Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение Маслянинская средняя общеобразовательная школа № 3 Маслянинского района Новосибирской области

\mathbf{T}	וכו	ГÆ	LJ	a	т	5
111	- 1	и	п	\mathcal{I}	- 1	\ 1

200

протокол заседания методическогообъединения учителей математики, физики и информатики от «__29__» августа 2018 года № __1_

СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по УВР *Заворчение С А*от « <u>30</u> » августа 2018 года

Рабочая программа учебного предмета «Математика» 11 класс

> Составитель: Созинова С.И.. учитель математики

Рабочая программа по математике

К учебнику «Алгебра и начала анализа. 10-11 класс» авт. А.Г. Мордкович, Мнемозина, 2010;

«Геометрия 10 - 11» авт. Л.С. Атанасян, Просвещение, 2010.

Класс: 11

Учитель: Созинова С.И.

Количество часов: на учебный год-136, в неделю-4.

Плановых контрольных работ-10

Пояснительная записка

Рабочая программа по математике составлена в соответствии со стандартом общего образования (приказ Минобразования России «Об утверждении федерального компонента государственных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного общего образования» от 05.03.2004 года №1089), с авторской программой для общеобразовательных учреждений И. И. Зубаревой, А.Г. Мордкович «Программа. Алгебра и начала математического анализа.10-11 классы» - Программы. Математика. 5-6 классы. Алгебра. 7-9 классы. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы / авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. – М.: Мнемозина, 2011; с авторской программой Л.С. Атанасяна, В.Ф. Бутузова и др. «Программа по геометрии (базовый и профильный уровни)» - Программы общеобразовательных учреждений. Геометрия 10-11 классы. / Сост. Т.А. Бурмистрова. – М.: Просвещение, 2009.

Рабочая программа выполняет две основные функции:

<u>Информационно-методическая</u> функция позволяет всем участникам образовательного процесса получить представление о целях, содержании, общей стратегии обучения, воспитания и развития учащихся средствами данного учебного предмета.

<u>Организационно-планирующая</u> функция предусматривает выделение этапов обучения, структурирование учебного материала, определение его количественных и качественных характеристик на каждом из этапов, в том числе для содержательного наполнения промежуточной аттестации учащихся.

Цели

Изучение математики в старшей школе направлено на достижение следующих целей:

- формирование представлений об идеях и методах математики; о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов
- **овладение** устным и письменным математическим языком, математическими знаниями и умениями, необходимыми для изучения школьных естественно-научных дисциплин, для продолжения образования и освоения избранной специальности на современном уровне
- развитие логического мышления, алгоритмической культуры, пространственного воображения, развитие математического мышления и интуиции, творческих способностей

• **воспитание** средствами математики культуры личности: знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей, понимание значимости математики для общественного прогресса

Задачи учебного предмета

Содержание образования, представленное в основной школе, развивается в следующих направлениях:

- совершенствование техники вычислений
- развитие и совершенствование техники алгебраических преобразований, решения уравнений, неравенств, систем
- систематическое изучение свойств геометрических тел в пространстве, развитие пространственных представлений учащихся, освоение способов вычисления практически важных геометрических величин и дальнейшее развитие логического мышления учащихся
- систематизация и расширение сведений о функциях, совершенствование графических умений; знакомство с основными идеями и методами математического анализа в объеме, позволяющем исследовать элементарные функции и решать простейшие геометрические, физические и другие прикладные задачи
- формирование способности строить и исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных дисциплин

Общеучебные умения, навыки и способы деятельности

В ходе изучения математики в старшей школе учащиеся продолжают овладение разнообразными способами деятельности, приобретают и совершенствуют опыт:

- → проведения доказательных рассуждений, логического обоснования выводов, использования различных языков математики для иллюстрации, интерпретации, аргументации и доказательства;
 - решения широкого класса задач из различных разделов курса;
- → построения и исследования математических моделей для описания и решения прикладных задач, задач из смежных дисциплин и реальной жизни; проверки и оценки результатов своей работы, соотнесения их с поставленной задачей, с личным жизненным опытом;
- → самостоятельной работы с источниками информации, анализа, обобщения и систематизации полученной информации, интегрирования ее в личный опыт.

Основное содержание авторских программ полностью нашло отражение в данной рабочей программе, которая дает распределение учебных часов по разделам.

Содержание курса.

Алгебра и начала анализа.

Повторение. Тригонометрические функции. Тригонометрические уравнения. Производная.

Корни и степени. Корень степени n>1 и его свойства. Степень с рациональным показателем и её свойства. Понятие о степени с действительным показателем. Свойства степени с действительным показателем.

Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Логарифм произведения, частного, степени: переход к новому основанию. Десятичный и натуральный логарифмы, число е.

Преобразование простейших выражений, включающих арифметические операции, а также операцию возведения в степень и операцию логарифмирования.

Функции. Степенная функция с натуральным показателем, её свойства и график.

Вертикальные и горизонтальные асимптоты графиков.

Показательная функция (экспонента), её свойства и график.

Логарифмическая функция, её свойства и график.

Понятие об определённом интеграле как площади криволинейной трапеции. Первообразная. Формула Ньютона-Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии. Вторая производная и её физический смысл.

Уравнения и неравенства. Решение рациональных, показательных, логарифмических уравнений и неравенств. Решение иррациональных уравнений. Основные приёмы решения систем уравнений: подстановка, алгебраическое сложение, введение новых переменных. Равносильность уравнений, неравенств, систем. Решение простейших систем уравнений с двумя неизвестными. Решение систем неравенств с одной переменной. Использование свойств и графиков функций при решении уравнений и неравенств. Метод интервалов. Изображение на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем. Применение математических методов для решения содержательных задач из различных областей науки и практики. Интерпретация результата, учёт реальных ограничений.

Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей. Табличное и графическое представление данных. Числовые характеристики рядов данных. Поочередный и одновременный выбор нескольких элементов из конечного множества. Формулы числа перестановок, сочетаний, размещений. Решение комбинаторных задач. Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля. Элементарные и сложные события. Рассмотрение случаев и вероятность суммы несовместных событий, вероятность противоположного события. Понятие о независимости событий. Вероятность и статистическая частота наступления события. Решение практических задач с применением вероятностных методов.

Геометрия.

Координаты и векторы. Понятие вектора. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Декартовы координаты в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы и плоскости. Формула расстояния от точки до плоскости.

Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов и умножение вектора на число. Угол между векторами. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Коллинеарные векторы. Разложение вектора по двум неколлинеарным векторам. Компланарные векторы. Разложение по трём некомпланарным векторам.

Тела и поверхности вращения. Цилиндр и конус. *Усеченный конус*. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. *Осевые сечения и сечения параллельные основанию*.

Шар и сфера, их сечения, касательная плоскость к сфере.

Объемы тел и площади их поверхностей. Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел.

Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.

Учебно-тематическое планирование.

11 класс

No	Разделы курса	Кол-во	Количество
312	і азделы курса	часов	контрольных работ
1	Повторение курса 10 класса	4	-
2	Степени и корни. Степенные функции	15	1
4	Метод координат в пространстве.	13	1
5	Показательная, логарифмическая функции	24	3
6	Цилиндр, конус, шар.	12	1
7	Интеграл	7	1
8	Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей.	12	1
9	Объемы тел.	17	1
10	Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств	17	1
11	Повторение курса 10 и 11 классов.	15	

Итого 136 10

Требования к уровню подготовки выпускников.

В результате изучения математики на базовом уровне в старшей школе ученик должен

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 геометрического языка как средства 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;
- находить корни многочленов с одной переменной, раскладывать многочлены на множители;

• 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, при необходимости используя 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.

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, в простейших случаях, вероятности событий на основе подсчета числа исходов;

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.

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.

Геометрия

Знать

Многогранники. Призма, ее основания, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Прямая и наклонная. призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.

Пирамида, ее основание, боковые ребра, высота, боковая поверхность. Треугольная пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида.

Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Понятие о симметрии пространстве (центральная, осевая, зеркальная). В Сечения куба, симметрий В окружающем мире. призмы, пирамиды. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).

Тела и поверхности вращения. Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения параллельные основанию. Шар и сфера, их сечения, касательная плоскость к сфере.

Объемы тел и площади их поверхностей. Понятие об объеме тела. Отношение объемов подобных тел.

Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы.

Координаты и векторы. Декартовы координаты в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы и плоскости. Формула расстояния от точки до плоскости.

Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов и умножение вектора на число. Угол между векторами. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.

Уметь

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- 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. владеть компетенциями: учебно — познавательной, ценностно — ориентационной,

владеть компетенциями: учебно – познавательной, ценностно – ориентационной, рефлексивной, коммуникативной, информационной, социально – трудовой.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ ИЗУЧЕНИЯ КУРСА МАТЕМАТИКИ 11 КЛАССА

№ ypo ка	Содержание изучаемого материала	Знания и умения	Основное содержание
		По	овторение(4 часа)
1	Тригонометриче ские функции, их свойства и графики	тригонометрические функции числового аргумента, тригонометрические соотношения одного аргумента, тригонометрические функции: $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = tgx$, $y = ctgx$, график и свойства	Учащиеся умеют свободно читать графики, отражать свойства функции на графике.
		функций	
2	Преобразование	тригонометрические формулы	Умеют использовать
	тригонометриче	одного, двух и половинного	формулы, содержащие

		1	
	ских выражений	аргумента, формулы	тригонометрические
	Тригонометриче	приведения, формулы	выражения для выполнения
	ские уравнения	перевода произведения	соответствующих расчетов;
		функций в сумму и наоборот,	преобразовывать формулы,
		метод разложения на	выражая одни
		множители, однородные	тригонометрические
		тригонометрические	функции через другие.
		уравнения первой и второй	Учащиеся умеют решать
		степени, алгоритм решения	простейшие
		уравнения	тригонометрические
			уравнения. Владеют
			основными способами
			решения
			тригонометрических
			уравнений
3	Производная, ее	построение графика,	Умеют находить
	применение для	возрастающая функция,	производные элементарных
	исследования	убывающая функция,	функций, применяя таблицу
	функции на	монотонность	производных и правила
	монотонность		дифференцирования. Знают
4			и умеют осуществлять
4	Производная, ее		алгоритм исследования
	применение для		функции на монотонность
	исследования		diamina monoromicon
	функции на		
	монотонность	C=0=0=================================	
			тепенные функции(15 часов)
		Знать: понятие корня п-ой	
	Понятие корня	степени из неотрицательного	
_	n-й степени из	числа, корня нечетной степени	Определения: корня n-ой
5	действительног	из отрицательного числа.	степени из
	о числа	<u>Уметь</u> : вычислять корни n-ой	неотрицательного числа,
		степени из действительного	корня нечетной степени п из
		числа, решать уравнения,	отрицательного числа,
6	Понятие корня	корни которых являются	понятие радикала, решение
	n-й степени из	корнями п-ой степени из	уравнений с радикалами.
	действительног	действительного числа.	
	о числа		
	Функции	Знать: что представляет собой	Функции $y=^n \sqrt{x}$, их
7	$y=n \sqrt{x}$, ux	график функции $y=^n \sqrt{x}$, при п	свойства и графики.
	свойства и	– четном и n – нечетном,	Построение графиков
	графики	свойства функции $y=^n \sqrt{x}$	функций с радикалами,
		<u>Уметь</u> : строить графики и	графическое решение
ο .	Функции у=п ,	решать уравнения и	уравнений и неравенств с
8	их свойства и	неравенства с радикалами.	радикалами.
	графики	поравонотва о радикалани.	1 , 1

	1	T	1 _
9	Свойства корня n-й степени	Знать: теоремы выражающее свойства корня n-й степени Уметь: доказывать теоремы и применять их при упрощении	5 теорем, выражающих свойства корня n-й степени; упрощение выражений, нахождение значений
10	Свойства корня п-й степени	выражений	числовых выражений, содержащих корни n-й степени
11	Преобразовани е выражений содержащих радикалы	Знать: что такое внесение/вынесение множителя под/за знак радикала, понятие	Понятие иррационального выражения, операции внесения и вынесение множителя под/за знак
12	Преобразовани е выражений содержащих радикалы	иррационального выражения <u>Уметь:</u> выносить множитель за знак радикала, вносить множитель под знак радикала, упрощать иррациональные	радикала, упрощение иррациональных выражений, разложение на множители, сокращение дробей
13	Преобразовани е выражений содержащих радикалы	выражения, используя свойства извлечения корня п-й степени из действительного числа	Дросси
14	Контрольная работа № 1 «Степени и корни. Степенные функции»		
15	Обобщение понятия о показателе степени	Знать: определение степени с любым рациональным показателем, понятие иррационального уравнения, основные методы решения	
16	Обобщение понятия о показателе степени	иррациональных уравнений <u>Уметь:</u> представлять заданное выражение в виде степени с рациональным показателем, степень с дробным показателем в виде корня, упрощать выражения	1 -
17	Входная контрольная работа	содержащие степени с дробным показателем	буквенных выражений со степенями при заданных значениях переменной

18	Степенные функции, их свойства и графики	Знать: определение степенной функции, свойства функции $y=x^r$, где $r-$ любое действительное число, свойства степенной функции, теорему о производной степенной функции, формулу для интегрирования степенной функции	функции у=х для любого рационального показателя г: 1. при четном натуральном значении г график похож на параболу, а при нечетном, большем чем 1,— на
19	Степенные функции, их свойства и графики	Уметь: строить график степенной функции для любого рационального показателя г, исследовать степенную функцию на четность, ограниченность, монотонность и экстремумы, составлять уравнения касательной, находить наибольшее и наименьшее значения функции на промежутке, с помощью производной, вычислять первообразные, интегралы и площади плоских фигур	
		Векторы в пространстве. Мет	од координат в пространстве(1
20	Понятие вектора в пространстве	Знать: определения вектора, нулевого вектора, коллинеарных, сонаправленных и противоположно направленных, равных векторов Уметь: распознавать на чертеже коллинеарные,	Ввести определение вектора в пространстве, обозначения вектора, его длины, понятие нулевого вектора; коллинеарных, сонаправленных и противоположно направленных векторов,
		сонаправленные, противоположно	равных векторов

	1		
		направленные векторы, доказывать равенство векторов на основании определения;	
		решать задачи типа 320-326	
		Знать: Правила треугольника и	Ввести правила
		параллелограмма сложения	треугольника и
		векторов в пространстве,	параллелограмма сложения
		переместительный и	двух векторов, рассмотреть
		сочетательный законы	переместительный и
		сложения, два способа	сочетательный законы
	Сложение и	построения разности двух	сложения векторов в
	вычитание	векторов, правило сложения	пространстве, ввести
21	векторов.	нескольких векторов в	понятие разности векторов,
	Умножение	пространстве, правило	рассмотреть правило
	вектора на	умножения вектора на число и	многоугольника нахождения
	число.	основные свойства этого	суммы нескольких векторов;
		действия	сформулировать правило
		<u>Уметь:</u> применять изученные	умножения вектора на число
		правила и законы при решении	и рассмотреть основные
		задач типа 327-354	свойства умножения вектора
			на число
22	Компланарные	Знать: определение	
	векторы.	компланарных векторов,	
		признак компланарности трех	
		векторов и правило	Сформулировать
23	Компланарные	параллелепипеда сложения	определение компланарных
23	векторы.	трех некомпланарных	векторов, рассмотреть
		векторов, теорему о	признак компланарности
		разложении вектора по трем	трех векторов, правило
		некомпланарным векторам	параллелепипеда сложения
		<u>Уметь:</u> доказывать признак	трех некомпланарных
		компланарности трех	векторов; ввести понятие
		векторов, теорему о	разложения вектора по трем
		разложении вектора по трем	некомпланарным векторам,
		некомпланарным векторам;	изучить теорему о
		уметь применять изученный	разложении любого вектора
		теоретический материал при	по трем данным
		решении задач типа 356-366	некомпланарным векторам

24	Координаты точки и координаты вектора.	Знать: понятие прямоугольной системы координат в пространстве, формулу разложения произвольного вектора по трем координатным векторам; понятие координат вектора в данной системе координат; понятие радиусвектора произвольной точки пространства, доказательство утверждения, что координаты	Объяснить, как задается прямоугольная система координат в пространстве, обратить внимание на обозначения и названия осей координат в пространстве, сопоставить эти
25	Координаты и точки и координаты вектора.	точки равны соответствующим координатам её радиус вектора, а координаты любого вектора равны разностям	обозначения с соответствующими обозначениями координат на плоскости; ввести
26	Координаты точки и координаты вектра.	соответствующих координат его конца и начала; формулы координат середины отрезка, длины вектора через его координаты и расстояния между двумя точками Уметь: строить точку по заданным её координатам и находить координаты точки, изображенной в заданной системе координат; выполнять действия над векторами с заданными координатами; доказывать утверждение, что координаты точки равны соответствующим координатам её радиус вектора, а координаты любого вектора равны разностям соответствующих координат его конца и начала; применять изученный теоретический материал при решении задач типа 401-440	понятия координатных векторов, обосновать и доказать правила действий над векторами; сформулировать определения радиусвектора, радиусвектора точки; рассмотреть решение трех простейших задач, где выводятся формулы координат середины отрезка, длины вектора через его координаты и расстояния между двумя точками; показать примеры решения стереометрических задач координатным методом
27	Скалярное произведение векторов	Знать: понятие угла между векторами и скалярного произведения векторов, формулу скалярного произведения в координатах и	Ввести понятие угла между векторами, сформировать представление об угле между векторами и о перпендикулярности двух
	Скалярное	свойства скалярного произведения; <u>Уметь:</u> вычислять скалярное	векторов, ввести понятие скалярного произведения двух векторов как

28	произведение	произведение векторов и	произведение их длин на
	векторов	находить угол между	косинус угла между ними
29	Скалярное произведение векторов	векторами по их координатам; решать задачи на вычисление углов между двумя прямыми, между прямой и плоскостью	(обратить внимание учащихся, что скалярное произведение есть число), рассмотреть пример применения скалярного произведения в физике; ввести понятие направляющего вектора прямой.
30	Движение	Знать: понятие движения	Ввести понятие
31	Движение	пространства, основные виды движений	отображения пространства на себя, доказать, что
32	Контрольная работа №2 по теме «Вектора»	Уметь: доказать, что центральная, осевая, зеркальная симметрии и параллельный перенос являются движениями; решать задачи типа 478-489	центральная, осевая, зеркальная симметрии (доказательство с помощью координат) и параллельный перенос (доказательство с помощью векторов) являются движениями
		Показательная и лога	рифмическая функции(24 часа
33	Показательная функция, её свойства и график	Знать: определение показательной функции, ее свойства; теоремы на которых базируется теория решения показательных уравнений и неравенств	Определение показательной функции, ее свойства и
34	Показательная функция, её свойства и график	Уметь: строить графики показательных функций, применять свойства функции при сравнении степеней, исследовании функции на монотонность, решении уравнений и неравенств	теоремы на которых базируется теория решения показательных уравнений и неравенств
35	Показательные уравнения	Знать: определение показательного уравнения,	Понятие показательного уравнения, 3 метода
36	Показательные уравнения	методы решения показательных уравнений Уметь: решать показательные	решения показательных уравнений (функциональнографический метод, метод
37	Показательные уравнения	уравнения, применяя изученные методы	уравнивания показателей, метод введения новой переменной)
38	Показательные неравенства	Знать: определение показательного неравенства,	Понятие показательного неравенства, теорема, на
39	Контрольная работа	теорему, на которой базируется решение	которой базируется решение показательных неравенств,

	1 30 0		
	№ 3	показательных неравенств	решение показательных
	«Показательная	<u>Уметь:</u> применять теорему при	неравенств
	функция»	решении показательных	
		неравенств	
		Знать: определение	Понятие логарифма,
		логарифма, понятия	основные формулы и
		десятичного и натурального	основное логарифмическое
		логарифмов, обозначения	тождество, вычисление
40	Понятие	логарифмов, определение	логарифмов от заданных
	логарифма	операции логарифмирования	чисел и выражений
		Уметь: вычислять логарифмы	miest it balpunetiiii
		от заданных чисел и	
		выражений	
		 	Понятие породифичисоме
		Знать: определение	Понятие логарифмической
	Функция	логарифмической функции,	функции, ее свойства и
41	$y = \log_a x$, ee	свойства функции в	графики в зависимости от
	свойства и	зависимости от основания	основания логарифма,
	график	логарифма	построение и чтение
		Уметь: строить и читать	графиков логарифмической
		графики логарифмической	функции, нахождение
	Функция	функции, находить	наибольшего и наименьшего
42	y=logax, ee	наибольшее и наименьшее	значения функции на
7.2	свойства и	значения функции на заданном	заданном промежутке
	график	промежутке	
	Свойства	Знать: основные теоремы,	Теоремы: логарифм
	логарифмов	выражающие свойства	произведения двух
		логарифмов, определения	положительных чисел,
43		операций логарифмирования и	частного, степени, равенства
		потенцирования, понятия	двух логарифмов, понятие
		дробной части и мантиссы	дробной части и мантиссы
		десятичного логарифма	десятичного логарифма;
		<u>Уметь</u> : доказывать основные	применение теорем при
	Свойства	теоремы, выражающие	вычислении логарифмов,
	логарифмов	свойства логарифмов,	упрощении
		применять свойства	логарифмических
11		логарифмов при вычислении	выражений, решении
44		логарифмов, упрощении	логарифмических уравнений
		логарифмических выражений,	
		решении логарифмических	
		уравнений	
45	Логарифмическ	Знать: определение	Определение
	ие уравнения	логарифмического уравнения,	-
	31	теорему, применяемую при	уравнения, основные
16	Поровифициост	решении логарифмических	методы решения
46	Логарифмическ	уравнений, основные методы	<u> </u>
	ие уравнения	уравнонин, основные методы	or apriquin recinit

	П 1	1	V 1
47	Логарифмическ ие уравнения	решения логарифмических уравнений <u>Уметь</u> : применять рассмотренные методы при решении логарифмических уравнений	уравнений: функциональнографический, метод потенцирования, метод введения новой переменной, метод логарифмирования
48	Контрольная работа №4 по теме «Логарифмичес кая функция»		
49	Логарифмическ ие неравенства	Знать: определение логарифмического	Определение логарифмического
	1	неравенства, теорему перехода	неравенства, теорема
	7	от логарифмического неравенства к равносильной	перехода от логарифмического
50	Логарифмическ ие неравенства	ему системе неравенств Уметь: применять рассмотренную теорему при	неравенства к равносильной ему системе неравенств; применение теоремы при
51	Логарифмическ ие неравенства	решении логарифмических неравенств	решении логарифмических неравенств и систем логарифмических неравенств
52	Переход к новому основанию логарифма	Знать: Формулу перехода от логарифма по одному основанию к логарифму по другому основанию и частные	логарифма по одному основанию к логарифму по
53	Переход к новому основанию логарифма	случаи этой формулы <u>Уметь:</u> использовать эту формулу при решении логарифмических уравнений и неравенств.	частные случаи этой формулы
54	Дифференциро вание показательной и логарифмическ ой функций	$\frac{3\text{нать}}{с обить в обить оби$	Понятия числа е, экспоненты, натурального логарифма, функции y=lnx, графики , свойства, формулы дифференцирования и
55	Дифференциро	натурального логарифма,	интегрирования функций
	вание показательной	функции $y = \ln x$, ее свойства и график, формулы	1 - 1
	И	дифференцирования и	l
	логарифмическ	интегрирования функций	lnx, решение уравнения,
	ой функций	$y=\ln x$	неравенства и задачи на
56	Контрольная	$y=a^x$, $y=log_ax$	вычисление площадей

_	1	1	T
	работа №5 По теме «Показательная и логарифмическ ая функция»	<u>Уметь</u> : находить производные и интегралы функций, содержащих е ^х , lnx	фигур и касательную с применением этих формул
	15	Цилинлр. 1	конус, шар(12 часов)
57	Цилиндр	Знать: понятия цилиндрической поверхности, определение цилиндра, его элементы (боковая поверхность, основания, образующие, ось, высота,	Ввести понятия цилиндрической поверхности, цилиндра и его элементов (боковая поверхность, основания,
58	Цилиндр	радиус); формулы для	образующие, ось, высота,
59	Цилиндр. Решение задач.	вычисления площадей боковой и полной поверхностей цилиндра Уметь: применять изученные формулы для решения задач по данной теме, решать задачи типа 521-546, 601-608	радиус), вывести на основе определения цилиндра формулу боковой поверхности, а также формулу полной поверхности цилиндра
60	Конус	Знать: понятия конической поверхности, определение конуса, его элементы (боковая поверхность, основание, вершина, образующие, ось, высота), усеченного конуса;	Ввести понятия конической поверхности, конуса и его элементов (боковая поверхность, основание, вершина, образующие, ось, высота), вывести формулу
61	Конус	формулы для вычисления площадей боковой и полной	для вычисления боковой и полной поверхностей
62	Конус. Решение задач	поверхностей конуса и усеченного конуса <u>Уметь:</u> решать задачи типа 547-569	конуса; сформировать у учащихся представление о том, что усеченный конус — это часть полного конуса, заключенная между его основанием и секущей плоскостью, параллельной основанию
63	Сфера	Знать: определения сферы, шара, понятие уравнения поверхности в пространстве,	Ввести понятия сферы, шара и их элементов (центр,
64	Сфера	уравнение сферы <u>Уметь:</u> решать задачи типа 590-600, 619-628	радиус, диаметр), вывести уравнение сферы в заданной прямоугольной системе координат, рассмотреть взаимные случаи

		T	
65	Сфера. Решение задач.		расположения сферы и плоскости, теоремы о касательной плоскости к сфере, познакомить учащихся с формулой площади сферы, научить решать задачи по данной теме
66	Решение задач	<u>Уметь:</u> решать задачи типа 630 - 646	Закрепить в процессе решения задач полученные знания и навыки
67	Решение задач		3
68	Контрольная работа №6 По теме «Цилиндр, конус, шар»	Уметь: решать типовые задачи, использовать полученные знания для исследования практических ситуаций	
	1	Первообразн	ая и интеграл(7 часов)
70 71	Первообразная и неопределенный интеграл Первообразная и неопределенный интеграл Первообразная и неопределенный интеграл	Знать: понятие первообразной, формулы для отыскания первообразных, правила отыскания первообразных; определение неопределенного интеграла, таблицу основных неопределенных интегралов, правила интегрирования Уметь: доказывать, что функция является первообразной, находить множество первообразных для заданной функции, находить первообразную, график которой проходит через заданную точку, находить неопределенный интеграл, используя правила интегрирования и таблицу основных неопределенных	Понятие первообразной, неопределенного интеграла, правила для отыскания первообразных, правила интегрирования, формулы для отыскания первообразных и неопределенных интегралов; нахождение множества первообразных для заданной функции, решение задач по нахождению первообразной, график которой проходит через заданную точку, решение задачи по нахождению неопределенных интегралов
72	Определенный	интегралов Знать: понятие определенного	3 задачи, приводящие к
72	интеграл	интеграла, геометрический и физический смысл	понятию определенного интеграла: о вычислении
73	Определенный интеграл	определенного интеграла, формулу Ньютона-Лейбница.	площади криволинейной трапеции, о вычислении
	Определенный	<u>Уметь</u> : вычислять	массы стержня, о

7.4		·	
74	интеграл	определенный интеграл,	перемещении точки,
75	Контрольная	вычислять площади плоских	понятие определенного
	работа №7 по	фигур с помощью	интеграла, формулу
	теме	определенного интеграла.	Ньютона-Лейбница.
	«Первообразна		Вычисление определенных
	я и интеграл»		интегралов, площади
			плоских фигур с помощью
			определенного интеграла.
		ы математической статистики,	
76	Статистическая	классическая вероятностная	Знают классическую
	обработка	схема, вероятность событий,	вероятностную схему для
	данных	геометрическая вероятность,	равновозможных
77	Статистическая	равновозможные исходы,	испытаний;
	обработка	предельный переход	знают правило
	данных		геометрических
			вероятностей. Используют
			компьютерные технологии
			для создания базы данных.
78	Простейшие	схема Бернулли, теорема	Учащиеся решают
	вероятностные	Бернулли, биноминальное	вероятностные задачи,
	задачи	распределение, многоугольник	используя вероятностную
		распределения	схему Бернулли, теорему
			Бернулли, понятие
79	Простейшие		многогранник
	вероятностные		распределения. Используют
	задачи		для решения
			познавательных задач
			справочную литературу.
80	Сочетания и	обработка информации,	Знают понятия: общий ряд
	размещения	таблицы распределения	данных, выборка, варианта,
	,	данных, графики	кратность варианты,
		распределения данных,	таблица распределения,
		паспорт данных, числовые	частота варианты, график
		характеристики, таблица	распределения частот,
		распределения, частота	треугольник Паскаля.
		варианты, гистограмма	Находят частоту события,
81	Сочетания и	распределения, мода, медиана,	используя собственные
	размещения	среднее ряда данных.	наблюдения и готовые
		тродное рада данных.	статистические данные,
			понимают статистические
			утверждения,
			встречающиеся в
			повседневной жизни.

82	Формила	OTTOTAL OTTOTA	Divolog Enophys Rokoğ	
04	Формула бинома	статистическая устойчивость, гауссова кривая, алгоритм	Знают, график какой функции называется	
	- Оинома - Ньютона	использования гауссовой	гауссовой кривой; алгоритм	
	Пьютона	кривой в приближенных	использования кривой	
		вычислениях, закон больших	нормального распределения	
		чисел	и функции площади под	
		чисся	гауссовой кривой в	
			приближенных	
			вычислениях, о законе	
83	Формула		больших чисел. Решают	
	бинома		вероятностные задачи,	
	Ньютона		используя знания о	
			гауссовой кривой,	
			алгоритме использования	
			кривой нормального	
			распределения и функции	
			площади под гауссовой	
			кривой в приближенных	
			вычислениях, о законе	
	~	-	больших чисел.	
84	Случайные	Дать определение	Уметь вычислять	
	события и их	относительной частоты	вероятность случайного	
	вероятности	случайного события.	события при классическом	
		Сформулировать классическое	подходе	
85	Случайные	определение вероятности		
	события и их	случайного события		
0.1	вероятности			<u> </u>
86	Решение			
	практических			
07	задач	77	XI.	-
87	Контрольная	Уметь: решать простейшие	Учащиеся свободно	
	работа №8	комбинаторные задачи	демонстрируют умение	
	«Элементы	методом перебора, а также с	решать задачи на	
	теории	использованием известных	применение элементов	
	вероятностей и	формул,	математической статистики	
	математической	вычислять, в простейших	и элементов теории	
	статистики»	случаях, вероятности событий,	вероятностей	
		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.		
		Объём	ны тел(17 часов)	

	1		
88	Понятие объема. Объем прямоугольног о параллелепипе да	Знать: единицы измерения объемов, свойства объемов; формулу объема куба и прямоугольного параллелепипеда Уметь: решать задачи типа № 647 - 657	Ввести понятие объема тела, рассмотреть свойства объемов, теорему об объеме прямоугольного параллелепипеда и следствие об объеме прямой
89	Понятие объема. Объем прямоугольног о параллелепипе да		призмы, основанием которой является прямоугольный треугольник
90	Объем прямой призмы и цилиндра	Знать: формулы объемов прямой призмы и цилиндра	Изучить теоремы об
91	Объем прямой призмы и цилиндра	<u>Уметь</u> : решать задачи типа № 659 - 672	объемах прямой призмы и цилиндра, выработать навыки решения задач с
92	Объем прямой призмы и цилиндра		использованием формул объемов этих тел.
93	Объем наклонной призмы. Решение задач	Знать: формулы объемов наклонной призмы, пирамиды и конуса.	Разъяснить учащимся возможность и целесообразность применения определенного
94	Объем пирамиды.	<u>Уметь</u> : решать задачи типа № 674 - 682	интеграла для вычисления объемов тел, вывести
	Решение задач.		формулу объема наклонной призмы с помощью
95	_		призмы с помощью интеграла, показать применение полученных
95 96	Решение задач. Объем конуса.		призмы с помощью интеграла, показать
	Решение задач. Объем конуса. Решение задач. Решение задач по теме	Знать: формулы объема шара и площади сферы, шарового	призмы с помощью интеграла, показать применение полученных формул при решении задач. Вывести формулы объема шара и площади сферы,
96	Решение задач. Объем конуса. Решение задач. Решение задач по теме «Объем»		призмы с помощью интеграла, показать применение полученных формул при решении задач.
96	Решение задач. Объем конуса. Решение задач. Решение задач по теме «Объем» Объем шара	и площади сферы, шарового сегмента, шарового слоя и	призмы с помощью интеграла, показать применение полученных формул при решении задач. Вывести формулы объема шара и площади сферы, показать их применение при

	площадь		
101	сферы» Решение задач	Знать: формулы объема шара и площади сферы, шарового сегмента, шарового слоя и шарового сектора. Уметь: решать задачи типа №	Повторить основные формулы объемов тел, закрепить их применение при решении задач, подготовиться к
102	Решение задач по теме «Объемы тел»	<u>3 метв.</u> решать задачи типа № 748 - 760	контрольной работе
103	Решение задач		
104	Контрольная работа №9 по теме «Объёмы тел»		
10-	Τ_	I -	темы уравнений и неравенств(
105	Равносильность уравнений	Знать: определения равносильных уравнений, уравнения- следствия, постороннего корня, теоремы	Определения равносильных уравнений, уравнения- следствия, постороннего корня, теоремы о
106	Равносильность уравнений	о равносильности уравнений, причины потери корней при решении уравнений <u>Уметь</u> : преобразовывать данное уравнение в уравнение- следствие, доказывать равносильность уравнений	равносильности уравнений; преобразование данных уравнений в уравнение-следствие, определение посторонних корней
107	Общие методы решения уравнений	Знать: 4 общих метода решения уравнений Уметь: использовать	Общие методы решения уравнений: замена уравнения $h(f(x))=h(g(x))$
108	Общие методы решения уравнений	рассмотренные методы при решении уравнений	уравнением $f(x)=g(x)$, метод разложения на множители,
109	Общие методы решения уравнений		метод введения новых переменных, функционально-графический метод
110	Решение неравенств с одной переменной	Знать: определения равносильных неравенстванеравенствия, теоремы о равносильности	Понятия: равносильных неравенств, следствия, системы неравенств, совокупности
111	Решение неравенств с одной	неравенств, определения системы неравенств, совокупности неравенств	неравенств. Теоремы о равносильности неравенств. Применение теорем о

	переменной	Уметь: доказывать	равносильности неравенств
112	Решение	равносильность неравенств,	при решении неравенств с
	неравенств с	решать неравенства, применяя	одной переменной, решение
	одной	теоремы о равносильности	систем и совокупности
	переменной	неравенств, решать системы и	неравенств, иррациональные
	переменнон	совокупности неравенств,	неравенства, неравенства с
		иррациональные неравенства и	модулями
		неравенства с модулями	модулим
113	Уравнения и	Знать: понятия системы	Понятие системы
	неравенства с	уравнений, решения системы,	уравнений, решения
	двумя	равносильных систем,	системы уравнений,
	переменными.	основные методы решения	равносильных систем.
	Системы	систем	Основные методы решения
	уравнений	Уметь: применять изученные	систем: подстановки,
114	Уравнения и	методы при решении систем,	алгебраического сложения,
	неравенства с	решать текстовые задачи с	введения новых
	двумя	помощью систем уравнений	переменных, графического,
	переменными.		метод умножения, метод
	Системы		деления.
	уравнений		
115	Уравнения и		
	неравенства с		
	двумя		
	переменными.		
	Системы		
	уравнений		
116	Уравнения и		
	неравенства с		
	двумя		
	переменными.		
	Системы		
	уравнений		
117	Уравнения и	Знать: что такое уравнение и	Понятие уравнения и нера-
	неравенства с	неравенство с параметрами и	венства с параметрами.
	параметрами	как рассуждают при решении	Решение уравнений и
118	Уравнения и	уравнений и неравенств с	неравенств с параметрами
	неравенства с	параметрами	
	параметрами	Уметь: решать простейшие	
119	Уравнения и	уравнения и неравенства с	
	неравенства с	параметрами	
	параметрами		
120	Контрольная	Знать: понятия уравнения,	
121	работа № 10	неравенства, системы	
	«Уравнения и	уравнений,	
	неравенства.	Уметь: применять изученные	
	Системы	методы при решении	

	уравнений и неравенств»	уравнений, неравенств, систем, решать текстовые	
		задачи	
100	П	I	рение(15 часов)
122	Повторение. Преобразовани е выражений, содержащих степени с рациональным показателем.	<u>Уметь:</u> выполнять преобразование выражений, содержащих степени с рациональным показателем.	
123	Повторение. Решение неравенств методом интервалов	<u>Уметь:</u> решать неравенства методом интервалов	
124	Повторение. Арифметическа я, геометрическая прогрессия.	<u>Уметь:</u> решать задачи на арифметическую, геометрическую прогрессию.	
125	Повторение. Решение тригонометрич еских уравнений.	<u>Уметь:</u> решать тригонометрические уравнения.	
126	Повторение. Наибольшее и наименьшее значение функции. Множество значений функции.	<u>Уметь:</u> находить наибольшее и наименьшее значение функции, множество значений функции.	
127 - 128	Итоговое тестирование		
129	Повторение. Решение иррациональны х уравнений	<u>Уметь:</u> решать иррациональные уравнения.	
130	Повторение. Решение задач на проценты,	<u>Уметь:</u> решать задачи на проценты, движение, совместную работу.	

	I		I	
	движение,			
	совместную			
	работу.			
131	Повторение.			
	Решение задач			
	по геометрии.			
132	Повторение.			
	Решение задач			
	по геометрии.			
133	Повторение.			
	Решение			
	логарифмическ			
	их уравнений и			
	неравенств.			
134	Решение			
	показательных			
	уравнений и	Уметь: решать показательные		
	неравенств	уравнения и неравенства.		
135	Решение задач			
	ЕГЭ			
136	Решение задач			
	ЕГЭ			
	1	I .	1	

Учебно-методический комплект и дополнительная литература

- **1.** Мордкович. А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы: учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / [А. Г. Мордкович и др.]; под ред.А.Г. Мордковича М: «Мнемозина», 2011
- **2.** Мордкович. А.Г. и др. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 класс: задачник для учащихся общеобразовательных учреждений / [А. Г. Мордкович и др.]; под ред.А.Г. Мордковича М.: Мнемозина, 2011
- **3.** Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф. и др. Геометрия. 10–11 класс. М.: Просвещение, 2011
- **4.** Геометрия. Рабочая тетрадь для 11 класса./Л.С.Атанасян и др.- М.: Просвещение, 2012
- **5.** Мордкович А.Г. Тульчинская Е.Е. Алгебра и начала анализа. 10-11 класс.: Контрольные работы для общеобразоват. учреждений.-М.: Мнемозина, 2000
- **6.** Мордкович. А.Г. Алгебра и начала анализа. 10 –11 кл. Методическое пособие для учителя. М.: Мнемозина, 2000