муниципальное общеобразовательное автономное учреждение средняя общеобразовательная школа №1 города Свободного

РАССМОТРЕНО

На заседании МО учителей

математики

<u>Лем</u> М.Ю. Петросян Протокол №1 от 29.08.2018 СОГЛАСОВАНО

Заместитель директора по

УТВЕРЖДАЮ

лиректор МОАУ СОШ №1

вободного

7. Г. Заисэнь рау сому А.В. Сторожева 30.08.2018 г. Свободного № 511 от 01.09.2018

Рабочая программа Учебного предмета «математика» для 11 классов на 2018-2019 учебный год

Пояснительная записка

<u>1. Нормативные акты и учебно-методические документы, на основании</u> которых разработана рабочая программа

Рабочая программа по алгебре и началам анализа для 11 класса составлена на основе примерной программы (полного) общего образования по математике и федерального компонента государственного стандарта общего образования, письма Минобрнауки РФ от 07.07.2005г № 03-1263 «О примерных программах по учебным предметам федерального базисного учебного плана» и методического письма о преподавании учебных предметов в условиях введения федерального компонента государственного стандарта общего образования.

Рабочая программа составлена с учётом программы для общеобразовательных учреждений: Математика. 5-11 классы / авт.-сост. И.И. Зубарева, А.Г. Мордкович. — М.: Мнемозина, 2014, рекомендованная Департаментом образовательных программ и стандартов общего образования МО РФ (стр. 46-52), а также с учетом программ для общеобразовательных школ с использованием рекомендаций авторской программы Л.С.Атанасяна.

2.Обоснование выбора примерной или авторской программы для разработки рабочей программы

Отличительной особенностью рабочей программы по сравнению с примерной является объединение курса алгебры и начал анализа с курсом геометрии. Содержание программы включает освоение в логической последовательности основных понятий как алгебры, так и геометрии, усиливая межпредметную связь. В связи с необходимостью дифференцированного обучения математике (так как существуют различия учащихся в темпах овладения учебным материалом, в способностях самостоятельно применять усвоенные знания и умения), в программе предусмотрено из общего количества часов большее количество часов для практики, что позволяет одним учащимся овладеть навыками решения задач повышенной сложности или решением задач с нестандартностью формулировки заданий, а другим учащимся овладеть навыками решения стандартных задач

3. Общие цели образования с учетом специфики учебного предмета

Основные цели и задачи математического образования в школе, заключаются в следующем: содействовать формированию культурного человека, умеющего мыслить, понимающего идеологию математического моделирования реальных процессов, владеющего математическим языком не как языком общения, а как языком, организующим деятельность, умеющего самостоятельно добывать информацию и пользоваться ею на практике, владеющего литературной речью и умеющего в случае необходимости построить ее по законам математической речи.

4. Общая характеристика учебного предмета

Основная задача обучения математике в школе заключается в обеспечении прочного и сознательного овладения учащимися системой математических знаний и умений, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности, достаточных для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

Наряду с решением основной задачи **профильное изучение математики** предусматривает формирование у учащихся устойчивого интереса к предмету, выявление

и развитие их математических способностей, ориентацию на профессии, существенным образом связанные с математикой, подготовку к обучению в ВУЗе.

5. Описание места учебного предмета в учебном плане

Предмет «Математика» входит в предметную область «Точные науки» обязательной части учебного плана.

6. Роль учебного предмета в достижении обучающимися планируемых результатов освоения образовательной программы школы

Концепция курса алгебры авторов учебно-методического комплекта для 7-11 классов (руководитель А.Г. Мордкович) сформулирован в виде трех положений:

- 1. Математика в школе не наука и даже не основы науки, а учебный предмет.
- 2. Математика в школе гуманитарный учебный предмет.
- 3. Приоритетной содержательно-методической линии курса являются функциональнографическая линия.

Гуманитарный потенциал школьного курса алгебры авторы видят, во-первых, в том, что владение математическим языком и математическим моделированием позволит учащемуся лучше ориентироваться в природе и обществе; во-вторых, в том, что математика по своей внутренней природе имеет богатые возможности для воспитания мышления и характера учащихся; в-третьих, в том, что уроки математики способствуют развитию речи, ее организации; в-четвертых, в реализации в процессе преподавания идей развивающего и проблемного обучения.

7. Информация о количестве учебных часов, на которое рассчитана рабочая программа в соответствии с учебным планом

Программа рассчитана на 204 часа (34 учебные недели, 6 часов в неделю). Из них 136 часов курса «алгебра и начала анализа». В это количество часов включены 9 часов контрольных работ. А также на 68 часов курса «Геометрия», в том числе контрольных работ -5.

8. Механизмы формирования ключевых компетенций обучающихся

Предметные компетенции: информационно-коммуникационная технология, изучение основных понятий и закономерностей, овладение практическими навыками работы с компьютером, работа с учебником и рабочей тетрадью.

Информационные компетенции: поиск информации в различных источниках, работа с учебником и компьютером, разработка презентаций, выполнение программируемых тестовых заданий.

Учебно-познавательные компетенции: создание проблемных ситуаций, частичнопоисковый метод, подготовка опережающего задания, выполнение домашнего задания, участие в предметных дистанционных проектах и конкурсах.

Коммуникативные компетенции: парная работа, дискуссия, диалогическая речь. Социально-трудовые компетенции: тестовые задания, контрольные работы, задания социально-трудового характера.

Содержание учебного предмета

Алгебра и начала анализа

№	Тема	Количество	Вид ко	нтроля
Π/Π		часов	к/р	c/p,
			_	тест
1.	ПОВТОРЕНИЕ	4	1	
2.	МНОГОЧЛЕНЫ	10	1	
1.	СТЕПЕНИ И КОРНИ. СТЕПЕННЫЕ ФУНКЦИИ	23	2	2
2.	ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ И ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ	29	2	5
	ФУНКЦИИ			
3.	ПЕРВООБРАЗНАЯ И ИНТЕГРАЛ	9	1	1
4.	ЭЛЕМЕНТЫ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ	9	1	1
	СТАТИСТИКИ, КОМБИНАТОРИКИ И			
	ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ.			
5.	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА. СИСТЕМЫ	33	2	2
	УРАВНЕНИЙ И НЕРАВЕНСТВ.			
6.	ПОВТОРЕНИЕ	19		3
	ИТОГО:	136	10	

Глава 1. Многочлены(10 часа)

Многочлен от одной переменной. Многочлен от нескольких переменных. Уравнения высшей степени.

Глава 2. Степени и корни. Степенные функции (23 часа)

Понятие корня п-й степени из действительного числа. Функции $y = \sqrt[n]{x}$, их свойства и графики. Свойства корня п-й степени. Преобразование выражений, содержащих радикалы. Обобщение понятия о показателе степени. Степенные функции, их свойства и графики.

Глава 3. Показательная и логарифмическая функции (29час)

Показательная функция, её свойства и график. Показательные уравнения и неравенства. Понятие логарифма. Логарифмическая функция, её свойства и график. Свойства логарифмов. Логарифмические уравнения. Логарифмические неравенства. Переход к новому основанию логарифма. Дифференцирование показательной и логарифмической функций.

Глава 4. Первообразная и интеграл (9 часов)

Первообразная. Определённый интеграл.

Глава 5. Элементы теории вероятностей и математической статистики (9 часов)

Статистическая обработка данных. Простейшие вероятностные задачи. Сочетания и размещения. Формула бинома Ньютона. Случайные события и их вероятности.

Глава 6. Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств (33 часа)

Равносильность уравнений. Общие методы решения уравнений. Решение неравенств с одной переменной. Уравнения и неравенства с двумя переменными. Системы уравнений. Уравнения и неравенства с параметрами.

Геометрия

№	Тема	Количество часов	Контрольных работ
	Метод координат в пространстве.	17	2
1	Скалярное произведение векторов		
2	Цилиндр. Конус. Шар	15	1
3	Объемы тел	28	2
4	Обобщающее повторение и	8	
	решение задач		
	Итого:	68	5

І. Метод координат в пространстве. Скалярное произведение векторов. (17 ч).

Декартовы координаты в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Формула расстояния от точки до плоскости.

Векторы. Угол между векторами. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Длина вектора в координатах, угол между векторами в координатах. Коллинеарные векторы, колллинеарность векторов в координатах.

II. Цилиндр. Конус. Шар. (15 ч).

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.

III. Объемы тел. (28ч).

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.

IV. Обобщающее повторение и решение задач. (8 ч).

Планируемые результаты:

Личностные:

- развитие логического мышления;
- пространственного воображения и интуиции
- математической культуры;
- интереса к предмету; логического мышления;
- **воспитание** средствами геометрии культуры личности: отношения к математике как части общечеловеческой культуры.
- активизация поисково-познавательной деятельности;
- творческой активности учащихся;

Метапредметные:

- организации собственной учебной деятельности, включающими: целеполагание, планирование, прогнозирование, контроль, коррекция, оценка;
- владение общепредметными понятиями «функция», «система», «алгоритм»;
- владение основными универсальными умениями информационного характера: постановка и формулирование проблемы, поиск и выделение необходимой информации,

• выбор наиболее эффективных способов решения задач в зависимости от конкретных условий, самостоятельное создание алгоритмов деятельности при решении проблем творческого и поискового характера;

Предметные:

В результате изучения математики на базовом уровне 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 геометрии для описания свойств реальных предметов и их взаимного расположения;
 - вероятностный характер различных процессов и закономерностей окружающего мира;

Числовые и буквенные выражения уметь

- выполнять арифметические действия, сочетая устные и письменные приемы, применение вычислительных устройств; находить значения корня натуральной степени, степени с рациональным показателем, логарифма, используя при необходимости вычислительные устройства; пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах;
- применять понятия, связанные с делимостью целых чисел, при решении математических задач;
- находить корни многочленов с одной переменной, раскладывать многочлены на множители;
- выполнять действия с комплексными числами, пользоваться геометрической интерпретацией комплексных чисел, в простейших случаях находить комплексные корни уравнений с действительными коэффициентами;
- проводить преобразования числовых и буквенных выражений, включающих степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции;
- использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для: практических расчетов по формулам, включая формулы, содержащие степени, радикалы, логарифмы и тригонометрические функции, используя при необходимости справочные материалы и простейшие вычислительные устройства;

Функции и графики уметь

- определять значение функции по значению аргумента при различных способах задания функции;
 - строить графики изученных функций, выполнять преобразования графиков;
 - описывать по графику и по формуле поведение и свойства функций;
- решать уравнения, системы уравнений, неравенства, используя свойства функций и их графические представления; использовать приобретенные знания я 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 геометрической 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 звания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
- решения геометрических, физических, экономических и других прикладных задач, в том числе задач на наибольшие и наименьшие значения с применением аппарата математического анализа;

Уравнения и неравенства уметь

- решать рациональные, показательные и логарифмические уравнения и неравенства, иррациональные и тригонометрические уравнения, их системы;
 - доказывать несложные неравенства;
- решать текстовые задачи с помощью составления уравнений и неравенств, интерпретируя результат с учетом ограничений условия задачи;
- изображать на координатной плоскости множества решений уравнений и неравенств с двумя переменными и их систем; находить приближенные решения уравнений и их систем, используя графический метод;
- решать уравнения, неравенства и системы с применением графических представлений, свойств функций, производной; использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни для:
 - построения и исследования простейших математических моделей;

Элементы комбинаторики, статистики и теории вероятностей уметь

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

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

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

В результате изучения курса геометрии 11 класса ученик должен уметь:

- распознавать на чертежах и моделях пространственные формы; соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями;
- описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве; аргументировать свои суждения об этом расположении;
- анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве;
 - изображать основные многогранники; 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. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- для исследования несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;

• для вычислений площадей поверхностей пространственных тел при решении практических задач, используя при необходимости справочники и вычислительные устройства.

Система оценки планируемых результатов

Формы контроля: фронтальная, групповая, индивидуальная.

Виды контроля: контрольные и самостоятельные работы, тестирование.

Контрольно-измерительные материалы:

(геометрия)

Контрольная работа №1 по теме: Метод координат в пространстве.

Контрольная работа №2 по теме: Скалярное произведение векторов.

Контрольная работа №3 по теме: Цилиндр, конус и шар.

Контрольная работа №4 по теме: Объем цилиндра и конуса.

Контрольная работа №5 по теме: Объем шара и его частей.

(алгебра)

Входная контрольная работа №1

Контрольная работа №2 «Многочлены»

Контрольная работа №3 «Корень n-й степени. Свойства корня.»

Контрольная работа и№4 « Степенные функции »

Контрольная работа №5 «Показательные уравнения и неравенства»

Контрольная работа №6 «Логарифмические уравнения и неравенства»

Контрольная работа №7 «Первообразные и интеграл»

Контрольная работа №8 «Элементы теории вероятности и математической статистики»

Контрольная работа №9 «. Уравнения и неравенства с модулями»

Контрольная работа №10 «Уравнения и неравенства с двумя переменными.»

Использование резерва учебного времени

Резерв учебного времени в объеме 48 час используется для повторения пройденного материала за год, отработки КИМов Статграда.

Основная форма организации учебного процесса - урок.

Технология обучения - технология проблемного обучения.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса:

-печатные пособия (алгебра)

- А.Г.Мордкович. Алгебра и начала математического анализа 10-11. Часть 1.Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений. М.: «Мнемозина», 2014г
- А.Г.Мордкович и др. Алгебра и начала математического анализа.10-11.Часть2.Задачник. М.: «Оник»,2014г
- Мордкович А.Г. «Беседы с учителями математики» книга для учителя. М.: «Оникс», 2012г
- М.А. Попов «Алгебра и начала анализа 11». Контрольные работы и самостоятельные работы. М.: «Экзамен»,2012
- Л.А. Александрова «Алгебра и начала математического анализа 11». Самостоятельные работы. М.: «Мнемозина»,2012

• А.Г.Мордкович. Алгебра и начала анализа. 10-11 классы, Контрольные работы М.: «Мнемозина», 2014г

(геометрия)

- Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф, Кадомцев С. Б. и др.»Геометрия, 10-11 класс: учебник для общеобразовательных учреждений», М: Просвещение, 2014 г
- Поурочные разработки по геометрии 11 класс /Сост. В.А. Яровенко. М.:ВАКО, 2015
- Примерная программа среднего (полного) общего образования по математике.

-средства обучения:

- 1. Ноутбук
- 2. Проекционная лампа
- 3. Классная доска
- 4.Интерактивная доска
- 5. Принтер

-цифровые образовательные ресурсы:

http://www.fipi.ru/view/sections/141/docs/

http://opengia.ru/subjects/mathematics-11/topics/

http://www.alleng.ru/edu/math3.htm

http://live.mephist.ru/show/mathege2010/view/B10/all/50/

http://alexlarin.net/

http://mathege.ru/or/ege/

-учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование:

Чертежный треугольник

Линейка

Транспортир

Циркуль

-демонстрационные пособия:

Модели многоугольников, многогранников, круглых тел

Стенды со справочным материалом

Календарно-тематическое планирование (11А,Б)

		каленоарно-тематическое пл		_	1
$N_{\underline{0}}$	Дата проведения	Тема урока	Форма контроля	Вид	Планируемые результаты
урока	урока			контроля	освоения материала
		алгебра			
		Повторение(4ч)			
1,2,3	Сентябрь	Повторение материала 10 класса			
				,	
4		Входная контрольная работа №1	Индивидуальный	к/р	
		алгебра			
		Глава 1 Многочлены (1			
5,6,7		Многочлены от одной переменной (3ч)	фронтальный		Уметь выполнять
					арифметические
					операции над
					многочленами от одной
					переменной. Уметь
					делить многочлен на
					многочлен с остатком,
					делить многочлен на
					многочлен применяя
					схему ГорнераУметь
					раскладывать многочлен
					на множители
8,9,10		Многочлен от нескольких переменных			Уметь решать
		(34)			различными способами
					задание с однородными
					и симметрическими
					многочленами от
					нескольких
					переменных.Уметь
					строить графики
					уравнений,
					/ /

				содержащих две переменные Уметь решать системы
				уравнений с двумя неизвестными.
11,12,13	Уравнения высшей степени (3ч)			Уметь решать уравнения высших степеней с помощью разложения на множители. Уметь решать уравнения высших степеней введением новой переменной. Уметь решать возвратные уравнения
14	Контрольная работа №2 «Многочлен» (1ч)	Индивидуальный	к/р	
	алгебра			
	Глава2. Степени и корни. (1	1 часов)		
15,16	Понятие корня n-й степени из действительно числа(2ч)			Знать определение корня п-ой степени Уметь находить значения корня п-ой степени, пользоваться оценкой и прикидкой при практических расчетах
17,18,19	Функцииу = $\sqrt[n]{x}$, их свойства и графики (3ч)	и Индивидуальный индивириальный индивидуальный инд	c/p	Знать свойства функции $y = \sqrt[n]{x}$ уметь строить графики функции $y = \sqrt[n]{x}$,

			выполнять
			преобразования
			графиков, решать
			уравнения и неравенства,
			используя свойства
			функции $y = \sqrt[n]{x}$
20,21,22	Свойства корня п-й степени (3ч)		Знать свойства корня п-
			ой степени
			Уметь находить значение
			корня натуральной
			степени
23,24,25,26	Преобразование выражений, содержащих		Уметь проводить
	радикалы (4ч)		преобразования
			числовых и буквенных
			выражений, содержащих
			радикалы
27	Контрольная работа №3 «Корень n-й	К	/p
	степени» (1ч)		
	геометрия		
	Метод координат в пространстве (7+	-9, всего 16ч)	
	Координаты точки и координаты век	стора(7ч)	
28	Прямоугольная система координат (1ч)		
29,30	Координаты вектора(2ч)		Знать определение
			координат вектора
31	Связь между координатами векторов и координатами точек (1ч)	Индивидуальный с	/p
32,33	Простейшие задачи в координатах(2ч)		Знать формулы,
			выражающие простейшие
			задачи в координатах
34	Контрольная работа №4 «Координаты	К	·/p
	точки и координаты вектора»(1ч)		
	алгебра	·	
	Степенные функции . (7ч	ı.)	
35,36,37	Понятие степени с любым рациональным		Знать определение
	показателем. Обобщение понятия о		степени с рациональным

	показателе степени (3ч)			показателем. Уметь находить значение степени с рациональным показателем, проводить преобразования
				числовых и буквенных выражений, содержащих степени, строить графики степенных функций, выполнять преобразования графиков
38,39,40,41 42,43	Степенные функции, их свойства и графики(4ч.) Извлечение корней из комплексных чисел (2ч)			Знать свойства степенных функций. Уметь описывать по графику и формуле свойства степенной функции, решать уравнения и неравенства, используя свойства степенных функции и их графическое представление.
44	Контрольная работа №5 « Степенные функции »			
	алгебра			
	Показательная и логарифмическая ф			
	Показательная(10)		T	
45,46,47	Показательная функция, ее свойства и график.(3ч)			Знать определение показательной функции, свойства показательной функции.
48,49,50	Показательные уравнения.(3ч)	Индивидуальный	c/p	Знать способы решения показательных уравнений и неравенств

51,52	Показательные неравенства(2ч)		Знать способы решения показательных уравнений и неравенств
53	Контрольная работа №6 «Показательные уравнения и неравенства»(1ч)	к/р	
	геометрия	·	·
	Скалярное произведение векторов(9ч.)		
54,55	Угол между векторами. Скалярное произведение векторов(2ч)		Иметь представление об угле между векторами, скалярном квадрате вектора: знать формулы скалярного произведения векторов, свойства скалярного произведения векторов Уметь вычислять скалярное произведение в координатах и как произведение длин векторов на косинус угла между ними: находить угол между векторами по их координатам
56,57,58	Вычисление углов между прямыми и Индивидуальный плоскостями(3ч)	c/p	Применять формулы вычисления угла между двумя прямыми, а также между прямой и плоскостью
59	Движения(1ч)		Иметь представление о каждом из видов движения: осевая, центральная, зеркальная симметрия, параллельный перенос.
60	Решение задач по теме «Скалярное произведение векторов»(1ч)		
61	Контрольная работа №7 «Скалярное	к/р	

Работа над ошибками(1ч) алгебра логарифмическая функ Понятие логарифма (2ч) Логарифмическая функция, ее свойства и график.(3ч) Свойства логарифмов(4ч)	1		Знать определение логарифма, свойства логарифмической функции, строить графики логарифмической и показательной функций, выполнять преобразования графиков, описывать по графику и формуле свойства логарифмической и показательной функций
логарифмическая функ Понятие логарифма (2ч) Логарифмическая функция, ее свойства и график.(3ч) Свойства логарифмов(4ч)	1		логарифма, свойства логарифмической функции, строить графики логарифмической и показательной функций, выполнять преобразования графиков, описывать по графику и формуле свойства логарифмической
Понятие логарифма (2ч) Логарифмическая функция, ее свойства и график.(3ч) Свойства логарифмов(4ч)	1		логарифма, свойства логарифмической функции, строить графики логарифмической и показательной функций, выполнять преобразования графиков, описывать по графику и формуле свойства логарифмической
Логарифмическая функция, ее свойства и график.(3ч) Свойства логарифмов(4ч)			логарифма, свойства логарифмической функции, строить графики логарифмической и показательной функций, выполнять преобразования графиков, описывать по графику и формуле свойства логарифмической
Логарифмическая функция, ее свойства и график.(3ч) Свойства логарифмов(4ч)			логарифма, свойства логарифмической функции, строить графики логарифмической и показательной функций, выполнять преобразования графиков, описывать по графику и формуле свойства логарифмической
2 2 1 7			
Логарифмические уравнения(4ч)	Индивидуальный	c/p	Знать способы решения логарифмических уравнений и неравенств,
Логарифмические неравенства(3ч)	Индивидуальный	c/p	Знать способы решения логарифмических уравнений и неравенств,
Дифференцирование показательной, логарифмической функций. (3ч)			определение натурального логарифма, формулы производных показательной и логарифмической функций.
Контрольная работа № 8 «Логарифмические уравнения и неравенства»(1ч)		к/р	
		1	
	«Логарифмические уравнения и	«Логарифмические уравнения и неравенства»(1ч)	«Логарифмические уравнения и

	Цилиндр, конус и шар. (15 ч.)	
83.84,85	Понятие цилиндра. Площадь поверхности цилиндра(3ч)	Иметь представление о цилиндре; знать элементы цилиндра; уметь различать в окружающем мире предметы — цилиндры, выполнять чертежи по условию задачи.
86,87	Понятие конуса. Площадь поверхности Индивидуальный конуса(2ч)	
88,89	Усечённый конус. Поверхность усечённого конуса(2ч)	Знать элементы усеченного конуса; уметь распознавать на моделях, изображать на чертежах; знать формулы площади боковой и полной поверхности усеченного конуса; уметь решать задачи на нахождение площади поверхности усеченного конуса.
90,91	Сфера и шар. Уравнение сферы. Взаимное расположение сферы и плоскости(2ч)	Знать определение сферы и шара, уметь распознавать на моделях, изображать на чертежах; знать уравнение сферы; уметь составлять уравнение сферы по координатам точек; решать типовые задачи по теме.
92	Касательная плоскость к сфере(1ч)	Знать свойство касательной к сфере, что собой представляет расстояние от центра сферы до плоскости сечения.

				Уметь определять взаимное расположение сферы и плоскости
93,94	Площадь сферы(2ч)	Индивидуальный	c/p	Знать формулу площади сферы; уметь применять формулу при решении задач на нахождение площади сферы.
95,96	Решение задач на многогранники, цилиндр, конус и шар. Повторение вопросов теории(2ч)			
97	Контрольная работа №9 по теме «Цилиндр, конус и шар»		к/р	
	алгебра			
	Первообразная и интеграл (9 часов)		
98,99,100	Первообразная и неопределенный интеграл. (3ч)			Знать определение первообразной; правила отыскания первообразных; формулы первообразных элементарных функций; определение криволинейной трапеции.
101.102.103 104,105	Определенный интеграл (5ч)			Уметь вычислять первообразные элементарных функций, применяя правила вычисления первообразных; вычислять площадь криволинейной трапеции.
106	Контрольная работа №10 «Первообразная и интеграл»(1ч)		к/р	
	геометрия			
	Объёмы тел (19+9)28 ч	ч.		
107,108	Понятие объёма. Объём прямоугольного параллелепипеда(2ч)			Усвоить понятие объема тел, свойства объемов, единицы измерения

				объемов.
109,110,111	Объём прямой призмы(3ч)			Уметь находить объем куба и объем прямоугольного параллелепипеда; объем прямоугольной призмы, основанием которой является прямоугольный треугольник; решать задачи.
112,113,114	Объём цилиндра(3ч)	Индивидуальный	c/p	Знать формулу объема цилиндра; уметь выводить формулу и использовать ее при решении задач.
115	Вычисление объёмов тел с помощью определённого интеграла(1ч)			Знать способ вычисления объемов тел, основанный на понятии интеграла. основную формулу для вычисления объемов тел. Знать две формулы объема наклонной призмы; уметь находить объем наклонной призмы.
116,117	Объём наклонной призмы(2ч)			Знать формулы объемов; отношение объемов подобных тел, уметь решать стереометрические задачи на нахождение объемов многогранников и тел вращения.
118,119,120	Объём пирамиды(3ч)	Индивидуальный	c/p	Знать формулы объема треугольной и произвольной пирамид. Уметь находить объем пирамиды, у которой вершина проецируется в центр вписанной или описанной около основания

			окружности.
121,122	Объём конуса(2ч)		Знать вывод формул объема
			конуса, усеченного конуса;
			уметь использовать
102 104	D		формулы в решении задач.
123,124	Решение задач на вычисление объёмов		Уметь применять полученные знания в
	тел(2ч)		комплексе
125			ROMIDICACO
	Контрольная работа №11 «Объём	к/р	
	цилиндра и конуса»(1ч)	•	
	алгебра	L	
	Элементы теории вероятности и математической статистик	ки (9часов)	
126,	Вероятность и геометрия(1ч)		Знать связь между
			геометрическими
			задачами и вероятностью.
127.128,129	Независимые повторения испытаний с Индивидуальны	ый с/р	
	двумя исходами (3ч)		
130,131	Статистические методы обработки		Знать статистические
	информации(2ч)		методы обработки
			информации
132,133	Гауссова кривая		
	Закон больших чисел(2ч)		
134	Контрольная работа №12 «Элементы	к/р	
	теории вероятности и математической		
	статистики»		
	Геометрия (9)		
135,136	Объём шара(2ч)		Знать формулу объёма
			шара
137,138	Объём шарового сегмента, шарового слоя		Уметь применять
	и шарового сектора. Площадь сферы (2ч)		полученные знания в
			комплексе
139,140,141	Решение задач на комбинацию фигур (4ч)		Уметь применять
142			полученные знания в
			комплексе
143	Контрольная работа №13 «Объём	к/р	

	шара»(1ч)				
	алгебра				
Уравнения и неравенства. Системы уравнений и неравенств (33 часов)					
144,145,146 147	Равносильность уравнений(4ч)				
148,149,150	Общие методы решения уравнений.(3ч)			Знать общие методы решения уравнений: замена уравнения $h(f(x)) = h(g(x))$ уравнением $f(x) = g(x)$, метод разложения на множители, метод введения новой переменной, функциональнографический метод, метод ограничений	
151,152,153	Равносильные неравенства. Решение неравенств с одной переменной (3ч)	Индивидуальный	c/p		
154,155,156 157	Уравнения и неравенства с модулями (4ч)				
158,159,160	Уравнения и неравенства со знаком радикала (3ч)				
161	Контрольная работа №14 «. Уравнения и неравенства с модулями»				
162,163,164	Доказательство неравенств (3ч)				
165.166	Уравнения и неравенства с двумя переменными (2ч)			Знать способы решения уравнений и неравенств с модулем.	
167,168,169 170	Системы уравнений.(4ч)	Индивидуальный	c/p		
171,172,173, 174,175	Задачи с параметрами. Уравнения и неравенства с параметрами (5ч)			Знать способы решения уравнений и неравенств с параметром.	
176	Контрольная работа №15 «Уравнения и неравенства» (1ч)		к/р		

	геометрия				
Повторение(6ч)					
177.178	Объём цилиндра и конуса				
179,180	Решение задач на комбинацию фигур				
181,182	Решение планиметрических задач				
	алгебра				
	Повторение(22ч)				
183	Степени и корни				
184	Показательная функция				
185,186	Показательные уравнения и неравенства				
187	Логарифмическая функция				
188,189	Логарифмические уравнения и				
ŕ	неравенства				
190	Тригонометрические функции				
191,192,193	Решение тригонометрических уравнений и				
	неравенств				
194	Производная				
195,196	Решение задач по статистике и теории				
	вероятности				
197,198,199	Решение текстовых задач				
200	Чтение графиков				
201,202,203,204	Уравнения и неравенства с модулями				