику 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;

Выпускник получит возможность

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

Выпускник научится

- 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;

Выпускник получит возможность

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

Выпускник научится

- решать рациональные, показательные, логарифмические уравнение 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;

Выпускник получит возможность

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

- для построения и исследования простейших математических моделей;
- анализа реальных числовых данных, представленных в виде диаграмм, графиков;
- анализа информации статистического характера;

Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей

Выпускник научится

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- вычислять в простейших случаях вероятность событий на основе подсчета числа исходов;

Выпускник получит возможность

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

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

Геометрия

Выпускник научится

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с описаниями, изображениями;
- анализировать взаимное расположение объектов в пространстве;
- изображать основные многогранники; выполнять чертежи по условиям задач;
- строить простейшие сечения куба, призмы, пирамиды;
- решать планиметрические и простейшие стереометрические задачи на нахождение геометрических величин (длин, углов, площадей);
- использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;
- проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач

Выпускник получит возможность

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.

владеть компетенциями:

учебно-познавательной, ценностно-ориентационной, рефлексивной, коммуникативной, информационной, социально-трудовой.

Содержание учебного предмета «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия»

<u>10 класс – 204 часа</u>

Повторение курса математики 5-9 классов. Алгебраические выражения. Линейные уравнения и их системы. Числовые неравенства и неравенства первой степени с одним неизвестным. Линейная функция. Квадратные корни. Квадратные уравнения. Квадратичная функция. Квадратные неравенства. Свойства и графики функций. Прогрессии и проценты. Начала статистики. Углы и отрезки, связанные с окружностью. Вписанные и описанные фигуры. Решение треугольников. Четырехугольники.

Степень с действительным показателем. Действительные числа. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия. Арифметический корень натуральной степени. Степень с рациональным и действительным показателем.

Аксиомы стереометрии и их следствия. Предмет стереометрии. Аксиомы стереометрии. Некоторые следствия из аксиом.

Параллельность прямых и плоскостей. Параллельность прямых, прямой и плоскости. Взаимное расположение прямых в пространстве. Угол между двумя прямыми. Параллельность плоскостей. Свойства параллельных плоскостей. Тетраэдр и параллелепипед. Задачи на построение сечений.

Степенная функция. Степенная функция, ее свойства и график. Взаимно обратные функции. Сложная функция. Дробно-линейная функция. Равносильные уравнения и неравенства. Иррациональные уравнения.

Параллельность плоскостей. Параллельность плоскостей. Свойства параллельных плоскостей. Тетраэдр и параллелепипед. Задачи на построение сечений.

Показательная функция. Показательная функция, ее свойства и график. Показательные уравнения. Показательные неравенства. Системы показательных уравнений и неравенств.

Перпендикулярность прямых и плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Признак перпендикулярности двух плоскостей. Прямоугольный параллелепипед. Трехгранный угол. Многогранный угол.

Логарифмическая функция. Логарифмы. Свойства логарифмов. Десятичные и натуральные логарифмы. Формула перехода. Логарифмическая функция, ее свойства и график. Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства.

Векторы в пространстве. Понятие вектора в пространстве. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Компланарные векторы.

Многогранники. Понятие многогранника. Теорема Эйлера. Пространственная теорема Пифагора. Призма. Пирамида. Правильные многогранники.

Тригонометрические формулы. Радианная мера угла. Поворот точки вокруг начала координат. Определение синуса, косинуса и тангенса угла. Знаки синуса, косинуса и тангенса угла. Зависимость между синусом, косинусом и тангенсом одного и того же угла. Тригонометрические тождества. Синус, косинус, тангенс углов α и $-\alpha$. Формулы сложения. Синус, косинус, тангенс двойного угла. Синус, косинус, тангенс половинного угла. Формулы приведения. Сумма и разность синусов. Сумма и разность косинусов.

Тригонометрические уравнения. Уравнение cos x=a. Уравнение sin x=a. Уравнение tg x=a. Тригонометрические уравнения, сводящиеся к алгебраическим. Однородные и линейные уравнения. Методы замены неизвестного и разложения на множители. Метод оценки левой и правой частей тригонометрического уравнения.

Обобщающее повторение. Степень с действительным показателем. Степенная, показательная, логарифмическая функции, их свойства и графики. Иррациональные, показательные, логарифмические уравнения и неравенства. Тригонометрические формулы. Тригонометрические

уравнения. Параллельность прямых и плоскостей. Перпендикулярность прямых и плоскостей. Многогранники.

11 класс – 204 часа

Повторение курса математики 10 класса. Степенная, логарифмическая и показательная функции. Основные тригонометрические формулы. Решение уравнений и неравенств. Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей. Многогранники.

Тригонометрические функции. Область определения и множество значений тригонометрических функций. Четность и нечетность, периодичность тригонометрических функций. Свойства функции у= sin x и ее график. Свойства и графики функций у= tg x и y=ctg x. Обратные тригонометрические функции.

Метод координат в пространстве. Прямоугольная система координат в пространстве. Координаты вектора. Связь между координатами векторов и координатами точек. Простейшие задачи в координатах. Угол между векторами. Скалярное произведение векторов. Вычисление углов между прямыми и плоскостями. Центральная симметрия. Осевая симметрия. Зеркальная симметрия. Параллельный перенос.

Производная и ее геометрический смысл. Предел последовательности. Непрерывность функции. Определение производной. Правила дифференцирования. Производная степенной функции. Производные элементарных функций. Геометрический смысл производной.

Применение производной к исследованию функций. Возрастание и убывание функции. Экстремумы функции. Наибольшее и наименьшее значение функции. Производная второго порядка, выпуклость и точка перегиба. Построение графика функции.

Цилиндр. Конус. Шар. Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра. Понятие конуса. Площадь поверхности конуса. Понятие усеченного конуса. Площадь поверхности усеченного конуса. Сфера и шар. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости. Касательная плоскость к сфере. Площадь сферы. Решение задач на многогранники. Решение задач по теме «Тела вращения».

Объемы тел. Понятие объема. Объем прямоугольного параллелепипеда. Объем прямой призмы, основанием которой является прямоугольный треугольник. Теоремы об объеме прямой призмы и цилиндра. Вычисление объемов тел с помощью определенного интеграла. Объем наклонной призмы. Объем пирамиды. Объем конуса. Объем шара. Объем шарового сегмента, шарового слоя, шарового сектора. Площадь сферы.

Первообразная и интеграл. Первообразная. Правила нахождения первообразных. Площадь криволинейной трапеции. Интеграл и его вычисление. Применение интегралов для решения физических задач.

Комбинаторика. Правило произведения. Размещение с повторением. Перестановки. Размещение без повторений. Сочетания без повторений и бином Ньютона.

Элементы теории вероятностей. Вероятность события. Сложение вероятностей. Вероятность произведения независимых событий.

Уравнения и неравенства с двумя переменными. Линейные уравнения и неравенства с двумя переменными. Нелинейные уравнения и неравенства с двумя переменными.

Повторение курса математики, алгебры, математического анализа, геометрии. Степени и корни. Показательные функция, уравнения, неравенства. Логарифмические функция, уравнения, неравенства. Тригонометрические формулы, уравнения и неравенства. Вычисления и преобразования. Действия с функциями. Построение и исследование математической модели. Решение текстовых и практико-ориентированных задач. Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей. Многогранники: параллелепипед, призма, пирамида, площади их поверхностей, объемы. Векторы в пространстве. Действия над векторами. Скалярное произведение векторов. Цилиндр, конус и шар, площади их поверхностей, объемы.

No	Название темы, раздела	Количест	Содержание	Виды деятельности
31=	тазвание темы, раздела	во часов	изучаемого	Виды деятельности
		Во пасов	материала в	
			соответствии с	
			ΦΓΟС ΟΟ	
10 кл	acc	<u> </u>	110000	
1.	Повторение курса математики	8	Действия с	Уметь выполнять
	5-9 классов		обыкновенными и	арифметические
			десятичными	действия с
			дробями.	рациональными
			Положительные и	числами, сравнивать
			отрицательные	их.
			числа.	Уметь выполнять
			Модуль числа.	действия со
			Квадратный корень.	степенями с
			Разложение	натуральным и
			многочленов на	целым показателями,
			множители.	многочленами,
			Алгебраические	алгебраическими
			дроби.	дробями.
			Свойства степени с	Уметь решать
			целым показателем.	линейные,
			Уравнение с одной	квадратные,
			переменной.	простейшие
			Квадратное	рациональные
			уравнение.	уравнения, системы
			Рациональное	уравнений, линейные
			уравнение.	неравенства,
			Системы уравнений.	неравенства второй
			Неравенства.	степени.
			Соотношения между	Уметь решать задачи
			сторонами и углами	на нахождение
			треугольника.	неизвестных
			Четырехугольники, их свойства.	элементов
				треугольника,
			Площади. Арифметическая и	площадей фигур.
			геометрическая и	
			прогрессии.	
			Элементы	
			комбинаторики и	
			теории	
			вероятностей.	
2.	Делимость чисел	10	Понятие делимости.	Уметь решать задачи
			Делимость суммы и	на делимость
			произведения.	
			Деление с остатком.	
			Признаки	
			делимости. Решение	
			уравнений в целых	
			числах.	

3.	Многочлены и системы уравнений	13	Многочлены от одной переменной. Делимость многочленов. Схема Горнера. Многочлен $P(x)$ и его корень. Теорема Безу. Алгебраические уравнения. Следствия из теоремы Безу. Решение алгебраических уравнений разложением на множители. Делимость многочленов $x^m \pm a^m$ на $x \pm a$. Симметрические многочлены от нескольких переменных. Формулы сокращённого умножения для старших степеней. Бином Ньютона. Системы уравнений.	
4.	Аксиомы стереометрии и их следствия	5	Основные понятия стереометрии. Аксиомы стереометрии и их связь с аксиомами планиметрии.	Уметь изображать прямые и плоскости в пространстве; применять аксиомы при решении задач.
5.	Параллельность прямых и плоскостей	10	Параллельные прямые в пространстве. Признак параллельности прямых. Признак параллельности прямой и плоскости.	Знать определение и признаки параллельных прямых, прямой и плоскости в пространстве. Уметь различать тетраэдр и параллелепипед; определять взаимное расположение

				прямых и плоскостей в пространстве.
6.	Параллельность плоскостей	8	Признак параллельности плоскостей. Свойства параллельности плоскостей. Изображение пространственных фигур на плоскости и его свойства	Знать определение и признаки параллельных плоскостей в пространстве. Уметь определять взаимное расположение плоскостей в пространстве, изображать пространственные фигуры на
7.	Действительные числа. Степень с действительным показателем	14	Целые и рациональные числа. Действительные числа. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и ее сумма. Корень степени п>1 и его свойства. Степень с рациональным показателем и его свойства. Понятие о степени с действительным показателем. Свойства степени с действительным показателем.	плоскости. Знать понятие рационального числа, бесконечной десятичной периодической дроби; определение корня п-й степени, его свойства; свойства степени с рациональным показателем; Уметь: приводить примеры, определять понятия, подбирать аргументы, формулировать выводы, приводить доказательства, развёрнуто обосновывать суждения; представлять бесконечную периодическую дробь в виде обыкновенной дроби; находить сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии;

				выполнять преобразования выражений, содержащих радикалы; решать простейшие уравнения, содержащие корни п-й степени; находить значения степени с
				рациональным показателем.
8. 9.	Тетраэдр. Параллелепипед Перпендикулярность прямых и плоскостей	8 18	Перпендикулярные прямые в пространстве. Признак перпендикулярности прямой и плоскости. Свойства перпендикулярности прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Теорема о трех перпендикулярах. Признак перпендикулярности плоскостей. Расстояние между скрещивающимися прямыми. Применение ортогонального проектирования в техническом черчении.	Знать определение и признаки перпендикулярности прямых и плоскостей в пространстве; понятия о перпендикуляре, наклонной, проекции наклонной. Уметь доказывать все теоремы, решать задачи с их применением.
10.	Степенная функция	17	Функции. Область определения и множество значений. График функции. Построение графиков функций, заданных различными способами.	Знать свойства функций; схему исследования функции; определение степенной функции; понятие иррационального уравнения;

11.	Миогограшими	12	Преобразования графиков: параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой , растяжение и сжатие вдоль осей координат. Свойства функции: монотонность, четность и нечетность, ограниченность. Степенная функция с натуральным показателем, ее свойства и график. Обратная функция. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции. Вертикальные и горизонтальные асимптоты графиков. Графики дробно — линейных функций. Равносильность уравнений и неравенств. Решение иррациональных уравнений	Уметь: строить графики степенных функций при различных значениях показателя; исследовать функцию по схеме (описывать свойства функции, находить наибольшие и наименьшие значения); решать простейшие уравнения и неравенства стандартными методами; изображать множество решений неравенств с одной переменной; приводить примеры, обосновывать суждения, подбирать аргументы; формулировать выводы; решать рациональные уравнения, применяя формулы сокращённого умножения при их упрощении; решать иррациональные уравнения; составлять математические модели реальных ситуаций.
11.	Многогранники	12	Понятие многогранника. Призма. Пирамида. Пирамида. Пирамида. многогранники.	знать виды многогранников, их характеристики, основные понятия.

	T	1		
12.	Показательная функция	11	Показательная функция, ее свойства и график. Решение показательных уравнений и неравенств и их систем. Основные приемы решения систем уравнений: подстановка, алгебраическое сложение, введение новых переменных.	Уметь решать задачи с использованием таких понятий, как "угол между прямой и плоскостью", "двугранный угол". Знать определение показательной функции и её свойства; методы решения показательных уравнений и неравенств и их систем. Уметь: определять значения показательной функции по значению её аргумента при различных способах задания функции; строить график показательной функции; проводить описание свойств функции; использовать график показательной функции для решения уравнений и неравенств графическим методом; решать простейшие показательные
				функции; проводить описание свойств функции; использовать график показательной функции для решения уравнений и неравенств графическим
				решать простейшие
				решать простейшие показательные

неравенства и их системы; решать показательные неравенства, применяя комбинацию нескольких алгоритмов; самостоятельно искать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию; предвидеть возможные последствия своих действий. 13. Логарифмическая функция 17 Логарифм числа. Основное понятие логарифма, основное тождество. Логарифмическое тождество и свойства произведения, частного, степени; переход к новому огновному огновному огновному огнованию. Логарифмической
решать показательные неравенства, применяя комбинацию нескольких алгоритмов; самостоятельно искать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию; предвидеть возможные последствия своих действий. 13. Логарифмическая функция 14 Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Логарифм произведения, частного, степени; переход к новому основанию.
показательные неравенства, применяя комбинацию нескольких алгоритмов; самостоятельно искать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию; предвидеть возможные последствия своих действий. 13. Логарифмическая функция 17 Логарифм числа. Основное понятие логарифма, основное тождество. Логарифмическое тождество. Логарифмическое тождество. Логарифмическое поризведения, частного, степени; переход к новому основное, опрарифмической определение основанию.
Неравенства, применяя комбинацию нескольких алгоритмов; самостоятельно искать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию; предвидеть возможные последствия своих действий. 13. Логарифмическая функция 17 Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Логарифмическое тождество и свойства произведения, частного, степени; переход к новому основанию. формулу перехода; определение логарифмической
Применяя комбинацию нескольких алгоритмов; самостоятельно искать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию; предвидеть возможные последствия своих действий. 13. Логарифмическая функция 17 Логарифм числа. Основное понятие логарифма, основное тождество. Логарифмическое тождество. Логарифми тождество и свойства произведения, частного, степени; переход к новому основанию. погарифмической
Применяя комбинацию нескольких алгоритмов; самостоятельно искать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию; предвидеть возможные последствия своих действий. 13. Логарифмическая функция 17 Логарифм числа. Основное понятие логарифма, основное тождество. Логарифмическое тождество. Логарифми тождество и свойства произведения, частного, степени; переход к новому основанию. погарифмической
тождество. Погарифмическая функция 13. Логарифмическая функция 14. Логарифмическая функция 15. Логарифмическая функция 16. Логарифмическая функция 17. Логарифм числа. Основное понятие логарифма, основное тождество. Логарифм тождество и свойства произведения, частного, степени; переход к новому основанию.
Нескольких алгоритмов; самостоятельно искать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию; предвидеть возможные последствия своих действий. 13. Логарифмическая функция
алгоритмов; самостоятельно искать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию; предвидеть возможные последствия своих действий. 13. Логарифмическая функция 17 Логарифм числа. Основное понятие логарифма, основное логарифмическое тождество. Логарифм тождество и свойства произведения, частного, степени; переход к новому основанию. погарифмической
амостоятельно искать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию; предвидеть возможные последствия своих действий. 13. Логарифмическая функция 14 Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Логарифм произведения, частного, степени; переход к новому основанию. 15 самостоятельно искать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию; проследствия своих действий. 3 нать понятие логарифма, основное тождество и свойства произведения, частного, степени; формулу перехода; определение логарифмической
искать и отбирать необходимую для решения учебных задач информацию; предвидеть возможные последствия своих действий. 13. Логарифмическая функция 17 Логарифм числа. Основное понятие логарифма, основное тождество. Логарифмическое тождество. Логарифмическое логарифмическое логарифмическое доновнов; частного, степени; переход к новому основанию. погарифмической
необходимую для решения учебных задач информацию; предвидеть возможные последствия своих действий. 13. Логарифмическая функция 17 Логарифм числа. Основное понятие логарифма, основное логарифмическое тождество. Логарифм тождество и свойства произведения, частного, степени; пормулу перехода; определение основанию. логарифмической
решения учебных задач информацию; предвидеть возможные последствия своих действий. 13. Логарифмическая функция 17 Логарифм числа. Основное понятие логарифма, понятие логарифма, основное тождество. Логарифмическое тождество и свойства произведения, частного, степени; формулу перехода; переход к новому определение основанию.
задач информацию; предвидеть возможные последствия своих действий. 13. Логарифмическая функция 17 Логарифм числа. Основное понятие логарифма, основное тождество. Логарифм тождество и свойства произведения, частного, степени; переход к новому определение основанию. логарифмической
Предвидеть возможные последствия своих действий. 13. Логарифмическая функция 17 Логарифм числа. Знать понятие логарифма, основное понятие логарифма, основное тождество. Логарифм тождество и свойства произведения, погарифмов; частного, степени; формулу перехода; переход к новому определение основанию. логарифмической
Тогарифмическая функция 17 Логарифм числа. Знать Понятие логарифма, Погарифмическое Погарифмическое Погарифмическое Погарифмическое Погарифми Погарифмическое Погарифм Погарифмическое Погарифм Погарифмов; Погарифмов; Порядентия П
Последствия своих действий. 13. Логарифмическая функция 17
13. Логарифмическая функция 17
13. Логарифмическая функция 17 Логарифм числа. Основное понятие логарифма, основное тождество. Логарифм произведения, частного, степени; переход к новому основанию. 3нать понятие логарифма, основное тождество и свойства произведения, основанию. порямулу перехода; определение погарифмической
Основное понятие логарифма, погарифмическое основное тождество. погарифмическое Погарифм тождество и свойства произведения, погарифмов; частного, степени; формулу перехода; переход к новому определение основанию. логарифмической
логарифмическое основное тождество. логарифмическое Логарифм тождество и свойства произведения, логарифмов; частного, степени; формулу перехода; переход к новому определение основанию. логарифмической
тождество. логарифмическое Логарифм тождество и свойства произведения, логарифмов; частного, степени; формулу перехода; переход к новому определение основанию. логарифмической
Логарифм тождество и свойства произведения, логарифмов; частного, степени; формулу перехода; переход к новому определение основанию. логарифмической
произведения, логарифмов; частного, степени; формулу перехода; переход к новому определение основанию. логарифмической
частного, степени; формулу перехода; переход к новому определение основанию. логарифмической
переход к новому определение основанию. логарифмической
основанию. логарифмической
Десятичный и функции и её
натуральный свойства;
логарифмы, число е. понятие
Преобразование логарифмического
простейших уравнения и
выражений, неравенства;
включающих методы решения
арифметические логарифмических
операции, операцию уравнений;
возведение в степень алгоритм решения
и операцию логарифмических
логарифмирования. неравенств.
Логарифмирования. неравенств.
функция, ее Уметь:
логарифмических логарифмом;
уравнений и вычислять логарифм
неравенств. числа по
определению;
применять свойства
логарифмов;
логарифмов; выражать данный
логарифмов;

-	14.	Векторы в пространстве	7	Понятие вектора в пространстве, сложение и вычитание векторов, умножение вектора на число; компланарные векторы	натуральный; применять определение логарифмической функции, её свойства в зависимости от основания; определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции; решать простейшие логарифмические уравнения, их системы; применять различные методы для решения логарифмических уравнений; решать простейшие логарифмических уравнений; решать простейшие логарифмические неравенства. Знать: определение вектора, способ его изображения и названия; правила нахождения суммы и разности векторов; определение компланарных
					•

				примонет
				применять
				векторный метод при
				решении
				геометрических
				задач, прослеживать
				связь между
				элементами
				многогранников и
				векторами в
1.5	T 1	24	D	пространстве.
15.	Тригонометрические формулы	24	Радианная мера	Знать
			угла. Синус,	понятия синуса,
			косинус, тангенс,	косинуса, тангенса,
			котангенс	котангенса
			произвольного угла	произвольного угла;
			и числа. Основные	радианной меры
			тригонометрические	угла;
			тождества. Формулы	как определять знаки
			приведения. Синус,	синуса, косинуса и
			косинус и тангенс	тангенса простого
			суммы и разности	аргумента по
			двух углов. Синус и	четвертям;
			косинус двойного	основные
			угла. Формулы	тригонометрические
			половинного угла.	тождества;
			Преобразования	доказательство
			суммы	основных
			тригонометрических	тригонометрических
			функций в	тождеств;
			произведение и	формулы синуса,
			произведения в	косинуса суммы и
			сумму. Выражение	разности двух углов;
			тригонометрических	формулы двойного
			функций через	угла;
			тангенс половинного	вывод формул
			аргумента.	приведения;
			Преобразования	Уметь:
			простейших	
			тригонометрических	выражать радианную
			выражений.	меру угла в градусах и наоборот;
				вычислять синус,
				косинус, тангенс и
				котангенс угла; используя числовую
				окружность
				определять синус,
				косинус, тангенс,
				котангенс
				произвольного угла;
				определять знаки
		j		синуса, косинуса,

16.	Тригонометрические уравнения	21	Простейшие тригонометрические уравнения. Решение	тангенса, котангенса по четвертям; выполнять преобразование простых тригонометрических выражений; упрощать выражения с применением тригонометрических формул; работать с учебником, отбирать и структурировать материал; пользоваться энциклопедией, справочной литературой; предвидеть возможные последствия своих действий. Знать определение арккосинуса,
			тригонометрических уравнений. Простейшие тригонометрические неравенства. Арксинус, арккосинус, арктангенс числа.	арксинуса, арктангенса и формулы для решения простейших тригонометрических уравнений; методы решения тригонометрических уравнений; Уметь: решать простейшие тригонометрические уравнения по формулам; решать квадратные уравнения относительно sin, cos, tg и ctg; определять однородные уравнения первой и второй степени и решать их по алгоритму, сводя к квадратным;

		1		
				применять метод
				введения новой
				переменной, метод
				разложения на
				множители при
				решении
				тригонометрических
				уравнений;
				аргументировано
				отвечать на
				поставленные
				вопросы;
				осмысливать ошибки
				и устранять их;
				самостоятельно
				искать и отбирать
				необходимую для
				решения учебных
17	05.5	10	C	задач информацию.
17.	Обобщающее повторение	10	Согласно уровню	Согласно уровню
			обученности	обученности
11			учащихся.	учащихся.
	класс Повторение курса 10-го класса	5	Сапиания утапина	Сапиаахуа утапуууа
1.	Повторение курса 10-10 класса	3	Согласно уровню обученности	Согласно уровню обученности
			•	_
2.	Тругомомотрумомии функции	19	учащихся Область	учащихся Знать:
۷.	Тригонометрические функции	19		как находить область
			определения тригонометрических	определения и
			функций, множество	множество значений
			значений	тригонометрических
			тригонометрических	функций;
			функций,	тригонометрические
			тригонометрические	функции $y = \cos x$,
			функции,	$y = \sin x, y = \tan x, y = \sin x$
			ограниченность	сtg x, их свойства и
			функции;	графики;
			Υ/,	обратные
			четная и нечетная	тригонометрические
			функция, свойства	функции, их свойства
			четной и нечетной	и графики
			функции,	Уметь:
			периодическая	излагать
			-	
			1 = -	
				значение и смысл
			1 , ,	находить множество
			тригонометрические	значений
			функции y= cos x,	
			функции у— соз л.	тригонометрических
			периодическая функция, период функции, наименьший положительный период;	информацию, интерпретируя факты, разъясняя значение и смысл теории;

			сtg x, их свойства и графики; функции y= arccos x, y= arcsin x, y= arctg x, их свойства, графики, соотношения, содержащие арксинус, арккосинус, арктангенс, арккотангенс.	к f(x)±m, где f(x) – любая тригонометрическая функция; приводить примеры, подбирать аргументы, формулировать выводы; выяснять, четной или нечетной является функция; доказывать, что данная функция является периодической с заданным периодом; подбирать аргументы для объяснения ошибки; находить наименьший положительный период функции или доказывать, что данная функция не является периодической; самостоятельно организовывать свою познавательную деятельность; строить и исследовать графики тригонометрических и обратных тригонометрических функций; решать уравнения и неравенства, содержащие тригонометрические и обратные тригонометрическ
				и обратные
3.	Метод координат в пространстве	15	Прямоугольная систем координат векторов в пространстве, координаты вектора,	Знать: составляющие прямоугольной системы координат в пространстве, определение

	T			Γ
			связь между	координат вектора;
			координатами	о связи между
			векторов и	координатами
			координатами точек;	векторов и
				координатами точек;
			простейшие задачи в	простейшие задачи в
			координатах;	координатах;
				об угле между
			угол между	векторами и
			векторами,	скалярном
			скалярное	произведении
			произведение	векторов;
			векторов;	формулу для
				вычисления углов
			угол между прямой	между прямыми и
			и плоскостью;	плоскостями в
				пространстве;
			движения,	виды движения и его
			центральная	свойства.
			симметрия, осевая	Уметь: строить точку
			симметрия,	по координатам и
			зеркальная	находить координаты
			симметрия,	точки;
			параллельный	применять формулы
			перенос	для решения задач;
				решать задачи,
				используя
				простейшие задачи в
				координатах;
				вычислять угол
				между векторами в
				пространстве,
				находить скалярное
				произведение
				векторов; применять
				векторно-
				координатный метод
				к решению задач;
				применять формулу
				для вычисления
				углов между
				прямыми и
				плоскостями в
				пространстве;
				осуществлять
				преобразования
				симметрии в
				пространстве и
				решать задачи.
4.	Производная и ее	22	Числовая	Знать:
	геометрический смысл		последовательность,	свойства сходящихся
			предел числовой	последовательностей;
		•		•

последовательности, рекуррентная формула, предел монотонной последовательности, вычисление предела последовательности, число е;

точки непрерывности, точки разрыва, непрерывность функции в точке и на интервале, свойства функций, непрерывных на отрезке;

мгновенная скорость, производная функции, дифференцирование;

формулы и правила дифференцирования, дифференцирование суммы, произведения, частного; производная сложной функции, производная обратной функции;

производная степени, корня, числа, производная степени сложного аргумента, формула нахождения производной степенной функции;

элементарные функции, производная показательной, логарифмической и тригонометрических

как находить производные суммы, разности, произведения, частного; производные элементарных функций; понятия производной степени, корня. Уметь: находить пределы последовательностей; строить график функции, определять, непрерывна ли она и на каких промежутках; находить производные вида kx+d, x^2 , x^3 находить производные суммы, разности, произведения и частного; производные основных элементарных функций; вычислять производную степенной функции и корня; осуществлять поиск нескольких способов решения, аргументировать рациональный способ; находить производные элементарных

функций сложного

тригонометрических

составлять уравнение

графику функции по

аргумента; вычислять

функций;

производные обратных

касательной к

алгоритму;

21

			1 0	1
			функций;	определять под
				каким углом
			угловой	пересекаются
			коэффициент	графики функций;
			прямой, касательная	использовать
			к графику,	элементы причинно-
			геометрический	следственного и
			смысл производной,	структурно-
			уравнение	функционального
			касательной	анализа.
5.	Применение производной к	16	Промежутки	Знать: исследование
]	исследованию функций		возрастания,	в простейших
	иселедованию функции		убывания функции,	случаях функции на
			1 -	
			знаки производной,	монотонность;
			теорема о	производную второго
			достаточном	порядка, выпуклости
			условии возрастания	функции, точки
			функции, теорема	перегиба, выпуклость
			Лагранжа;	вверх и вниз,
				интервалы
			точка максимума,	выпуклости;
			точка минимума	применение
			функции, точки	производной к
			экстремума,	исследованию
			критические точки,	функций и
			необходимое и	построению
			достаточное условие	графиков
			экстремума,	Уметь:
			стационарные точки,	
			<u> </u>	находить интервалы
			теорема Ферма;	возрастания,
				убывания функции,
			нахождение	заданных в виде
			наибольшего,	многочлена одной
			наименьшего	переменной;
			значения	строить эскиз
			непрерывной	графика
			функции на	непрерывной
			промежутке,	функции,
			алгоритм	определенной на
			нахождения	отрезке;
			наибольшего,	находить
			наименьшего	стационарные точки
			значений	заданной функции в
			непрерывной	виде многочлена
			функции на отрезке,	одной переменной;
			задачи на отыскание	строить эскиз
			наибольших и	*
				графика, если задан
			наименьших	отрезок, значения
			значений величин,	функции в концах
			задачи на	этого отрезка и знак
			оптимизацию;	производной в
				некоторых точках

				1
			производная первого и второго порядка,	функции; находить
			выпуклость	наибольшее,
			функции, точки	наименьшее значения
			перегиба,	функций;
			касательная,	исследовать в
			выпуклость вверх,	простейших случаях
			выпуклость вниз,	функцию на
			интервалы	монотонность;
			выпуклости;	находить
				наибольшее,
			горизонтальная и	наименьшее значения
			вертикальная	функций, заданных
			асимптота,	на отрезке,
			·	-
			построение графика,	промежутке,
			алгоритм	интервале;
			построения графика	находить
			функции	производную второго
				порядка комбинаций
				элементарных
				функций;
				применять
				производную к
				•
				исследованию
				функций и
				построению
				графиков;
				оформлять решения
				по заданному
				алгоритму; работать
				с чертежными
				инструментами;
				предвидеть
				возможные
				последствия своих
		. –		действий.
6.	Цилиндр. Конус. Шар	17	Понятие цилиндра,	Знать: определение
			площадь	цилиндра, полного и
			поверхности	усеченного конуса;
			цилиндра;	определение сферы и
			/	шара, уравнение
			понятие конуса,	сферы; взаимного
			площадь	расположения сферы
			поверхности конуса;	и плоскости,
				касательной
			понятие усеченного	плоскости к сфере;
			конуса; площадь	определение
			поверхности	площади сферы;
			усеченного конуса;	основные
				многогранники; как
			сфера и шар;	изображают
			уравнение сферы;	основные
		<u> </u>	уравнение сферы,	OCHOBIBIC

			взаимное расположение сферы и плоскости; площадь сферы	многогранники; основные тела вращения. Уметь: применять формулы площади полной поверхности цилиндра к решению задач на вычисление и доказательство; сопоставлять предмет и окружающий мир; применять формулы площади полной поверхности полного и усеченного конуса к решению простейших задач на вычисление, проводить информационносмысловой анализ текста; составлять конспект; определять понятия; приводить доказательства; применять формулы для решения простейших задач на составление уравнения сферы; самостоятельно готовить образы, проекты, обобщая данные, полученные из различных
				уравнения сферы; самостоятельно
				данные, полученные из различных
				источников; изображать основные многогранники и тела вращения,
				извлекать необходимую информацию из
				учебно-научных текстов; выполнять
				чертежи по условиям задач и решать простейшие задачи и
7.	Объемы тел	23	Понятие объема;	задачи на комбинацию тел. Знать: формулы для

прямоугольного параллеленипеда, парамой призмы с прямоугольным треугольником в основанием которой является прямоугольный треугольник; теоремы об объеме призмы и цилиндра, парового ситей интеграла; вычисление объема прямой призмы, пошади сферы Уметь: применять формулы для вичисления объем пирамиды; объем пирамиды и конуса; работать по заданному алгоритму, аргументировать ответ или ошибку; находить объем тел в задачах на комбинацию тел; находить объем тел и пирамогоразных; табляна превообразных; табляна превообразных; первообразных; первообразных; правила отыскания первообразных; правила; правила отыскания первообразных; правила; правила отыскания первообразных; правила; правила; правила; правила; правила; правила отыскания первообразных; правила; правила; правила; правила; правила отыскания первообразных; правила; правила; правила; правила отыскания первообразных; правила; правила; правила; правила; правила отыскания первообразных; правила отыскания				OF AM	ы шиопочила облажа
параллеленинеда, объем прямой призмы с прямоугольным треугольник которой является прямоугольный треугольник; прямой призмы, щилицара, наклонной призмы и цилицара, наклонной призмы и цилицара, шарового сегмента, слоя, сегмера, формулы для вычислению определенного интеграла; объем пирамиды; объем пирамиды; объем пирамиды; объем конуса; объем шара, шарового сегмента, парового сегмента, слоя, сегмента, сегмента, слоя, сегмента, слоя, сегмета, сегмера, шара, шарового сегмента, слоя, сегмета, слоя, сегмета, сегмета, слоя, сегмета, слоя, сегмета, сегмета, слоя, сегмета, слоя, сегмета, сл				объем	вычисления объема
объем прямой призмы, основанием которой являстся прямоугольником в основании, прямой призмы и призмы и призмы, правмиды и копуса; шара, шарового остента, слоя, сектора; формулы для вычисление объема тела с помощью определенного интетрапа; объем наклонной призмы; объем пирамиды; объем пирамиды и конуса; работать по заданному алгоритму, аргументировать ответ или опибку; находить объемы тел в задачах на комбинацию тел; находить объемы тел в задачах на сиспользованием определенного интеграпа в пседожных случаях. 8. Первообразная и интеграл 15 Первообразная, таблица первообразных; таблица первообразных, правила отлыскания первообразных, правила отлыскания первообразных, правила отлыскания первообразных; правила отласта по					*
бобъем прямой призмы, основанием которой является прямоугольный треугольник, прямой тругольный треугольный призмы, шаклопной призмы, паклопной призмы и интеграла; шара шарового сетмента, слоя, сектора; формулу плоппади сферы Уметь: применять формулы для вычисления объем приммиды; объем пирямоугольным примоугольным примоу				параллеленинеда,	-
віризмы, основанием которой ввіляется призмы, пирамой призмы, пирамиды и конуса; шара, шарового сетмента, перамобразная и интеграл в неспользованием определенного и шарового сетмента, шарового сетмера, площадь сферы. 8. Первообразная и интеграл 15 Первообразная функций, семейство первообразных, таблица первообразных, таблица первообразных, дифференцирование, интетрирование, интетрирование, интетрирование, интетрирование, первообразных, дифференцирование, первообразных, правила отыскания первообразных другой данной функции, обобщать, рассуждать, видеть несколько решений одной задачн; в пестовы призмы призмы призмы призмы призмы первообразных; первообразной другов данная функции, обобщать, рассуждать, видеть несколько решений одной задачн; в пестовы призмы призмы призмы первообразных; правообразных; правообразных другой данной функции, обобщать, рассуждать, видеть несколько решений одной задачн;				- -	
которой является прямой призмы, прямой призмы, прямой призмы, прямой призмы и цилипира; сеторемы об объеме призмы и цилипира; сетора, формулы для вычисление объема тела с помощью определенного интеграла; объем наирамиды; объем пирамиды; объем пирамиды; объем пирамиды; объем пирамиды; объем копуса; объем шарового сетмента, шарового сетмера, площадь сферы. 8. Первообразная и интеграл 15 Первообразная функций, семейство первообразных, таблица первообразных, таблица первообразных, таблица первообразных, правила отыскапия, дугой данной функция, обобщать, рассуждать, выдеть несколько решений одной задачи;					
прямоугольный треутольник; призмы, пилиндра, пирамиды и конуса; теоремы об объеме призмы и цилиндра; объема тела с помощью определенного интеграла; вычисление объема пирамиды; объем пирамого сеткора; площадь сферы. 8. Первообразная и интеграл 15 Первообразная функций, семейство первообразных; таблица первообразная, правила отыскания первообразнай, для другой данной функции первообразный; первообразнай, для драгов решений первообразных, правила отыскания первообразных, правила отыскания первообразный; одной задачи;					
треугольник; паклонной призмы, пирамиды и конуса; призмы и цилиндра; сектора; формулу площади сферы Уметь: применять формулы для вычисление объема прямоугольного объем наклонной призмы; объем пирамиды; объем пирамиды и конуса; работать по заданному алгоритму, алгументировать ответ или ошибку; находить объемь тела с использованием определенного интеграла в несложных случаях. 8. Первообразная и интеграл 15 Первообразная функций, семейство первообразных; таблица первообразных; понятие первообразной для другой данной функции, обобщать, рассуждать, видеть несколько решений первообразных;				-	
теоремы об объеме призмы и цилипдра; вычисление объема тела с помощью определенного интеграла; вычисление объема тела с помощью определенного интеграла; объем паклоппой призмы; объем прямоутольного параллелепипеда, прямоутольным треугольным прямой и наклопной призмы и ипарового сегмента, шарового сегмента, прамой и наклопной призмы и ипалипдра, пирамиды и конуса; работать по заданному алгоритму, аргументировать ответ или ошибку; находить объемы тел в заданам за комбинацию тел; находить объемы тел в заданам момбинацию тел; находить объем тела с использованием определенного интеграла в несложных случаях. Знать: поятие первообразной уметь: доказывать, что даная функция первообразных; первообразных, правила отыскания первообразной для другой данной функции, обобшать, рассуждать, видеть несколько решений одной задачи; одной задачи;				1 2	
теоремы об объеме призмы и цилиидра; размисление объема тела с помощью опредленного интеграла; размозгольным копуса; объем шараюто сетмента, споя, сектора; формулу площади сферы Умсть: применять формулы для вычисления объема прямоугольным трямоугольным копуса; объем шара, шарового сетмента, прямой призмы с прямоугольным треугольником в основании, прямой и наклонной призмы и интеграла в шарового сектора; площадь сферы. В прямоугольным треугольником в основании, прямой и наклонной призмы и интегризм и интирировать ответ или ошибку; находить объемы тел в задачах на комбинацию тел; находить объем тела с использованием определенного интеграла в иссложных случаях. В первообразных; паблица первообразных; паблица первообразных; первообразная, правила отыскания первообразных; одлой задачи; одлой задачи; одлой задачи;				треугольник;	
вычисление объема тела с помощью определенного интеграла; вычисления объем приямы; объем пирамиды; объем пирамото сеткора; площаль сферы. Помоугольным трсуголынком в основании, прямой и наклонной призмы и призмы и пирового сектора; площаль сферы. Потощаль сферы потощали сферы и наклонной призмы и наклонной призмы и наклонной призмы и копуса; работать по заданному апгоритму, аргументировать ответ или опибку; находить объемы тел в задачах на комбинацию тел; находить объемы тел в задачах на комбинацию тел; находить объемы тел в задачах на комбинацию тел; находить объемы тел в таблица первообразных; таблица первообразных; правообразных; правообразных; правообразная, правила отыскания первообразной для другой данной функции, обобщать, рассуждать, видеть несколько решений одной задачи;					± .
вычисление объема тела с помощью определенного интеграла; нарминельно объем наклонной призмы; объем пирамиды; объем пирамиды; объем пирамиды; объем пирамодитольного прямой призмы с прямоугольным конуса; прямой сразы и прямой призмы с прямоугольным прамого сетмента, прямой призмы и прямой призмы и прямой призмы и прямого сетмента, прямой призмы и прямого сетмента, прямого сетмента, прамого сетмента, прямой призмы и прямого сетмента, прамого сетмента, прямого сетмента, правила отыскания первообразных; правила отыскания первообразных; одной задачи; одной задачи;				теоремы об объеме	шара, шарового
вычисление объема тела с помощью определенного интеграла; вычисления объема примоугольного объем наклонной призмы; объем пирамиды; объем пирамиды; объем конуса; основании, прямой и паклопной призмы с прямоугольным треугольником в основании, прямой и паклопной призмы и конуса; работать по задачах на комбинацию тел; находить объемь тела с использованием определенного интеграла в несложных случаях. 8. Первообразная и интеграл 15 Первообразная знать: понятие первообразной для дункций, семейство первообразной для другой дапной функции, обобщать, рассуждать, видеть несколько решений одной задачи;				призмы и цилиндра;	
тела с помощью определенного интеграла; итеграла; объем наклонной призмы; объем пирамиды; объем пираморгольным копуса; объем шара, парового сегмента, парового сетмента, парового сетмента, площадь сферы. площадь сферы. Первообразная и интеграл Тервообразная функций, семейство первообразных, таблица первообразных, таблица первообразных, первообразная, правила отыскания первообразных; праводы для другой данной функции, обобщать, рассуждать, видеть рассуждать, видеть песколько решений одной задачи;					сектора; формулу
определенного интеграла; формулы для вычисления объема прямоугольного призмы; объем пирамиды; объем пирамиды; объем пирамиды; объем пирамиды; объем пирамиды; объем пирамого сетмента, шарового сетора; площадь сферы. площадь сферы. площадь сферы. площадь сферы. площадь сферы. Первообразная и интеграла в несложных случаях. Первообразных; таблица первообразных; правила отыскания первообразных; правила отыскания первообразных; рассуждать, видеть несколько решений одной задачц;				вычисление объема	площади сферы
интеграла; объем наклонной призмы; объем пирамиды; объем пирамиды; объем пирамиды; объем конуса; объем шара, шарового сегмента, шарового сектора; площадь сферы. площадь сферы. В. Первообразная и интеграл 15 Первообразная и интеграл 15 Первообразная и интеграл 15 Первообразная функций, семейство первообразных, таблица первообразных; дифференцирование, первообразная, правила отыскания первообразных; правила отыскания первообразнах; несколько решений одной задачи;				тела с помощью	Уметь: применять
в. Первообразная и интеграл В. Первообразная и интеграл Тревообразных, таблица первообразных, таблица первообразных, таблица первообразных, таблица первообразных, правила отыскания первообразных, правила отыскания первообразных, правила отыскания первообразных, песколько решений одной задачи;				определенного	формулы для
в. Первообразная и интеграл В. Первообразная и интеграл Тервообразная и первообразных, таблица первообразных, таблица первообразных; первообразных, первообразных, первообразных, первообразных, первообразных, первообразных, первообразных, первообразная, первообразная, первообразная, первообразная, первообразная, первообразная, первообразная, первообразная, первообразная, первообразных, первообразная, первообразных; первообразных, первообразная, первообразная, первообразных, первообразная, первообразных, первообразная, первообразных, первообразнах, первообразнах, перво				интеграла;	вычисления объема
в. Первообразная и интеграл В. Первообразна					прямоугольного
в. Первообразная и интеграл В. Первообразна				объем наклонной	параллелепипеда,
пирамиды; объем конуса; объем шара, шарового сегмента, шарового сетмента, шарового сектора; площадь сферы. площадь сферы. прямоугольным треугольником в основании, прямой и наклонной призмы и цилиндра, пирамиды и конуса; работать по заданному адгументировать ответ или ошибку; находить объемы тел в задачах на комбинацию тел; находить объем тела с использованием определенного интеграла в несложных случаях. В. Первообразная и интеграл Первообразных, таблица первообразных; первообразных; первообразной для дифференцирование, интегрирование, первообразная, правила отыскания первообразных; несколько решений одной задачи;					-
конуса; объем шара, шарового сегмента, шарового селемента, шарового сектора; площадь сферы. площадь сферы. Первообразная и интеграл Тервообразная и интеграл Тервообразных, таблица первообразных; пифференцирование, интегрирование, интегрирование, первообразных; правила отыскания первообразных; одной задачи;				_ = ·	
в. Первообразная и интеграл В. Первообразная и интеграл Торвообразная и интеграл интеграл интеграна в несложных случаях. Таблица первообразных, таблица первообразная, правила отыскания первообразных, правила отыскания первообразных; интегрирование, интегрирование, интегрирование, интегрирование, интегрирование, первообразная, правила отыскания первообразных; инстемоворазных интегрирование, интегрирование, интегрирование, интегрирование, интегрирование, первообразная, правила отыскания первообразных; инсеколько решений одной задачи;				* '	1 5
в. Первообразная и интеграл В. Первообразная и интеграл Тодинать смейство первообразных, таблица первообразных, таблица первообразных, дифференцирование, интегрирование, интегрирование, правила отыскания первообразных; первообразных, первообразная, правила отыскания первообразных; одной задачи; одной задачи;					
шарового сегмента, шарового сектора; площадь сферы. шарового сектора; площадь сферы. алгоритму, аргументировать ответ или ошибку; находить объемы тел в задачах на комбинацию тел; находить объем тела с использованием опредленного интеграла в несложных случаях.				объем шара	
в. Первообразная и интеграл 15 Первообразная и интеграл 15 Первообразных, таблица первообразных; таблица первообразных; первообразная, правила отыскания первообразная, правила отыскания первообразная, правила отыскания первообразных; и конуса; работать по заданному алгоритму, аргументировать ответ или ошибку; находить объемы тел в задачах на комбинацию тел; находить объем тела с использованием определенного интеграла в несложных случаях. 3 нать: понятие первообразной Уметь: доказывать, что данная функция является первообразной для другой данной функции, обобщать, рассуждать, видеть несколько решений одной задачи;				± '	_
в. Первообразная и интеграл В. Первообразная и интеграл 15 Первообразная функций, семейство первообразных, таблица первообразных; таблица первообразная, правила отыскания первообразная, правила отыскания первообразных; правила отыскания первообразных; правила отыскания первообразных; одной задачи;				_	
в. Первообразная и интеграл В. Первообразная и интеграл Торитор интеграл В несложных случаях. Таблица первообразных; таблица первообразных; правила отыскания первообразная, правила отыскания первообразных; правила отыскания первообразных; и находить объем тела с использованием определенного интеграла в несложных случаях. В. Первообразная и интеграл Торитму, аргументировать ответ или ошибку; находить объемы тел в задачах на комбинацию тел; находить объем тела с использованием определенного интеграла в несложных случаях. Знать: понятие первообразной Уметь: доказывать, что данная функция является первообразной для другой данной функции, обобщать, рассуждать, видеть несколько решений одной задачи;					
аргументировать ответ или ошибку; находить объемы тел в задачах на комбинацию тел; находить объем тела с использованием определенного интеграла в несложных случаях. 8. Первообразная и интеграл 15 Первообразная функций, семейство первообразных, таблица первообразных; является первообразной уметь: доказывать, что данная функция является первообразной для дифференцирование, интегрирование, первообразная, правила отыскания первообразных; рассуждать, видеть несколько решений одной задачи;					_
8. Первообразная и интеграл 15 Первообразная функций, семейство первообразных; таблица первообразных; дифференцирование, первообразная, правила отыскания первообразных; пответ или ошибку; находить объемы тела комбинацию тел; находить объем тела с использованием определенного интеграла в несложных случаях. 3нать: понятие первообразной Уметь: доказывать, что данная функция является первообразных; первообразных; первообразная, правила отыскания первообразных; рассуждать, видеть несколько решений одной задачи;				площадь еферы.	
В. Первообразная и интеграл 15 Первообразная и интеграл 15 Первообразная функций, семейство первообразных, таблица первообразных; интегрирование, интегрирование, первообразная, правила отыскания первообразных; насколько решений одной задачи;					
В задачах на комбинацию тел; находить объем тела с использованием определенного интеграла в несложных случаях. 8. Первообразная и интеграл 15 Первообразная функций, семейство первообразных, таблица первообразных; является первообразной уметь: доказывать, что данная функция является первообразной для дифференцирование, интегрирование, первообразная, правила отыскания первообразных; рассуждать, видеть несколько решений одной задачи;					
8. Первообразная и интеграл 15 Первообразная несложных случаях. первообразная функций, семейство первообразных, таблица первообразных; ито данная функция первообразных; первообразной для дифференцирование, интегрирование, первообразная, правила отыскания первообразных; одной задачи;					
В. Первообразная и интеграл 15 Первообразная несложных случаях. 3нать: понятие первообразной уметь: доказывать, таблица первообразных; первообразных; первообразной для дифференцирование, первообразной для дифференцирование, первообразная, правила отыскания первообразных; одной задачи;					
8. Первообразная и интеграл 15 Первообразная функций, семейство первообразных, таблица первообразных; первообразной для диференцирование, интегрирование, первообразная, правила отыскания первообразных; одной задачи;					-
8. Первообразная и интеграл 15 Первообразная десложных случаях. Первообразная десложных случаях. Первообразная дество первообразной уметь: доказывать, таблица что данная функция первообразных; первообразной для дифференцирование, интегрирование, первообразная, первообразная, первообразная, правила отыскания первообразных; одной задачи;					
8. Первообразная и интеграл 15 Первообразная знать: понятие первообразной уметь: доказывать, таблица первообразных; является первообразной для дифференцирование, интегрирование, первообразная, правила отыскания первообразных; одной задачи;					
8. Первообразная и интеграл 15 Первообразная функций, семейство первообразной Уметь: доказывать, таблица что данная функция первообразных; является первообразной для дифференцирование, интегрирование, первообразная, правила отыскания первообразных; одной задачи;					-
8. Первообразная и интеграл 15 Первообразная функций, семейство первообразной уметь: доказывать, что данная функция первообразных; является первообразной для дифференцирование, интегрирование, первообразная, правила отыскания первообразных; одной задачи;					•
функций, семейство первообразной уметь: доказывать, что данная функция первообразных; является первообразной для дифференцирование, интегрирование, первообразная, первообразная, правила отыскания первообразных; одной задачи;		п	1.5	ПС	
первообразных, таблица что данная функция первообразных; является первообразной для дифференцирование, интегрирование, первообразная, первообразная, первообразная, первообразная, первообразная, первообразная, первообразных; несколько решений первообразных;	8.	первоооразная и интеграл	15	1 1	
таблица что данная функция первообразных; является первообразной для дифференцирование, интегрирование, первообразная, первообразная, правила отыскания первообразных; одной задачи;					
первообразных; является первообразной для дифференцирование, интегрирование, первообразная, первообразная, правила отыскания первообразных; является первообразной для другой данной функции, обобщать, рассуждать, видеть несколько решений одной задачи;					
дифференцирование, другой данной функции, обобщать, первообразная, первообразных; первообразных; первообразных; первообразных; первообразных; первообразных;					
дифференцирование, интегрирование, первообразная, правила отыскания первообразных; другой данной функции, обобщать, рассуждать, видеть несколько решений одной задачи;				первоооразных;	
интегрирование, функции, обобщать, первообразная, правила отыскания первообразных; функции, обобщать, рассуждать, видеть несколько решений одной задачи;				1.1	
первообразная, рассуждать, видеть правила отыскания первообразных; рассуждать, видеть несколько решений одной задачи;					
правила отыскания несколько решений первообразных; одной задачи;					1
первообразных; одной задачи;				·	1
				_ -	-
уметь находить одну				первообразных;	· ·
					уметь находить одну
криволинейная из первообразных				криволинейная	
трапеция, площадь для суммы функций				трапеция, площадь	для суммы функций

	I		U	
			криволинейной	и произведения
			трапеции, интеграл,	функции на число,
			формула Ньютона-	используя
			Лейбница	справочные
				материалы;
				выводить правила
				отыскания
				первообразных;
				решать задачи
				физической
				направленности,
				_
				самостоятельно
				искать и отбирать
				необходимую для
				решения учебных
				задач информацию;
				работать с
				текстовыми
				заданиями;
				вычислять площадь
				криволинейной
				трапеции, работать
				по заданному
				алгоритму,
				аргументировать
				решение и
				найденные ошибки;
				изображать
				криволинейную
				трапецию,
				ограниченную
				графиками
				элементарных
				функций; вычислять
				интеграл по формуле
				Ньютона-Лейбница;
				*
				вычислять интеграл
				от элементарной
				функции простого
				аргумента по
				формуле Ньютона-
				Лейбница с помощью
				таблицы
				первообразных и
				правил
				интегрирования.
9.	Комбинаторика	10	Дедуктивный и	Уметь:
			индуктивный	находить количество
			методы	трехзначных чисел,
			рассуждений, полная	не имеющих
			и неполная	одинаковых цифр,
			индукция, принцип	записанных с
		I	, , , , <u>,</u> <u>T</u>	-

			математической	помонные панил к
				помощью данных цифр;
			индукции, правило	цифр, находить значения
			произведения,	
			размещение с	перестановки п
			повторением;	чисел;
				упростить формулу, в
			перестановки,	записи которой
			факториал,	присутствует
			перестановки с	факториал;
			повторением;	подсчитать
				количество
			размещение без	размещений без
			повторения, число	повторений из т
			различных	элементов по п
			размещений из m	элементов;
			элементов по п	подсчитать число
			элементов, свойства	сочетаний без
			размещений;	повторений из т
			ризмещений,	элементов по п
			сочетания из т	элементов;
				записывать
			элементов по п	
			элементов,	разложение бинома
			сочетания без	вида (kx±b) ⁿ ;
			повторений,	решать задачи
			формула сочетания	практического
			без повторения,	содержания на
			свойства сочетаний,	применение
			бином Ньютона	сочетаний без
				повторений,
				вычислять число
				сочетаний с
				повторениями.
10.	Элементы теории	8	Случайные,	Уметь:
	вероятностей		достоверные и	определять
	-		невозможные	достоверность
			события,	заданного
			единственно	высказывания;
			возможные и	устанавливать, что
			равновозможные,	является событием,
			элементарные	противоположным
			события,	данному событию;
			объединение и	рассуждать,
			пересечение	обобщать, видеть
			пересечение событий,	-
			· ·	несколько решений
			противоположные	одной задачи;
			события,	вычислять
			классическое	вероятность суммы
			определение	двух несовместимых
			вероятности;	событий, проводить
				информационно-
			вероятность суммы	смысловой анализ
			двух несовместимых	текста;

			~ v	
			событий, сумма вероятности противоположных событий, сумма двух произвольных событий; независимые события, вероятность совместного появления независимых событий, события, независимых независимые в	вычислять вероятность суммы двух произвольных событий; решать задачи на вычисление вероятности совместного появления независимых событий.
			совокупности,	
			вероятность	
			произведения	
			независимых событий	
11.	Уравнения и неравенства с	11	Линейные	Уметь:
	двумя переменными		уравнения, угловой	записывать
			коэффициент,	уравнение прямой,
			линейные	проходящей через
			неравенства с двумя	заданные точки с
			неизвестными,	координатами,
			система линейных	осуществлять
			неравенств с двумя неизвестными;	проверку выводов, положений,
			псизвестными,	положении, закономерностей,
			нелинейные	теорем;
			уравнения,	находить множество
			уравнение	точек координатной
			окружности,	плоскости,
			нелинейные	удовлетворяющих
			неравенства,	неравенству,
			системы	изображать на
			нелинейных уравнений и	плоскости множество
			уравнении и неравенств	точек, координаты которых
			перавенетв	удовлетворяют
				системе неравенств;
				находить множество
				координатной
				плоскости,
				удовлетворяющих
				нелинейному
				уравнению;
				находить множество
				точек плоскости,
				удовлетворяющих нелинейному
		<u> </u>		полинеиному

				HONOROHOMBY!
				неравенству;
				находить площадь
				фигуры, заданной на
				координатной
				плоскости системой
				нелинейных
				неравенств.
12.	Повторение курса математики,	43	Степени и корни;	Знать: показательные
	алгебры, математического		Показательные,	уравнения
	анализа, геометрии.		логарифмические,	Уметь: выполнять
			тригонометрические,	арифметические
			иррациональные	действия, сочетая
			функции, уравнения	устные и письменные
			и неравенства;	приемы; находить
				значения корня
			функции;	натуральной степени
				по известным
			комбинаторика и	формулам и
			теория	правилам
			вероятностей;	преобразования
				буквенных
			многогранники:	выражений,
			параллелепипед,	включающих
			призма, пирамида,	радикалы;
			площади их	находить значения
			поверхностей,	степени с
			объемы;	рациональным
				показателем;
			векторы в	проводить по
			пространстве,	известным формулам
			действия над	и правилам
			векторами,	преобразования
			скалярное	буквенных
			произведение	выражений,
			векторов;	включающих
				степени;
			цилиндр, конус и	решать простейшие
			шар, площади	показательные и
			поверхностей,	логарифмические,
			объемы;	тригонометрические,
				иррациональные
			параллельность и	уравнения,
			перпендикулярность	неравенства, их
			прямых и	системы;
			плоскостей.	использовать для
				приближенного
				решения
				графический метод;
				изображать на
				плоскости множество
				решений неравенств
				с переменными;

определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции; описывать по графику поведение и свойства функции; находить по графику функции наибольшее и наименьшее значения; строить графики изученных функций; вычислять производные и первообразные элементарных функций; проводить исследования функций на монотонность; находить наибольшее и наименьшее значение функций; применять формулу числа сочетаний и перестановок для решения комбинаторных задач, разлагать бином Ньютона; представлять статистические данные в виде таблиц и графиков; описывать числовые характеристики рядов данных; решать прикладные задачи на использование вероятностей и статистики; решать простейшие задачи базового курса геометрии, геометрические задачи ЕГЭ с кратким и развернутым ответом;

моделировать реальные ситуации на языке алгебры; составлять уравнения и неравенства по условию задачи; исследовать построенные модели с использованием аппарата алгебры; моделировать реальные ситуации на языке геометрии; решать практические задачи, связанные с нахождением геометрических величин; проводить доказательные рассуждения при решении задач; оценивать логическую правильность рассуждений, распознавать логически некорректные рассуждения; анализировать реальные числовые данные; осуществлять практические расчеты по формулам, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах; описывать с помощью функций различные реальные зависимости между величинами и интерпретировать их графики; извлекать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках; решать прикладные задачи, в

	том числе социально-
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
	экономического и
	физического
	характера, на
	наибольшее и
	наименьшее
	значения,
	нахождения скорости
	и ускорения.