Приложение 3.3. к ППССЗ 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам) углубленной подготовки на базе основного общего образования

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ОД.01.03. МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

по специальности

54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам)

г. Павлово

2018Γ.

Рабочая программа учебной дисциплины ОД.01.03. Математика и информатика разработана в 2018 году и рекомендована к использованию в учебном процессе

<u>Организация-разработчик:</u> Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение «Павловский техникум народных художественных промыслов России».

Разработчики:

- О.Ю. Калашникова, преподаватель высшей квалификационной категории.
- О.Ю. Клюкина, преподаватель высшей квалификационной категории.

Рабочая программа рассмотрена на заседании предметной цикловой комиссии по общеобразовательным дисциплинам и рекомендована на утверждение педагогического совета техникума.

Протокол заседания предметной цикловой комиссии № 7 от 28.08. 2018г.

Протокол заседания педагогического совета № 7 от 29.08. 2018 г.

СОДЕРЖАНИЕ

Пояснительная записка	4
Общая характеристика учебной дисциплины	5
Место учебной дисциплины в учебном плане	8
Результаты освоения учебной дисциплины	8
Гематический план и содержание учебной дисциплины	11
Характеристика основных видов учебной деятельности студентов	19
Учебно-методическое и материально-техническое обеспечение программи учебной дисциплины	
Информационные источники	2.8

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

Рабочая программа разработана на основе:

требований ФГОС среднего общего образования, с учетом Примерной основной образовательной программы среднего общего образования, одобренной решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 июня 2016г. № 2/16

- Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Информатика» для профессиональных образовательных организаций, рекомендованной Федеральным государственным автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. (Протокол № 3 от 21 июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 375 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО»)
- Примерной программы общеобразовательной учебной дисциплины «Математика» для профессиональных образовательных организаций, Федеральным государственным рекомендованной автономным учреждением «Федеральный институт развития образования» (ФГАУ «ФИРО») для реализации основной профессиональной образовательной программы СПО на базе основного общего образования с получением среднего общего образования. (Протокол № 3 от 21 июля 2015г. Регистрационный номер рецензии 377 от 23 июля 2015 г. ФГАУ «ФИРО» получения среднего предназначена ДЛЯ общего образования студентами, обучающимися на базе основного общего образования по ППССЗ по специальности 54.02.02 Декоративно-прикладное искусство и народные промыслы (по видам).

Рабочая программа учебной дисциплины разработана в соответствии с гуманитарным профилем профессионального образования.

Содержание программы ОУД.01.03. Математика и информатика 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 общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления.
- формирование у обучающихся представлений о роли информатики и информационно-коммуникационных технологий (ИКТ) в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных

программ и работы в Интернете;

- формирование у обучающихся умений осуществлять поиск и использование информации, необходимой для эффективного выполнения профессиональных задач, профессионального и личностного развития;
- формирование у обучающихся умений применять, анализировать, преобразовывать информационные модели реальных объектов и процессов, используя при этом ИКТ, в том числе при изучении других дисциплин;
- развитие у обучающихся познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей путем освоения и использования методов информатики и средств ИКТ при изучении различных учебных предметов;
- приобретение обучающимися опыта использования информационных технологий в индивидуальной и коллективной учебной и познавательной, в том числе проектной, деятельности;
- приобретение обучающимися знаний этических аспектов информационной деятельности и информационных коммуникаций в глобальных сетях; осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение и использование информации;
- владение информационной культурой, способностью анализировать и оценивать информацию с использованием информационно-коммуникационных технологий, средств образовательных и социальных коммуникаций.

В рабочую программу включено содержание, направленное на формирование у студентов компетенций, необходимых для качественного освоения ППССЗ:

использование умения и знания учебных дисциплин федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования в профессиональной деятельности.

ОБЩАЯ ХАРАКТЕРИСТИКАУЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Математика является фундаментальной общеобразовательной дисциплиной со сложившимся устойчивым содержанием и общими требованиями к подготовке обучающихся. При освоении специальности СПО гуманитарного профиля профессионального образования математика изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего образования.

Общие цели изучения математики традиционно реализуются в четырех направлениях: 1) общее представление об идеях и методах математики; 2) интеллектуальное развитие; 3) овладение необходимыми конкретными знаниями и умениями; 4) воспитательное воздействие.

Профилизация целей математического образования отражается на выборе приоритетов в организации учебной деятельности обучающихся. Для гуманитарного профиля профессионального образования более характерным

является усиление общекультурной составляющей учебной дисциплины с ориентацией на визуально-образный и логический стили учебной работы.

Содержание учебной дисциплины разработано в соответствии с основными содержательными линиями обучения математики:

- алгебраическая линия, включающая систематизацию сведений о числах; изучение новых и обобщение ранее изученных операций (возведение в степень, извлечение корня, логарифмирование, синус, косинус, тангенс, котангенс и обратные к ним); изучение новых видов числовых выражений и формул; совершенствование практических навыков и вычислительной культуры, расширение и совершенствование алгебраического аппарата, сформированного в основной школе, и его применение к решению математических и прикладных задач;
- теоретико-функциональная линия, включающая систематизацию 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;
- и неравенств, линия уравнений основанная на построении исследовании математических моделей, пересекающаяся с алгебраической и теоретико-функциональной линиями И включающая развитие И совершенствование техники алгебраических преобразований для решения уравнений, неравенств и систем; формирование способности строить исследовать простейшие математические модели при решении прикладных задач, задач из смежных и специальных дисциплин;
- геометрическая линия, включающая наглядные представления о пространственных фигурах и изучение их свойств, формирование и развитие пространственного воображения, развитие способов геометрических измерений, координатного и векторного методов для решения математических и прикладных задач;
- стохастическая линия, основанная на развитии комбинаторных умений, представлений о вероятностно-статистических закономерностях окружающего мира.

В разделе программы «Тематический план и содержание учебной дисциплины» курсивом выделен материал, который при изучении математики контролю не подлежит.

Одной из характеристик современного общества является использование коммуникационных информационных технологий во всех сферах жизнедеятельности человека. Поэтому перед образованием, в том числе профессиональным, проблема формирования информационной стоит компетентности специалиста (способности индивида решать учебные, бытовые, информационных профессиональные задачи использованием c коммуникационных технологий), обеспечивающей его конкурентоспособность на рынке труда.

При освоении специальности СПО гуманитарного профиля профессионального образования учебная дисциплина «Математика и информатика» изучается на базовом уровне ФГОС среднего общего обра-

зования, но некоторые темы — более углубленно с учетом специфики осваиваемой специальности.

Учебная дисциплина ОУД.01.03. Математика и информатика включает следующие разделы:

- · «Алгебра: развитие понятия о числе, корни, степени, логарифмы»;
- «Основы тригонометрии: основные тригонометрические тождества, преобразование простейших тригонометрических выражений, тригонометрические уравнения и неравенства»;
 - · «Функции, их свойства и графики»;
 - · «Начала математического анализа»;
 - · «Уравнения и неравенства»;
 - · «Комбинаторика, статистика и теория вероятностей»;
 - ·«Геометрия: прямые и плоскости в пространстве, многогранники, тела и поверхности вращения, координаты и векторы»;
 - · «Информационная деятельность человека»;
 - · «Информация и информационные процессы»;
 - · «Средства информационных и коммуникационных технологий (ИКТ)»;
 - · «Технологии создания и преобразования информационных объектов»;

Содержание учебной дисциплины позволяет обеспечить связь с другими образовательными областями, учесть возрастные особенности обучающихся, выбрать различные пути изучения материала.

Изучение информатики на базовом уровне предусматривает освоение учебного материала всеми обучающимися, учебный материал по обобщается и систематизируется в целях комплексного продвижения студентов в дальнейшей учебной деятельности. Особое внимание при этом уделяется изучению практико-ориентированного учебного материала, способствующего формированию у студентов общей информационной компетентности, готовности к комплексному использованию инструментов информационной деятельности.

Освоение учебной дисциплины ОУД.01.03. Математика и информатика, учитывающей специфику осваиваемой специальности СПО, предполагает углубленное изучение отдельных тем, активное использование различных средств ИКТ, увеличение практических занятий, различных видов самостоятельной работы, направленных на подготовку обучающихся к профессиональной деятельности с использованием ИКТ.

При организации практических занятий и внеаудиторной самостоятельной работы акцентируется внимание обучающихся на поиске информации в средствах массмедиа, Интернете, в учебной и специальной литературе с соответствующим оформлением И представлением результатов. способствует формированию студентов умений самостоятельно V избирательно применять различные программные средства ИКТ, а также дополнительное цифровое оборудование (принтеры, графические планшеты, цифровые камеры, сканеры и др.), пользоваться комплексными способами обработки и предоставления информации.

Изучение учебной дисциплины ОУД.01.03.Математика и информатика завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения ППССЗ

МЕСТО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

Учебная дисциплина ОУД.01.03. Математика и информатика входит в состав учебных дисциплин общеобразовательного учебного цикла, формируемых из обязательных предметных областей ФГОС среднего общего образования.

ОУД.01.03. Математика и информатика изучается на первом курсе в первом и втором семестрах, завершается подведением итогов в форме экзамена в рамках промежуточной аттестации студентов в процессе освоения программы подготовки специалистов среднего звена.

РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение содержания учебной дисциплины ОУД.01.03. Математика и информатика обеспечивает достижение студентами 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 илей:
- 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;
- чувство гордости и уважения к истории развития и достижениям

отечественной информатики в мировой индустрии информационных технологий;

- осознание своего места в информационном обществе;
- готовность и способность к самостоятельной и ответственной творческой деятельности с использованием информационно-коммуникационных технологий;
- умение использовать достижения современной информатики для повышения собственного интеллектуального развития в выбранной профессиональной деятельности, самостоятельно формировать новые для себя знания в профессиональной области, используя для этого доступные источники информации;
- умение выстраивать конструктивные взаимоотношения в командной работе по решению общих задач, в том числе с использованием современных средств сетевых коммуникаций;
- умение управлять своей познавательной деятельностью, проводить самооценку уровня собственного интеллектуального развития, в том числе с использованием современных электронных образовательных ресурсов;
- умение выбирать грамотное поведение при использовании разнообразных средств информационно-коммуникационных технологий как в профессиональной деятельности, так и в быту;
- готовность к продолжению образования и повышению квалификации в избранной профессиональной деятельности на основе развития личных информационно-коммуникационных компетенций;

• 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 информационнопознавательной 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;
- умение определять цели, составлять планы деятельности и определять средства, необходимые для их реализации;
- использование различных видов познавательной деятельности для решения информационных задач, применение основных методов познания;
- использование различных информационных объектов, с которыми возникает необходимость сталкиваться в профессиональной сфере в изучении явлений и процессов;
- использование различных источников информации, в том числе электронных библиотек, умение критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников, в том числе из сети Интернет;
- умение анализировать и представлять информацию, данную в электронных форматах на компьютере в различных видах;
- умение использовать средства информационно-коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности;
- умение публично представлять результаты собственного исследования, вести дискуссии, доступно и гармонично сочетая содержание и формы представляемой информации средствами информационных и коммуникационных технологий;

• 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 мат-их 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.
- сформированность представлений о роли информации и информационных процессов в окружающем мире;
- владение навыками алгоритмического мышления и понимание методов формального описания алгоритмов, владение знанием основных алгоритмических конструкций, умение анализировать алгоритмы;
- использование готовых прикладных компьютерных программ по профилю подготовки;
- владение способами представления, хранения и обработки данных на компьютере;
- владение компьютерными средствами представления и анализа данных в электронных таблицах;
- сформированность представлений о базах данных и простейших средствах управления ими;
- сформированность представлений о компьютерно-математических моделях и необходимости анализа соответствия модели и моделируемого объекта;
- владение типовыми приемами написания программы на алгоритмическом языке для решения стандартной задачи с использованием основных конструкций языка программирования;
- сформированность базовых навыков и умений по соблюдению требований техники безопасности, гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами информатизации;
- понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и прав доступа к глобальным информационным сервисам;
- применение на практике средств защиты информации от вредоносных программ, соблюдение правил личной безопасности и этики в работе с информацией и средствами коммуникаций в Интернете.

ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

При реализации содержания учебной дисциплины ОУД.01.03. Математика и информатика максимальная учебная нагрузка обучающихся составляет - 180 часов, из них: обязательная аудиторная нагрузка -120 часов, в том числе занятий в подгруппах (лабораторных и практических занятий) 40 часов, самостоятельные работы -60 часов.

Наименование разделов	Содержание учебного материала, практические занятия, самостоятельная работа обучающихся	Объе м часов ауд/с ам
1	3	4
	Аудиторные занятия / внеаудиторная самостоятельная работа	120/60
	Раздел 1. Математика	80/40
Введение	Математика в науке, технике, экономике,	1
	информационных технологиях и практической деятельности.	
Развитие	Целые и рациональные числа. Действительные числа.	4
понятия о	Самостоятельная работа: Работа со справочной	
числе	литературой по теме «Признаки делимости чисел».	1
	Написание конспекта по теме «Делимость многочлена»	
	Корни натуральной степени из числа и их свойства.	
Иомин отогони	Степени с рациональными показателями, их свойства.	
Корни, степени	<u>*</u>	11
и логарифмы	Степени с действительными показателями, их	
	свойства. Основное логарифмическое тождество.	
	Десятичные и натуральные логарифмы. Правила	
	действий с логарифмами. Переход к новому	
	основанию. Преобразование рациональных, ир-	
	рациональных, степенных, показательных и	
	логарифмических выражений.	
	Практические занятия: Вычисление и сравнение	
	корней. Решение иррациональных уравнений.	
	Нахождение значений степеней с рациональными	
	показателями.	
	Самостоятельная работа: Подготовка сообщений по	
	темам: происхождение терминов и обозначений,	<u>4</u>
	история логарифма. Решение показательных и	
	логарифмических уравнений.	
	Радианная мера угла. Синус, косинус, тангенс и котан-	
Основы	генс числа. Формулы приведения. Формулы сложения.	8
тригонометрии	Формулы удвоения. Простейшие тригонометрические	
	уравнения. Арксинус, арккосинус, арктангенс.	
	Практические занятия: основные	
	тригонометрические тождества, формулы сложения,	
	удвоения. Простейшие тригонометрические	
	уравнения и неравенства. Обратные	

	тригонометрические функции.	
	Самостоятельная работа: решение тестовых заданий по теме: тригонометрические формулы. Графическая работа по теме: Графики	<u>4</u>
	тригонометрических функций.	
	Область определения и множество значений; график	
Функции и графики	функции, построение графиков функций, заданных различными способами. Монотонность, четность,	7
	нечетность, ограниченность, периодичность. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и	
	наименьшее значения, точки экстремума. Сложная	
	функция. Практические занятия: Построение и	
	чтение графиков функций. Исследование функции.	
	Свойства и графики синуса, косинуса, тангенса и	
	котангенса.	
	Самостоятельная работа: подготовить сообщение	1
	по теме: «Развитие понятия функции».	$\frac{4}{}$
	Преобразования графика функции.	
TT	Способы задания и свойства числовых	8
Начала	последовательностей. Понятие о производной	O
математичес	функции. Производные суммы, разности,	
кого анализа	произведения, частные. Производные основных	
	элементарных функций. Применение производной к	
	исследованию функций и построению графиков.	
	Практические занятия: Числовая	
	последовательность, способы ее задания, вычисления	
	членов последовательности. Предел последовательности. Правила и формулы	
	последовательности. Правила и формулы дифференцирования, таблица производных	
	элементарных функций. Исследование функции с	
	помощью производной. Нахождение наибольшего,	
	наименьшего значения и экстремальных значений	
	функции.	
	Самостоятельная работа: Решение тестовых	
	заданий на вычисление производных функций, на	<u>5</u>
	нахождение значений производной в точках.	
	Решение задач и упражнений по образцу по теме:	
	«Применение производной к исследованию	
	функций»	
	12	

	D	
	Рациональные, иррациональные, показательные и	
Уравнения	тригонометрические уравнения и системы.	7
и неравенства	Равносильность уравнений, неравенств, систем.	,
	Основные приемы их решения (разложение на	
	множители, введение новых неизвестных, подстановка,	
	графический метод).Рациональные, иррациональные,	
	показательные неравенства. Основные приемы их	
	решения. Метод интервалов.	
	Практические занятия: Корни уравнений.	
	Равносильность уравнений. Преобразование	
	уравнений. Основные приемы решения уравнений.	
	Решение систем уравнений.	
	Самостоятельная работа: Решение уравнений и	4
	неравенств по образцу. Графическое решении	<u> </u>
	уравнений и неравенств.	
IV as a ferrance	Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет	
Комбинато- рика	числа размещений, перестановок, сочетаний. Решение	5
1	задач на перебор вариантов.	
	Практические занятия: История развития	
	комбинаторики. Правила комбинаторики. Решение	2
	комбинаторных задач. Размещения, сочетания и	
	перестановки. Прикладные задачи.	
	Самостоятельная работа: История развития	
	комбинаторики. Бином Ньютона и треугольник	<u>2</u>
	Паскаля.	
Элементы теории		
вероятностей и	умножение вероятностей. Представление данных	5
математической	(таблицы, диаграммы, графики), генеральная	
статистики	совокупность, выборка, среднее арифметическое,	
Claimelinni	медиана.	
	Практические занятия: Классическое определение	
	вероятности, свойства вероятностей, теорема о сумме	
	вероятностей. Вычисление вероятностей.	
	Представление числовых данных.	
	Самостоятельная работа: история развития теории	2
	вероятностей и статистики и их роль в различных	<u>2</u>
	сферах человеческой жизнедеятельности.	
	Прикладные задачи.	

Прямые и плоскости в пространстве	Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью. Двугранный угол. Угол между плоскостью. Перпендикулярность двух плоскостей. Геометрические преобразования пространства: параллельный перенос, симметрия относительно плоскости.	7
	Самостоятельная работа: Графическая работа «Построение сечения куба плоскостью». Изображение пространственных фигур.	2
Многогран- ники и круглые тела	Вершины, ребра, грани многогранника. Призма. Прямая инаклонная призма. Правильная призма. Параллелепипед. Куб.Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Сечения куба, призмы и пирамиды. Представление о правильных многогранниках (тетраэдре, кубе, октаэдре, додекаэдре и икосаэдре). Цилиндр и конус. Усеченный конус. Шар и сфера. Объем и его	7
	измерение. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра, объема пирамиды и конуса. Формулы площади поверхностей цилиндра и конуса, объема шара и площади сферы.	
	Самостоятельная работа: Изготовление модели цилиндра по заданным размерам. Составление кроссворда по теме «Круглые тела».	2
Координаты и векторы	Прямоугольная (декартова) система координат в пространстве. Формула расстояния между двумя точками. Уравнения сферы. 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.	6
	Скалярное произведение векторов. Практические занятия: признаки взаимного расположения прямых. Угол между прямыми. Взаимное расположение прямых и плоскостей. Перпендикуляр и наклонная к плоскости. Угол между	

	прямой и плоскостью. Теоремы о взаимном	
	расположении прямой и плоскости. Теорема о трех	
	перпендикулярах. Признаки и свойства параллельных	
	и перпендикулярных плоскостей. Расстояние от точки	
	до плоскости, от прямой до плоскости, расстояние	
	между плоскостями, между скрещивающимися	
	прямыми, между произвольными фигурами в	
	пространстве. Векторы. Действия с векторами.	
	Система координат в пространстве. Уравнение	
	окружности, сферы, плоскости. Расстояние между	
	точками. Действия с векторами, заданными	
	координатами. Скалярное произведение векторов.	
	Векторное уравнение прямой и плоскости.	
	Самостоятельная работа: Решение задач и	
	упражнений по образцу по теме: «Действия над	<u>4</u>
	векторами». Сюжетные задания в рамках одной	
	математической ситуации.	
	Первообразная и интеграл. Применение определенного	4
Интеграл	интеграла для нахождения площади криволинейной	4
и его	трапеции. Формула Ньютона—Лейбница. Примеры	
применение	применения интеграла в физике и геометрии.	
	Практические занятия: Интеграл и первообразная.	
	Теорема Ньютона—Лейбница. Применение интеграла	
	к вычислению физических величин и площадей.	
	Самостоятельная работа: Графическая работа по	<u>3</u>
	теме: «Вычисление площадей фигур с помощью	
	интеграла»	
	Решение задач по подготовке к итоговой аттестации	
	Раздел 2 Информатика	40/20
Тема 1.1		
Информационна		
я деятельность		2
человека	Содержание	
Юловска		
	O	
	Основные этапы развития информационного общества.	
	Практические занятия: Инсталляция программного	
	обеспечения (в соответствии с направлением	
	профессиональной деятельности), его использование и	

	обновление.	
	Правовые нормы, относящиеся к информации,	
	правонарушения в информационной сфере, меры их	
	предупреждения.	
	Практические занятия: Лицензионные и свободно	
	распространяемые программные продукты.	
	Организация обновления программного обеспечения с	
	использованием сети Интернет.	
	Самостоятельная работа	<u>2</u>
	Домашняя работа «Инсталляция программного	
	обеспечения на домашний компьютер»	
	Домашняя работа «Обновление антивирусного	
	обеспечения на домашнем компьютере	
Тема 2.2		4.5
Информация и		15
информационн	Содержание	
ые процессы		
	1. Подходы к понятиям информация. Свойства	
	информации. Информационные объекты различных видов.	
	информации.	
	Контрольная работа по двоичной системе счисления	
	2. Принципы обработки информации компьютером.	
	Практические занятия: Арифметические и	
	логические основы работы компьютера. Компьютер как	
	исполнитель команд. Программный принцип работы	
	компьютера.	
	3. Компьютерные модели.	
	Практические занятия: Примеры компьютерных	
	моделей различных процессов. Проведение	
	исследования на основе использования готовой	
	компьютерной модели	
	Romando Topiton moderni	

	4. Основные информационные процессы и их реализация с помощью компьютеров: обработка, хранение, поиск и передача информации. Хранение информационных объектов различных видов на различных цифровых носителях. Определение объемов различных носителей информации. Архив информации. Практические занятия: Создание архива данных. Извлечение данных из архива. Файл как единица хранения информации на компьютере. Атрибуты файла и его объем. Учет объемов файлов при их хранении, передаче. Запись информации на компакт-диски различных видов 5. Поиск информации с использованием компьютера.	
	Программные поисковые сервисы. Практические занятия: Поисковые системы. Осуществление поиска информации или информационного объекта в тексте, в файловых структурах, в базах данных, в сети Интернет. Использование ключевых слов, фраз для поиска информации. Комбинации условия поиска. Пример поиска информации на государственных образовательных порталах.	
	Самостоятельные работы Домашняя работа «Описание домашнего компьютера» Домашняя работа «Создание домашнего архива фотографий» Реферат «История ПК»	<u>3</u>
ТЕМА 3. Средства информационн ых и коммуникацион ных технологий.	Содержание	8

	1. Архитектура компьютеров. Основные характеристики компьютеров. Многообразие компьютеров. Практические занятия: Примеры комплектации компьютерного обеспечения внешними устройствами и специализированным ПО рабочего места в соответствии с целями его использования для различных направлений гуманитарной деятельности. Многообразие внешних устройств, подключаемых к компьютеру. 2. Виды программного обеспечения компьютеров. Практические занятия: Операционная система. Графический интерфейс пользователя. Архитектура компьютера 3. Безопасность, гигиена, эргономика, ресурсосбережение. Защита информации, антивирусная защита. Практические занятия: Эксплуатационные требования к компьютерному рабочему месту. Профилактические и антивирусные мероприятия для компьютерного рабочего места в соответствии с его комплектацией для профессиональной деятельности.	
	Самостоятельные работы:	2
	Реферат «Операционные системы»	
	Составить инструкцию по технике безопасности и санитарным нормам.	
ТЕМА 4 Технологии создания и преобразования информационных объектов	Содержание	15

	1.01	
	1. Офисный пакет MicrosoftOffice. Основы работы в	
	программах: создание и преобразование	
	информационных объектов.	
	Практические занятия: Создание и преобразование	
	текстового документа. Создание и преобразование	
	электронных таблиц	
	Создание и преобразование баз данных. Создание и	
	преобразование презентаций	
	2. Обработка графических объектов.	
	Знакомство с понятием «графика».	
	Практические занятия: Растровая и векторная	
	графика. Преобразование и сжатие графических	
	объектов.	
	3. Знакомство с мультимедийными технологиями.]
	Практические занятия: Программные средства	
	мультимедиа. Разработка и реализация простейшего	
	мультимедиа проекта	
	Самостоятельные работы:	<u>13</u>
	П	
	Домашняя работа «Журнальная статья»	
	Домашняя работа «Прайс-лист»	
	Использование шаблона для создания презентации	
	Работа с графическими объктами.	
	Разработать простейший мультимедиапроект	
	Реализация проекта	
	Итоговая аттестация в форме экзамена	
Итого		180

ХАРАКТЕРИСТИКА ОСНОВНЫХ ВИДОВ УЧЕБНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ СТУДЕНТОВ

Содержани	Характеристика основных видов деятельности студентов	
е обучения	(на уровне учебных действий)	
Введение	Ознакомление с ролью математики в науке, технике, экономике, информационных технологиях и практической деятельности.	
АЛГЕБРА		

Развитие	Выполнение арифметических действий над числами, сочетая
понятия о	устные и письменные приемы. Нахождение приближенных
числе	значений величин и погрешностей вычислений, сравнение
	числовых выражений.
	Ознакомление с понятием корня п-й степени, свойствами ради-
	калов и правилами сравнения корней. Формулирование
	определения корня и свойств корней. Вычисление и сравнение
	корней, выполнение прикидки значения корня. Преобразование
Корни,	числовых и буквенных выражений, содержащих радикалы.
степени,	Выполнение расчетов по формулам, содержащим радикалы,
лога-	осуществляя необходимые подстановки и преобразования.
рифмы	Решение иррациональных уравнений. Ознакомление с
	понятием степени с действительным показателем. Нахождение
	значений степени, используя при необходимости
	инструментальные средства. Записывание корня п-й степени в
	виде степени с дробным показателем и наоборот.
	Формулирование свойств степеней. Вычисление степеней с ра-
	циональным показателем, выполнение прикидки значения сте-
	пени, сравнение степеней. Преобразование числовых и
	буквенных выражений, содержащих степени, применяя
	свойства. Решение показательных уравнений.
Преобразова	Выполнение преобразований выражений, применение формул,
ние алге-	связанных со свойствами степеней и логарифмов. Определение
браических	области допустимых значений логарифмического выражения.
выражений	Решение логарифмических уравнений
	ОСНОВЫ ТРИГОНОМЕТРИИ
	Изучение радианного метода измерения углов вращения и их
	связи с градусной мерой. Изображение углов вращения на
Основные	окружности, соотнесение величины угла с его расположением.
ПОНЯТИЯ	Формулирование определений тригонометрических функций
понятия	для углов поворота и острых углов прямоугольного треугольни-
	ка и объяснение их взаимосвязи
Основные	
тригономет	Применение основных тригонометрических тождеств для
рические	вычисления значений тригонометрических функций по одной
тождества	из них
Преобразов	Изучение основных формул тригонометрии: формулы
ания про-	сложения, удвоения, преобразования суммы

<u></u>	
стейших	тригонометрических функций в произведение и произведения в
тригономет	сумму и применение при вычислении значения
рических	тригонометрического выражения и упрощения его.
выражений	Ознакомление со свойствами симметрии точек на единичной
	окружности и применение их для вывода формул приведения
Простейшие	Решение по формулам и тригонометрическому кругу простей-
тригоно-	ших тригонометрических уравнений.Применение общих
метрически	методов решения уравнений (приведение к линейному,
е уравнения	квадратному, метод разложения на множители, замены
И	переменной) при решении тригонометрических уравнений.
неравенства	
1	ческих неравенств
Арксинус,	-
арккосинус,	Ознакомление с понятием обратных тригонометрических функ-
арктангенс	ций. Изучение определений арксинуса, арккосинуса,
числа	арктангенса числа, формулирование их, изображение на
числа	единичной окружности, применение при решении уравнений
	ФУНКЦИИ, ИХ СВОЙСТВА И ГРАФИКИ
Функции.	Ознакомление с понятием переменной, примерами
Понятие о	зависимостей между переменными. Ознакомление с понятием
непрерывно-	графика, определение принадлежности точки графику функции.
сти функции	Our and the formula the example of the property $\frac{1}{2}$
ти функции	графика. Выражение по формуле одной переменной через
	другие. Ознакомление с определением функции,
	формулирование его. Нахождение области определения и
	области значений функции
Свойства	Ознакомление с примерами функциональных зависимостей в
	1 1
функции.	реальных процессах из смежных дисциплин.
Примеры	Ознакомление с доказательными рассуждениями некоторых
функционал	
ных	исследования линейной, кусочно-линейной, дробно-линейной и
зависимосте	
в реальных	чтение графиков функций. Исследование функции. Составление
процессах и	видов функций по данному условию, решение задач на
явлениях	экстремум. Выполнение преобразований графика функции
Обратные	Изучение понятия обратной функции. Ознакомление с
функции	понятием сложной функции
Степенные,	Вычисление значений функций по значению аргумента.
C I CII CIII I I I I	22 monomie ona formir quincipin no ona formic api ymonita.

показа- тельные, логарифми ческие и тригономе- трические функции.	Определение положения точки на графике по ее координатам и наоборот. Использование свойств функций для сравнения значений степеней и логарифмов. Решение показательных и логарифмических уравнений и неравенств по известным алгоритмам. Ознакомление с понятием непрерывной периодической функции, формулирование свойств синуса и косинуса, построение их графиков. Ознакомление с понятием разрывной периодической функции, формулирование свойств тангенса и котангенса, построение их графиков. НАЧАЛА МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА	
Последова		
Последова тельности	Ознакомление с понятием числовой последовательности, способами ее задания, вычислениями ее членов. Ознакомление с вычислением суммы бесконечного числового ряда на примере вычисления суммы бесконечно убывающей геометрической прогрессии.	
Производн ая и ее при- менение	Ознакомление с понятием производной. Составление уравнения касательной в общем виде. Усвоение правил дифференцирования, таблицы производных элементарных функций, применение для дифференцирования функций, составления уравнения касательной. Изучение теорем о связи свойств функции и производной, формулировка их. Проведение с помощью производной исследования функции, заданной формулой. Установление связи свойств функции и производной по их графикам. Применение производной для решения задач на нахождение наибольшего, наименьшего значения и на нахождение экстремума	
Первообра 3 ная и интеграл	Ознакомление с понятием интеграла и первообразной. Изучение правила вычисления первообразной и теоремы Ньютона— Лейбница. Решение задач на связь первообразной и ее производной, вычисление первообразной для данной функции. Решение задач на применение интеграла для вычисления физических величин и площадей	
	УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА	
Уравнения и системы уравнений	Ознакомление с простейшими сведениями о корнях алгебраических уравнений, понятиями исследования уравнений и систем уравнений. Изучение теории равносильности уравнений и ее применения. Повторение записи решения стандартных	

Неравенств а и систе- мы неравенств с двумя переменны ми	уравнений, приемов преобразования уравнений для сведения к стандартному уравнению. Решение рациональных, иррациональных, показательных и тригонометрических уравнений и систем. Использование свойств и графиков функций для решения уравнений. Решение уравнений с применением всех приемов (разложения на множители, введения новых неизвестных, подстановки, графического метода). Решение систем уравнений с применением различных способов. Ознакомление с общими вопросами решения	
	неравенств и использование свойств и графиков функций при решении неравенств. Решение неравенств и систем неравенств с применением различных способов.	
ЭЛЕМЕНТЫ КОМБИНАТОРИКИ, ТЕОРИИ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И СТАТИСТИКИ		
Основные понятия комбинатори ки	Изучение правила комбинаторики и применение при решении комбинаторных задач. Решение комбинаторных задач методом перебора и по правилу умножения. Ознакомление с понятиями комбинаторики: размещениями, сочетаниями, перестановками и формулами для их вычисления. Объяснение и применение формул для вычисления размещений, перестановок и сочетаний при решении задач. Ознакомление с биномом Ньютона и треугольником Паскаля.	
Элементы теории вероятност ей	Изучение классического определения вероятности, свойств вероятности, теоремы о сумме вероятностей. Рассмотрение примеров вычисления вероятностей. Решение задач на вычисление вероятностей событий	
Представлен ие данных (таблицы, диаграммы, графики)	Ознакомление с представлением числовых данных и их характеристиками. Решение практических задач на обработку числовых данных, вычисление их характеристик ГЕОМЕТРИЯ	
Прямые и плоскости в пространст ве	Формулировка и приведение доказательств признаков взаимного расположения прямых и плоскостей. Распознавание на чертежах и моделях различных случаев взаимного расположения прямых и плоскостей, аргументирование своих суждений. Формулирование определений, признаков и свойств параллельных и перпендикулярных плоскостей, двугранных и	

	линейных углов. Выполнение построения углов между
	прямыми, прямой и плоскостью, между плоскостями по
	описанию и распознавание их на моделях. Применение
	признаков и свойств расположения прямых и плоскостей при
	решении задач. Изображение на рисунках и конструирование на
	моделях перпендикуляров и наклонных к плоскости, прямых,
	параллельных плоскостей, углов между прямой и плоскостью и
	обоснование построения. Решение задач на вычисление
	геометрических величин. Описывание расстояния от точки до
	плоскости, от прямой до плоскости, между плоскостями, между
	скрещивающимися прямыми, между произвольными фигурами
	в пространстве. Формулирование и доказывание основных
	теорем о расстояниях. Определение и вычисление расстояний в
	пространстве. Применение формул и теорем планиметрии для
	решения задач
	Описание и характеристика различных видов многогранников,
	перечисление их элементов и свойств. Изображение
	многогранников и выполнение построения на изображениях и
Многогран	моделях многогранников. Характеристика и изображение
ники	сечения, вычисление площадей поверхностей. Построение
	простейших сечений куба, призмы, пирамиды. Ознакомление с
	видами симметрий в пространстве, формулирование
	определений и свойств. Характеристика симметрии тел
	вращения и многогранников. Изображение основных
	многогранников и выполнение рисунков по условиям задач.
	Ознакомление с видами тел вращения, формулирование их
Тела и	определений и свойств. Формулирование теорем о сечении
поверхност	шара плоскостью и плоскости, касательной к
и вращения	сфере.Характеристика и изображение тел вращения, их
	развертки, сечения. Решение задач на построение сечений,
	вычисление длин, расстояний, углов, площадей. Проведение
	доказательных рассуждений при решении задач. Применение
	свойств симметрии при решении задач на тела вращения,
	комбинацию тел. Изображение основных круглых тел и
	выполнение рисунка по условию задачи.
	Ознакомление с понятиями площади и объема, аксиомами и
Измерения	свойствами.
В	Решение задач на вычисление площадей плоских фигур с

геометрии	применением соответствующих формул и фактов из
	планиметрии. Изучение теорем о вычислении объемов
	пространственных тел, решение задач на применение формул
	вычисления объемов. Изучение формул для вычисления
	площадей поверхностей многогранников и тел вращения.
	Ознакомление с методом вычисления площади поверхности
	сферы. Решение задач на вычисление площадей поверхности
	пространственных тел
	Ознакомление с понятием вектора. Изучение декартовой систе-
	мы координат в пространстве, построение по заданным коорди-
	натам точек и плоскостей, нахождение координат точек.
Координат	Нахождение уравнений окружности, сферы, плоскости. Вычис-
ыи	ление расстояний между точками. Применение теории при
векторы	решении задач на действия с векторами. Изучение скалярного
	произведения векторов, векторного уравнения прямой и
	плоскости. Применение теории при решении задач на действия
	с векторами, координатный метод, применение векторов для
	вычисления величин углов и расстояний. Ознакомление с

ИНФОРМАТИКА

теорем

доказательствами

1. ИНФОРМАЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ЧЕЛОВЕКА

Классификация информационных процессов по принятому основанию.

расположении прямых и плоскостей с использованием векторов

стереометрии

взаимном

Владение системой базовых знаний, отражающих вклад информатики в формирование современной научной мира. Исследование картины помощью информационных моделей структуры поведения объекта соответствии поставленной задачей. проблем Выявление жизнедеятельности человека информационной цивилизации вусловиях оценка предлагаемыхпутей их разрешения.

Использование ссылок и цитирования источников информации.

Владение нормами информационной этики и права.

2. ИНФОРМАЦИЯ И ИНФОРМАЦИОННЫЕ ПРОЦЕССЫ

2.1. Представление и обработка инфор-	Оценка информации с позиций ее свойств (достоверности, объективности, полноты, актуальности и т.п.). Знание о дискретной форме представления информации. Знание способов кодирования и декодирования информации. Представление о роли информации и связанных с ней процессов в окружающем мире.
мации	Владение компьютерными средствами представления и анализа данных. Умение отличать представление информации в различных системах счисления. Знание математических объектов информатики. Представление о математических объектах информатики, в том числе о логических формулах
2.2. Компьютерное моделирование	Представление о компьютерных моделях. Оценка адекватности модели и моделируемого объекта, целей моделирования. Выделение в исследуемой ситуации объекта, субъекта, модели. Выделение среди свойств данного объекта существенных свойств с точки зрения целей
2.3. Реализация основных информационных процессов с помощью компьютеров	Оценка и организация информации, в том числе получаемой из средств массовой информации, свидетельств очевидцев, интервью. Умение анализировать и сопоставлять различные источники информации
3. СРЕДСТВА ИНФОРМАЦИОННЫХ И КОММУНИКАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ	

	Умение анализировать компьютер с точки зрения
	единства его аппаратных и программных средств.
	Умение анализировать устройства компьютера с
	точки зрения организации процедур ввода, хранения,
	обработки, передачи, вывода информации.
	Умение определять средства, необходимые для
3.1. Архитектура	осуществления информационных процессов при
компьютеров	решении задач.
	Умение анализировать интерфейс программного
	средства с позиций исполнителя, его среды
	функционирования, системы команд и системы
	отказов.
2.2 5	Выделение и определение назначения элементов окна
3.2. Безопасность,	Владение базовыми навыками и умениями по
гигиена,	соблюдению требований техники безопасности,
эргономика,	гигиены и ресурсосбережения при работе со средствами
ресурсосбережени	информатизации.
е. Защита	Понимание основ правовых аспектов использования
информации,	компьютерных программ и работы в Интернете.
антивирусная	Реализация антивирусной защиты компьютера
4. ТЕХНОЛОГИИ СОЗДАНИЯ И ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ИНФОРМАЦИОННЫХ	
	ОБЪЕКТОВ
	Представление о технических и программных
	средствах создания и преобразования
	информационных объектов
	Представление о способах и простейшей
	обработка панин у Владания основни или сраданиями о

обработке данных. Владение основными сведениями о базах данных и средствах доступа к ним; умение работать с ними. Умение работать с библиотеками программ. Опыт использования компьютерных средств представления и анализа данных. Осуществление обработки статистической информации с помощью компьютера. базами Пользование данных справочными системами Планирование индивидуальной коллективной деятельности использованием программных инструментов поддержки управления проектом.

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕИ МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Освоение рабочей программы учебной дисциплиныОД.01.03. Математика и информатика происходит в учебном кабинете, в котором имеется возможность обеспечить свободный доступ в Интернет во время учебного занятия и в период внеучебной деятельности обучающихся.

В состав кабинета входит лаборатория с лаборантской комнатой. Помещение кабинета удовлетворяет требованиям санитарно-эпидемиологических правил и нормативов (СанПиН 2.4.2 № 178-02) и оснащено типовым оборудованием, указанным в настоящих требованиях, в том числе специализированной учебной мебелью и средствами обучения, достаточными для выполнения требований к уровню подготовки обучающихся.

В состав учебно-методического и материально-технического обеспечения программы учебной дисциплины ОД.01.03.Математика и информатика

- многофункциональный комплекс преподавателя;
- технические средства обучения (средства ИКТ): компьютеры (рабочие станции с CDROM (DVDROM); рабочее место педагога с модемом, локальная сеть кабинета, Интернет); периферийное оборудование и оргтехника (сканер на рабочем месте педагога, проектор и экран);
 - наглядные пособия (комплекты учебных таблиц, плакаты)
- компьютеры на рабочих местах с системным программным обеспечением (для операционной системы Windows), прикладным программным обеспечением по каждой теме программы учебной дисциплины « Математика и информатика»;
 - печатные и экранно-звуковые средства обучения;
 - расходные материалы: диск для записи (CD-Rили CD-RW);
 - учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование;
 - вспомогательное оборудование;
 - библиотечный фонд.

В библиотечный фонд входят учебники, учебно-методические комплекты (УМК), обеспечивающие освоение учебной дисциплины ОД.01.03. Математика и информатика или допущенные для использования в профессиональных образовательных организациях, реализующих образовательную программу среднего общего образования в пределах освоения ППССЗ на базе основного общего образования.

В процессе освоения программы дисциплины ОД.01.03 Математика и информатика студенты имеют возможность доступа к электронным учебным

материалам по математике и информатике, имеющимся в свободном доступе в сети Интернет (электронным книгам, практикумам, тестам, материалам ЕГЭ и др.)

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ИСТОЧНИКИ

Электронные ресурсы:

- 1. Барвенов С.А. Математика [Электронный ресурс] : подготовка к централизованному тестированию «с нуля» / С.А. Барвенов, Т.П. Бахтина. Электрон. текстовые данные. Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2013. 289 с. 978-985-7067-53-4. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28116.html
- 2. Горбунова Т.Н. Автоматизированный лабораторный практикум по информатике. Освоение работы в MS Excel 2007 [Электронный ресурс] / Т.Н. Горбунова, Т.Ю. Журавлева. Электрон. текстовые данные. Саратов: Вузовское образование, 2014. 77 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/20699.html
- 3. Гусак А.А. Математика [Электронный ресурс] : пособие-репетитор / А.А. Гусак, Г.М. Гусак, Е.А. Бричикова. Электрон. текстовые данные. Минск: ТетраСистемс, Тетралит, 2013. 720 с. 978-985-7067-46-6. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/28118.html
- 4. Математика [Электронный ресурс]: учебное пособие / Н.Б. Карбачинская [и др.]. Электрон. текстовые данные. М.: Российский государственный университет правосудия, 2015. 342 с. 978-5-93916-481-8. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/49604.html
- 5. Информатика [Электронный ресурс] : учебное пособие / . Электрон. текстовые данные. Новосибирск: Новосибирский государственный аграрный университет, Золотой колос, 2014. 105 с. 2227-8397. Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/64720.html

Интернет-ресурсы:

- 1. <u>www.intuit.ru/studies/courses(</u>Открытые интернет-курсы «Интуит» по курсу «Информатика»)
- 2. <u>www.fcior.edu.ru</u>(Информационные, тренировочные и контрольные материалы)
- **3.** <u>www.school-collection.edu.ru</u>(Единая коллекции цифровых образовательных ресурсов)