

Министерство образования и науки Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого»

многопрофильный колледж

медицинский колледж

Учебно-методическая документация



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

МАТЕМАТИКА: АЛГЕБРА, НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ

Специальность

34.02.01 Сестринское дело

Квалификация выпускника: медицинская сестра / медицинский брат

Согласовано:	
Зам. начальника УМУ НовГ	У по СПО
	ондрушенко
«04» сентебре	2015г.
Заместитель директора по У	
Ugelekceef U.M.	Алексеева
«03». Се нечебрия	2015г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее – ФГОС) (приказ Министерства образования и науки РФ от 12.05.2014 года № 502) по специальности среднего профессионального образования (далее - СПО) 34.02.01 Сестринское дело, в соответствии с учебным планом и примерной программой общеобразовательной учебной дисциплины «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия» (© ФГАУ «ФИРО», 2015г.)

Организация разработчик: Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Новгородский государственный университет имени Ярослава Мудрого» Многопрофильный колледж НовГУ, Медицинский колледж

Разработчик:

преподаватель В.Е. Рыбакова

Рабочая программа принята на заседании предметной (цикловой) комиссии преподавателей общеобразовательных, общих гуманитарных и социально-экономических дисциплин колледжа

Протокол № 1 от «<u>03</u>» <u>сентября</u> 2015г.

Председатель предметной (цикловой) комиссии _____/ Л.Д. Черкасова

СОДЕРЖАНИЕ

1. П	ІАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
1	.1. Область применения программы	4
1	.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена	4
1	.3. Цель и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины	4
1	.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины	6
2. C	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
2	.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы	7
2	.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины	8
3. Y	СЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	.14
3	.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению	.14
3	.2. Информационное обеспечение обучения	.14
4. K	СОНТРОЛЬ И ОПЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	.15

ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ «МАТЕМАТИКА:

АЛГЕБРА, НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА, ГЕОМЕТРИЯ»

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины «Математика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена в соответствии с ФГОС по специальности 34.02.01 Сестринское дело.

1.2. Место учебной дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена:

Учебная дисциплина «Математика» относится к общеобразовательному циклу дисциплин, изучается на I курсе, в I-II семестрах.

1.3. Цели и задачи учебной дисциплины – требования к результатам освоения учебной дисциплины:

Рабочая программа ориентирована на достижение следующих целей:

- обеспечение сформированности представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики;
- обеспечение сформированности логического, алгоритмического и математического мышления;
- обеспечение сформированности умений применять полученные знания при решении различных задач;
- обеспечение сформированности представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

Освоение учебной дисциплины «Математика» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов:

личностных:

- сформированность представлений о математике как универсальном языке науки, средстве моделирования явлений и процессов, идеях и методах математики;
- понимание значимости математики для научно-технического прогресса, сформированность отношения к математике как к части общечеловеческой культуры через знакомство с историей развития математики, эволюцией математических идей;
- развитие логического мышления, пространственного воображения, алгоритмической культуры, критичности мышления на уровне, необходимом для будущей профессиональной деятельности, для продолжения образования и самообразования;
- овладение математическими знаниями и умениями, необходимыми в повседневной жизни, для освоения смежных естественно-научных дисциплин и дисциплин профессионального цикла, для получения образования в областях, не требующих углубленной математической подготовки;
- готовность и способность к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности;
- готовность и способность к самостоятельной творческой и ответственной деятельности;
- готовность к коллективной работе, сотрудничеству со сверстниками в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;
- отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;

метапредметных:

- умение самостоятельно определять цели деятельности и составлять планы деятельности; самостоятельно осуществлять, контролировать и корректировать деятельность; использовать все возможные ресурсы для достижения поставленных целей и реализации планов деятельности; выбирать успешные стратегии в различных ситуациях;
- умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- владение навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания;
- готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- владение языковыми средствами: умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- владение навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств для их достижения;
- целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

предметных:

- сформированность представлений о математике как части мировой культуры и месте математики в современной цивилизации, способах описания явлений реального мира на математическом языке;
- сформированность представлений о математических понятиях как важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем; использование готовых компьютерных программ, в том числе для поиска пути решения и иллюстрации решения уравнений и неравенств;
- сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать геометрические фигуры на чертежах, моделях и в реальном мире; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;
- сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, статистических закономерностях в реальном мире, основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

• владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение рабочей программы учебной дисциплины:

Максимальная учебная нагрузка обучающегося 234 часа, в том числе:

- обязательная аудиторная учебная нагрузка 156 часа,
- самостоятельная работа обучающегося 78 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов		
Максимальная учебная нагрузка (всего)	234		
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	156		
в том числе:			
Теоретические занятия	156		
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	78		
в том числе:			
Решение задач и упражнений по темам	78		
Итоговая аттестация в форме экзамена письменного во II семестре			

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Математика: алгебра, начала математического анализа, геометрия»

Наименование	Содержание учебного материала, самостоятельная работа обучающихся	Объем	Уровень
разделов и тем		часов	освоения
1	2	3	
Введение	Содержание учебного материала:	2	
	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической		2
	деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессионального		
	образования СПО.		
Раздел 1. Алгебра		82	
Тема 1.1.	Содержание учебного материала:	8	
Развитие понятия о	Целые и рациональные числа.		2
числе	Действительные числа.		
	Приближенные вычисления.		
	Приближенное значение величины и погрешности приближений.		
	Комплексные числа.		
Тема 1.2.	Содержание учебного материала:	14	
Корни, степени и	Корни и степени. Корни натуральной степени из числа и их свойства.		2
логарифмы	Степени с рациональными показателями, их свойства.		
	Степени с действительными показателями.		
	Свойства степени с действительным показателем.		
	Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Десятичные и		
	натуральные логарифмы.		
	Правила действий с логарифмами. Переход к новому основанию.		
	Преобразование алгебраических выражений.		
	Преобразование рациональных, иррациональных степенных, показательных и		
	логарифмических выражений.		
	Контрольная работа	1	
	Самостоятельная работа обучающихся № 1	12	
	Решение задач и упражнений по темам: Степень с рациональными показателями, Свойства		
	логарифмов, Показательные и логарифмические уравнения и неравенства.		
Тема 1.3.	Содержание учебного материала:	12	
Основы	Радианная мера угла. Вращательное движение.		2
тригонометрии	Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.		
	Основные тригонометрические тождества, формулы приведения. Синус, косинус и тангенс		
	суммы и разности двух углов. Синус и косинус двойного угла. Формулы половинного угла.		
	Преобразования суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в		
	сумму. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.		

	Преобразования простейших тригонометрических выражений. Простейшие тригонометрические уравнения. Решение тригонометрических уравнений. Простейшие тригонометрические и неравенства. Арксинус, арккосинус, арктангенс числа. Самостоятельная работа обучающихся № 2 Решение задач по темам: Значение тригонометрических выражений, Тождественные преобразования, Тригонометрические неравенства и уравнения	12	
Тема 1.4. Функции, их свойства и графики	Содержание учебного материала: Функции. Область определения и множество значений; график функции, построение графиков функций, заданных различными способами. Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях. Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции. График обратной функции. Арифметические операции над функциями. Сложная функция (композиция). Степенные, показательные, логарифмические и тригонометрические функции. Определения	12	2
	функций, их свойства и графики. Обратные тригонометрические функции. Преобразования графиков. Параллельный перенос, симметрия относительно осей координат и симметрия относительно начала координат, симметрия относительно прямой <i>y</i> = <i>x</i> , растяжение и сжатие вдоль осей координат. Самостоятельная работа обучающихся № 3 Решение задач по темам: Тригонометрическая функция, Степенная функция, Показательная функция, Логарифмическая функция. Контрольная работа	10	
Раздел 2. Начала математического анализа		44	

Тема 2.1.	Содержание учебного материала:	14	
Начала	Последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей.		2
математического	Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной		
анализа	последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая		
	геометрическая прогрессия и ее сумма.		
	Понятие о непрерывности функции.		
	Производная. Понятие о производной функции, её геометрический и физический смысл.		
	Уравнение касательной к графику функции. Производные суммы, разности, произведения,		
	частного. Производные основных элементарных функций. Применение производной к		
	исследованию функций и построению графиков. Производные обратной функции и		
	композиции функции.		
	Примеры использования производной для нахождения наилучшего решения в прикладных		
	задачах. Вторая производная, ее геометрический и физический смысл. Применение		
	производной к исследованию функций и построению графиков. Нахождение скорости для		
	процесса, заданного формулой и графиком.		
	Первообразная и интеграл. Применение определенного интеграла для нахождения площади		
	криволинейной трапеции.		
	Формула Ньютона—Лейбница. Примеры применения интеграла в физике и геометрии		
	Самостоятельная работа обучающегося № 4	12	
	Повторение материала по темам: Производная. Вычисление производного. Геометрический		
	и физический смысл производной.		
	Исследование функций с помощью производной. Производная и ее применение.		
Тема 2.2.	Содержание учебного материала:		
Уравнения и	Равносильность уравнений, неравенств, систем.	18	2
неравенства	Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические уравнения и		
	системы.		
	Основные приемы их решения (разложение на множители, введение новых неизвестных,		
	подстановка, графический метод).		
	Рациональные, иррациональные, показательные и тригонометрические неравенства.		
	Основные приемы их решения.		
	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, учет реальных ограничений.		

Раздел 3.		34	
Комбинаторика,			
статистика и			
теория			
вероятностей			
Тема 3.1.	Содержание учебного материала:	8	
Элементы	Основные понятия комбинаторики.		2
комбинаторики	Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение задач на перебор		
	вариантов.		
	Формула бинома Ньютона.		
	Свойства биноминальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.		
Тема 3.2.	Содержание учебного материала:	12	
Элементы теории	Событие, вероятность события, сложение и умножение вероятностей. Понятие о		2
вероятностей	независимости событий.		
	Дискретная случайная величина, закон ее распределения.		
	Числовые характеристики дискретной случайной величины.		
	Понятие о законе больших чисел.		
	Самостоятельная работа обучающихся № 5	6	
	Решение практических задач с применением вероятностных методов.		
Тема 3.3.	Содержание учебного материала:	8	
Элементы	Представление данных (таблицы, диаграммы, графики),		2
математической	Генеральная совокупность, выборка, среднее арифметическое, медиана. Понятие о задачах		
статистики	математической статистики.		
	Решение практических задач с применением вероятностных методов.		
Раздел 4.		72	
Геометрия			
Тема 4.1.	Содержание учебного материала:	10	
Прямые и	Взаимное расположение двух прямых в пространстве.		2
плоскости в	Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность		
пространстве	прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью.		
	Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.		
	Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия		
	относительно плоскости.		
	Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции. Изображение пространственных фигур.		

Тема 4.2. Многогранники	10	2	
	Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Симметрии в кубе, в параллелепипеде, в призме и пирамиде. Сечения куба, призмы и пирамиды. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр и икосаэдр).		
Тема 4.3. Тела и поверхности	Содержание учебного материала: Цилиндр и конус.	8	2
вращения	Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка. Осевые сечения и сечения, параллельные основанию. Шар и сфера, их сечения. Касательная плоскость к сфере.		2
	Самостоятельная работа обучающихся № 6 Повторить материал по темам: Цилиндр. Конус. Усеченный конус. Сфера и шар. Уравнение сферы. Площадь сферы.	10	
Тема 4.4. Измерения в геометрии	Содержание учебного материала: Объем и его измерение. Интегральная формула объема. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса. Формулы объема шара и площади сферы. Подобие тел. Отношения площадей поверхностей и объемов подобных тел.	10	2
	Самостоятельная работа обучающихся № 7 Решение задач по темам: Площадь поверхности цилиндра. Площадь поверхности конуса. Объем прямоугольного параллелепипеда, прямой призмы и цилиндра. Объем наклонной призмы. Объем пирамиды и конуса.	10	
Тема 4.5. Координаты и векторы Содержание учебного материала: Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы, плоскости и прямой.			2

Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов. Использование координат и векторов при решении математических и прикладных задач.		
Самостоятельная работа обучающихся № 8 Решение задач по темам: Метод координат в пространстве. Координаты точки и координаты вектора.	6	
Всего:	234	

Для характеристики уровня усвоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1) ознакомительный (узнавание изученных объектов, свойств);
- 2) репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции и под руководством);
- 3) продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач).

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Технические средства обучения: компьютерное и мультимедийное оборудование, видеоаудиовизуальные средства обучения.

Учебно-наглядные пособия: схемы, таблицы, слайды.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Основная литература

- 1) Атанасян Л.С. Геометрия: учеб. для 10-11 кл. для обещеобразоват. учреждений /Л.С.Атанасян, В.Ф.Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. 19-е изд. М.: Просвещение, 2010. 255 с
- 2) Григорьев С.Г. Математика: учебник для студ. сред. проф. обр.- 6-е изд., перераб. и доп.- М.: Академия, 2011.-416с.
- 3) Колмогоров А.Н. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы.- 20-е изд.- М.: Просвещение, 2011.- 384с.

Дополнительная литература:

- 4) Александров А.Д., Вернер А.Л., Рыжик В.И. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10—11 кл. 2005.
- 5) Алимов Ш.А. Алгебра и начала анализа: учеб для 10-11 кл. для общеобразоват. Учреждений /Ш.А.Алимов, Ю.М.Колягин Ю.В.Сидоров и др. 14-е изд. М.: Просвещение, 2006. 384 с.
- 6) Атанасян Л.С., Бутузов В.Ф., Кадомцев С.Б. и др. Геометрия (базовый и профильный уровни). 10-11. М., 2005.
- 7) Богомолов Н.В. Практические занятия по математике: учеб. для студ. сред. проф. учеб. заведений / Н.В.Богомолов. 5-е изд., стер. М.: Высш.шк., 2006. 495 с.
- 8) Виленкин Н.Я. Алгебра и математический анализ. 10 кл.: учеб. пособие для шк. и кл. с углуб. изуч. Математики/ Н.Я.Виленкин, О.С. Ивашевич-Мусатов, С.И.Шварцбурд 10-е изд, стер. М.: Мнемозина, 2006. 335 с.
- 9) Колмогоров А.Н. Алгебра и начала анализа: учеб для 10-11 кл. для общеобразоват. Учреждений /А.Н.Колмогоров, А.М.Абрамов, Ю.П. Дудницын и др. -13-е изд. М.: Просвещение, 2006. -384 с. -30 экз.
- 10) Колягин Ю.М., Ткачева М.В, Федерова Н.Е. и др. под ред. Жижченко А.Б. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни). 10 кл. М., 2005.
- 11) Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни). 11 кл. М., 2006.
- 12) Никольский С.М., Потапов М.К., Решетников Н.Н. и др. Алгебра и начала математического анализа (базовый и профильный уровни). 10 кл. М., 2006.
- 13) Стойлова Л.П. Математика: учеб. для студ высш. Пед. Учеб. заведений. М.ИЦ «Академия», 2006. 424 с.
- 14) Шарыгин И.Ф. Геометрия (базовый уровень) 10—11 кл. 2005.

Интернет-ресурсы:

www.slovari.yandex.ru www.wikiboks.org revolution.allbest.ru

Методические рекомендации, разработанные преподавателем:

- 1. Методические рекомендации по оценке качества подготовки обучающихся.
- 2. Методические рекомендации по организации и выполнению самостоятельной работы.

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения учебной дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов.

Оценка качества освоения учебной программы включает текущий контроль успеваемости, промежуточную аттестацию по итогам освоения дисциплины.

Текущий контроль проводится в форме тестирования, контрольных работ, проверки заданий внеаудиторной самостоятельной работы обучающихся.

Промежуточная аттестация по дисциплине проводится во II семестре в форме экзамена письменного.

Результаты обучения Формы и методы контроля и оценки (освоенные умения, усвоенные знания) результатов обучения знать/понимать: Формы контроля обучения: значение математической науки для решениятестовые задания no задач, возникающих в теории и практике; соответствующим темам. широту и в то же время ограниченность контрольные работы применения математических методов к анализуконтроль результатов внеаудиторной и исследованию процессов и явлений в природе самостоятельной работы промежуточный контроль – экзамен и обществе: значение практики и вопросов, возникающих в письменный. самой математике для формирования и развития Методы оценки результатов обучения: мониторинг роста творческой математической науки; историю развития математического самостоятельности и навыков получения понятия создания числа, нового знания каждым обучающимся; анализа, возникновения и развития геометрии; традиционная система оценок в баллах универсальный характер законов за каждую выполненную работу, на математических рассуждений, их применимость основе которых выставляется итоговая во всех областях человеческой деятельности; оценка вероятностный характер различных процессов окружающего мира; вероятностный характер различных процессов окружающего мира АЛГЕБРА уметь: арифметические выполнять действия числами, сочетая устные и письменные приемы; находить приближенные значения величин и погрешности вычислений (абсолютная И относительная); сравнивать числовые выражения; находить значения корня, степени, логарифма, тригонометрических основе выражений определения, используя при необходимости инструментальные средства; пользоваться приближенной оценкой при практических расчетах; выполнять преобразования выражений, применяя формулы, связанные со свойствами степеней, логарифмов, тригонометрических функций; 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:

- вычислять значение функции по заданному значению аргумента при различных способах задания функции;
- определять основные свойства числовых функций, иллюстрировать их на графиках;
- строить графики изученных функций, иллюстрировать по графику свойства элементарных функций;
- использовать понятие функции для описания и анализа зависимостей величин;

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 уметь:

- находить производные элементарных функций;
- использовать производную для изучения свойств функций и построения графиков;
- применять производную для проведения приближенных вычислений, решать задачи прикладного характера на нахождение наибольшего и наименьшего значения;
- вычислять в простейших случаях площади и объемы с использованием определенного интеграла;

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 уметь:

- решать рациональные, показательные, логарифмические, тригонометрические уравнения, сводящиеся к линейным и квадратным, а также аналогичные неравенства и системы;
- использовать графический метод решения уравнений и неравенств;
- изображать на координатной плоскости решения уравнений, неравенств и систем с двумя неизвестными;
- составлять и решать уравнения и неравенства,

связывающие неизвестные величины в текстовых (в том числе прикладных) задачах.

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

 для построения и исследования простейших математических моделей.

КОМБИНАТОРИКА, СТАТИСТИКА И ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ

уметь:

- решать простейшие комбинаторные задачи методом перебора, а также с использованием известных формул;
- 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;
- анализа информации статистического характера.

ГЕОМЕТРИЯ

уметь:

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

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

- для исследования (моделирования) несложных практических ситуаций на основе изученных формул и свойств фигур;
 - вычисления объемов и площадей поверхностей

пространственных тел при решении	
практических задач, используя при	
необходимости справочники и вычислительные	
устройства.	

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Номер	Номер листа			Всего	ФИО и подпись	Дата	Дата введения	
изме-	измененного	замененного	нового	ототкаєм	листов в	ответственного за внесение	внесения	изменения
нения					документе	изменения	изменения	