

АВИАЦИОННЫЙ ТЕХНИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ – ФИЛИАЛ
ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО
УЧРЕЖДЕНИЯ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «МОСКОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ
ТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ГРАЖДАНСКОЙ АВИАЦИИ» (МГТУ ГА)

УТВЕРЖДАЮ

Директор Рыльского АТК-
филиала МГТУ ГА

Ю.А. Будыкин



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ПД.01 МАТЕМАТИКА

по специальностям среднего профессионального образования:

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и
пилотажно-навигационных комплексов;

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного
оборудования (по видам транспорта);

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

Рыльск 2021 г.

Рабочая программа учебной дисциплины разработана на основе требований Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (далее - ФГОС СОО) (утверждён приказом Министерства образования и науки РФ от 17.05.2012 № 413); рекомендаций по организации получения среднего общего образования в пределах освоения образовательных программ среднего профессионального образования на базе основного общего образования, с учётом примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016 г..№ 2./ 16-з) для специальностей:

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов;

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта);

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы.

Организация-разработчик: Рыльский авиационный технический колледж -филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего профессионального образования «Московский государственный технический университет гражданской авиации» (МГТУ ГА).

Программу составил:

Клименко А.С., Ковынева Л.В. - преподаватели Рыльского АТК - филиала МГТУ ГА

Рецензент:

Коростелёв А.Н., преподаватель Рыльского АТК - филиала МГТУ ГА

Рабочая программа обсуждена и одобрена на заседании цикловой комиссией общетехнических дисциплин.

Протокол № 1 от «___» 2021 г.

Председатель цикловой комиссии ОТД _____ Бессонова Н.Е.

Рабочая программа рассмотрена и рекомендована методическим советом колледжа.

Протокол № 1 от «___» 2021 г.

Методист _____ Ковынёва Л.В.

СОДЕРЖАНИЕ

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ.....	7
3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	14
4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ...16	

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ПД.01 МАТЕМАТИКА

1.1.Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины ПД.01 «Математика» является частью программы подготовки специалистов среднего звена (далее - ППССЗ) в соответствии с ФГОС СПО по специальностям:

25.02.03 Техническая эксплуатация электрифицированных и пилотажно-навигационных комплексов;

11.02.06 Техническая эксплуатация транспортного радиоэлектронного оборудования (по видам транспорта);

09.02.01 Компьютерные системы и комплексы

1.2. Место дисциплины в структуре основной профессиональной образовательной программы:

Учебная дисциплина ПД.01 «Математика» относится к общеобразовательному циклу учебного плана ППССЗ СПО. Математика является профильной дисциплиной, формирующей знания для освоения общепрофессиональных и специальных дисциплин.

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

В результате освоения дисциплины обучающийся должен иметь представление: о роли и месте математики в современном мире, общности её понятий и представлений.

Содержание программы «Математика» направлено 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 обще-человеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.

В программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ОПОП СПО на базе основного общего образования; программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ).

Изучение общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации обучающихся.

1.4 Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины ПД.01 «Математика» обеспечивает достижение курсантами 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 самостояльному 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 окружающего 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 прикладных задач.

1.5. Количество часов на освоение рабочей программы дисциплины

максимальной учебной нагрузки обучающегося 344 часа, в том числе:
обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 234 часа;
самостоятельной работы обучающегося 110 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)	344
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	234
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	110
Промежуточная аттестация в форме дифференцированного зачёта в первом семестре, экзамена во 2 семестре	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины

ПД.01 Математика

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа Обучающихся	Объем часов	Уровень освоения
Введение	Математика в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности. Цели и задачи изучения математики при освоении профессий СПО и специальностей СПО. Интерактивный урок (Организационно-деятельностная игра «Самый умный»).	2	1
Раздел 1. Алгебра		172	
Тема 1.1 Развитие понятия о числе	Содержание учебного материала: Арифметические термины и знаки. Дроби и десятичные дроби, множители и кратные числа. Действительные числа. Перевод одних единиц в другие. Соотношения и пропорции, средние числа и проценты. Приближённое значение величины и погрешности приближения. Комплексные числа и арифметические действия над ними. Комплексные числа и координатная плоскость. Тригонометрическая форма записи комплексного числа. Самостоятельная работа по теме: Арифметические действия над числами, приближённые вычисления, комплексные числа.	10 2 2 2 2 2 6	
Тема 1.2 Корни, степени и логарифмы	Содержание учебного материала: Степени с натуральными показателями. Решение примеров на вычисление степеней с натуральными показателями Степени с рациональными показателями. Решение примеров на вычисление степеней с рациональными показателями. Степени с действительными показателями. Решение примеров на вычисление степеней с действительными показателями. Интерактивный урок (тренировка). Корни натуральной степени из числа и их свойства. Решение примеров на вычисление корней.	28 2 2 2 2 2 4	2 2 2 2 2 2 2

	Логарифм числа. Свойства логарифмов.	2	2
	Преобразование логарифмических выражений.	2	2
	Десятичные и натуральные логарифмы, формула перехода к новому основанию.	2	2
	Преобразование логарифмических выражений. Интерактивный урок. (тренировка).	6	2
	Самостоятельная работа по теме: вычисление корней, степеней, логарифмов, переход к новому основанию, преобразование логарифмических выражений	12	
Тема 1.3 Функции, графики, уравнения	Содержание учебного материала:	40	
	Функция. Область определения функции. Способы задания функций. Свойства функций.	2	2
	Графики функций. Преобразование и построение графиков функций.	2	2
	Обратная функция. Сложная функция.	2	2
	Степенные функции, их свойства и графики.	2	2
	Функции $y = \sqrt[n]{x}$ их, свойства и графики.	2	2
	Решение уравнений (ОДЗ, потеря корней, проверка корней). Функционально-графический метод решения уравнений.	2	2
	Рациональные уравнения.	2	2
	Системы уравнений.	2	2
	Метод интервалов. Решение дробно-рациональных неравенств.	2	2
	Системы неравенств.	2	2
	Иррациональные уравнения.	2	2
	Иррациональные неравенства.	2	2
	Показательная функция. Основные свойства показательной функции и их проявление на графике.	2	2
	Число е.		
	Показательные уравнения.	2	2
	Показательные неравенства.	2	2
	Решение показательных уравнений и неравенств. Интерактивный урок (тренировка).	2	2
	Логарифмическая функция, её свойства и график.	2	2
	Решение логарифмических уравнений. Интерактивный урок (тренировка).	6	2
	Самостоятельная работа по теме: построение и чтение графиков функций, решение рациональных, иррациональных уравнений и неравенств, показательных, логарифмических уравнений и неравенств.	16	

Тема 1.4 Основы триго- нometрии	Содержание учебного материала:	42	
	Числовая окружность. Радианная и градусная меры угла. Синус, косинус, тангенс и котангенс числа.	2	2
	Основные формулы тригонометрии и следствия из них.	2	2
	Формулы приведения.	2	2
	Синус, косинус и тангенс суммы и разности двух углов.	2	2
	Синус и косинус двойного угла.	2	2
	Формулы половинного угла.	2	2
	Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведение в сумму.	2	2
	Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.	2	2
	Преобразование простейших тригонометрических выражений.	4	2
	Тригонометрические функции, их свойства и графики.	2	2
	. Построение графиков тригонометрических функций. Интерактивный урок (тренировка).	4	2
	Преобразования графиков тригонометрических функций.	4	2
	Арксинус, арккосинус числа. Арктангенс, арккотангенс числа.	2	2
	Простейшие тригонометрические уравнения.		
	Простейшие тригонометрические неравенства.	6	2
	Решение тригонометрических уравнений и неравенств. Интерактивный урок (тренировка).	4	2
	Самостоятельная работа обучающихся по разделу: радианная мера угла, связь с градусной, тригонометрические тождества, преобразование суммы тригонометрических функций в произведения и произведения тригонометрических функций в сумму. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства		18
Раздел 2. Начала математического анализа		69	
Тема 2.1 Последо- ватель- ности	Содержание учебного материала:	6	
	Способы задания числовой последовательности	4	2
	Понятие предела последовательности. Вычисление предела последовательности. Арифметическая прогрессия. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия.		
	Понятие о непрерывности функции. Непрерывность элементарных функций. Разрыв функции.	2	2
	Самостоятельная работа по теме: способы задания функции, вычисления членов числовой последовательности, предела последовательности, предела функции.		3
Тема 2.2 Произ- водная	Содержание учебного материала:	24	
	Приращение аргумента и функции. Понятие первой производной функции.	2	2
	Геометрический и физический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции.	2	2

	Вычисление производной функции по ее определению. Производные суммы, разности, произведения и частного. Производные основных элементарных функций.	4	2
	Производные обратной функции. Производная сложной функции. Вычисление производных функций.	4	2
	Промежутки возрастания и убывания функции. Точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение функции.	6	2
	Вторая производная, её геометрический смысл.	2	2
	Применение производной к исследованию функций. Интерактивный урок (тренировка). Исследование и построение графиков функций.	4	2
	Самостоятельная работа: вычисление производных, углового коэффициента касательной, исследование и построение графиков функций		12
Тема 2.3 Перво-образная и интеграл	Содержание учебного материала:	16	
	Первообразная функции, ее свойства. Правила вычисления первообразных. Понятие неопределенного интеграла. Свойства и формулы интегрирования	2	2
	Методы вычисления определенных интегралов.	4	2
	Определённый интеграл. Формула Ньютона – Лейбница.	2	2
	Методы вычисления определенных интегралов.	2	
	Применение определённого интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции.	2	2
	Решение задач на вычисление интегралов. Примеры применения интеграла в геометрии и физике.	2	2
	Решение прикладных задач на вычисление интегралов. Интерактивный урок (тренировка).	2	2
	Самостоятельная работа: вычисление неопределённых и определённых интегралов, решение прикладных задач.		8
Раздел 3. Геометрия			80
Тема 3.1. Координаты и векторы	Содержание учебного материала:	14	
	Прямоугольная (декартовая) система координат в пространстве. Расстояние между двумя точками. Уравнение плоскости и прямой.	2	2
	Векторы. Модуль вектора. Линейные операции над векторами.	2	2
	Разложение вектора по направлению.	2	
	Угол между векторами. Проекция вектора на ось.	2	2
	Координаты вектора.	2	2
	Скалярное произведение векторов.	2	2
	Использование координат и векторов при решении задач. Интерактивный урок (тренировка).	2	2

	Самостоятельная работа по теме: вычисление координат и модуля вектора, проекции вектора на ось, скалярного произведения векторов, угла между векторами	7	
Тема 3.2 Прямые и плоскости в простран- стве	Содержание учебного материала:	10	
	Аксиомы стереометрии и следствия из них. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости.	2	2
	Перпендикулярность прямой и плоскости.	2	2
	Угол между прямой и плоскостью. Двухгранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскостей.	2	2
	Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос. Симметрия относительно плоскости. Интерактивный урок (презентация) .	2	2
	Параллельное проектирование. Площадь ортогональной проекции.	2	2
	Самостоятельная работа: признаки взаимного положения прямых в пространстве, вычисление угла между прямыми, прямой и плоскостью, перпендикуляр и наклонная к плоскости.	5	
Тема 3.3. Многогран- ники	Содержание учебного материала:	12	
	Простейшие геометрические тела. Вершины, рёбра, грани многогранника. Интерактивный урок (презентация) .	2	2
	Развёртка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теория Эйлера.	2	2
	Призма. Прямая и наклонная призма. Правильная призма.	2	2
	Параллелепипед. Куб.		
	Пирамида. Правильная пирамида. Тетраэдр.	4	2
	Усечённая пирамида.		
Тема 3.4. Тела и поверх- ности вращения	Симметрия в кубе и параллелепипеде. Симметрия в призме и пирамиде. Сечения куба. Сечения призмы и пирамиды.	2	2
	Самостоятельная работа: изображение геометрических тел, вычисление площади поверхности геометрических тел.	6	
	Содержание учебного материала:	8	
	Цилиндр и конус. Усечённый конус. Интерактивный урок (презентация) .	2	2
	Основание, высота, боковая поверхность, образующая. Осевые сечения. Сечения, параллельные основанию.	2	2
	Шар и его сечения. Сфера и ее сечения. Касательная плоскость к сфере	4	2
	Самостоятельная работа: вычисление площади поверхности геометрических тел, площадей фигур сечения.	4	

Тема 3.5. Измерения в геомет- рии	Содержание учебного материала:	10	
	Площади и объёмы. Объём и его измерение. Интегральная формула объёма. Интерактивный урок (презентация).	2	2
	Формулы объёма куба, прямоугольного параллелепипеда. Формулы объёма призмы, цилиндра.	2	2
	Формула объёма пирамиды. Формула объёма конуса.	2	2
	Формула площади поверхности цилиндра, конуса.	2	2
	Формула объёма шара, формула площади сферы.	2	2
	Самостоятельная работа: вычисление объёмов геометрических тел.	6	
Раздел 4. Комбинаторика, статистика и теория вероятности.			21
Тема 4.1 Элементы комбинатор- рики	Содержание учебного материала:	4	
	Основные понятия комбинаторики. Размещения, перестановки, сочетания. Решение задач с использованием основных формул комбинаторики.	2	2
	Формула бинома Ньютона. Свойства биномиальных коэффициентов. Треугольник Паскаля.	2	2
	Самостоятельная работа: решение задач комбинаторного типа, вычисление биномиальных коэффициентов.	2	
Тема 4.2 Элементы теории вероятност- ей	Содержание учебного материала:	6	
	Событие, вероятность события. Сложение и умножение вероятностей.	4	2
	Дискретная случайная величина и закон её распределения, её числовые характеристики.	2	2
	Интерактивный урок. (презентация).		
Тема 4.3 Элементы матема- тической статистики	Содержание учебного материала:	4	
	Представление данных (таблицы, диаграммы, графики). Генеральная совокупность, выборка, средняя арифметическая медиана. Понятие о задачах математической статистики. Интерактивный урок. (презентация).	2	2
	Решение практических задач с применением вероятностных методов. Интерактивный урок (тренировка).	2	2
	Самостоятельная работа: вычисление числовых характеристик выборки.	2	
Итого:		234	
Всего:			344

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация учебной дисциплины требует наличия учебного кабинета «Математика»

Оборудование учебного кабинета:

1. Классная доска,
2. Учебные пособия и методическое обеспечение

Технические средства обучения:

1. АРМ преподавателя.

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа : учеб. пособие для СПО / Н. В. Богомолов. — М. : Издательство Юрайт, 2019. — 240 с.
2. Кацман, Ю. Я. Теория вероятностей и математическая статистика. Примеры с решениями : учебник для среднего профессионального образования / Ю. Я. Кацман. — Москва : Издательство Юрайт, 2019. — 130 с.
3. Гусев В.А., Григорьев С.Г., Иволгина С.В. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: учебник для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. — М., 2017. — 416 с.
4. УД.11 Математика. Конспект лекций. (1 часть)/ Клименко А. С., Чурилова Т. И./, Рыльск, Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА, 2018.
5. ОУД.11 Математика. Конспект лекций. (2 часть)/ Клименко А. С., Чурилова Т. И./, Рыльск, Рыльский АТК – филиал МГТУ ГА, 2018. – 84 с.

Дополнительные источники:

1. Никольский С.М. и др. Алгебра и начала математического анализа. Учебник для 10 кл. общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2008.. – 430 с.
2. Никольский С.М. и др. Алгебра и начала математического анализа. Учебник для 11 кл. общеобразовательных учреждений. - М.: Просвещение, 2008. – 464 с.
3. Атанасян Л.С. и др. Геометрия, 10-11. Учебник. Базовый и профильный уровни. - М.: Просвещение, 2008. – 255 с.
4. Башмаков М.И. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия: Сборник задач профильной направленности: учеб. пособие для студентов профессиональных образовательных организаций, осваивающих профессии и специальности СПО. – М.: Издательский центр «Академия», 2014. – 416 с.

Интернет-ресурсы:

1. Образовательные ресурсы интернета. Математика [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.alleng.ru/edu/math1.htm> .
2. Справочник по математике [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.terver.ru/maththeoryAlgebra.php>
3. Справочные материалы по математике [Электронный ресурс]: Режим доступа: <http://www.yaklass.ru/p/algebra>
4. Вся элементарная математика [Электронный ресурс]: Режим доступа: http://www.bymath.net/studyguide/alg/alg_topics.html

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, исследований.

Результаты обучения (освоенные умения, усвоенные знания)	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
АЛГЕБРА	
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - выполнять арифметические действия над 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 выражений на основе 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. 	<p>Фронтальные и индивидуальные беседы.</p> <p>Индивидуальные и групповые письменные работы.</p> <p>Карточки – задания.</p> <p>Самопроверка и взаимопроверка работ.</p> <p>Контрольные вопросы.</p> <p>Разноуровневые тестовые задания.</p> <p>Самостоятельные работы.</p> <p>Карточки домашнего задания.</p> <p>Рефераты.</p> <p>Экзамен.</p>
Начала математического анализа	
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 на нахождение наибольшего и наименьшего значения, нахождение скорости и ускорения. 	
Уравнения и неравенства	
<p>Умения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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

Умения:

- 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

Умения:

- 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;
- 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.