

Приложение 5.1.25. к ППССЗ
по специальности
52.02.01 Искусство балета

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА
ОУП.01.06. МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

САРАТОВ
2016

Рабочая программа учебного предмета разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования (далее – ФГОС СПО) по специальности 52.02.01 Искусство балета (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.01.2015 г. № 35);

- приказа Министерства просвещения Российской Федерации от 05.03.2021 г. № 87 «О внесении изменений в Федеральный государственный образовательный стандарт среднего профессионального образования по специальности 52.02.01 Искусство балета»;

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования (приказ Министерства образования и науки от 17.05.2012 №413).

Организация-разработчик: ГПОУ «Саратовский областной колледж искусств».

Разработчик:

Курбатова Юлия Владимировна, преподаватель цикловой комиссии «Общеобразовательные, гуманитарные и социально-экономические дисциплины СПО» ГПОУ «Саратовский областной колледж искусств».

Рекомендовано цикловой комиссией «Общеобразовательные, гуманитарные и социально-экономические дисциплины СПО» ГПОУ «Саратовский областной колледж искусств».

СОДЕРЖАНИЕ

	стр.
1. Паспорт рабочей программы учебного предмета	4
1.1. Область применения рабочей программы	4
1.2. Место учебного предмета в структуре интегрированной образовательной программы в области искусства	4
1.3. Цели и задачи учебного предмета – требования к результатам освоения учебного предмета	4
1.4. Количество часов на освоение учебного предмета	6
2. Структура и содержание учебного предмета	7
2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы	7
2.2. Тематический план и содержание учебного предмета	8
3. Условия реализации учебного предмета	15
3.1. Требования к материально-техническому обеспечению	15
3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы	16
4. Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета	17

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

1.1. Область применения рабочей программы

Рабочая программа учебного предмета ОУП.01.06. Математика и информатика является частью интегрированной образовательной программы в области искусства (далее – ИОП в ОИ) и составлена в соответствии с

-ФГОС СПО по специальности 52.02.01 Искусство балета;

- Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования.

Рабочая программа учебного предмета может быть использована в ГПОУ «Саратовский областной колледж искусств» для реализации ИОП в ОИ по специальности 52.02.01 Искусство балета.

1.2. Место учебного предмета в структуре интегрированной образовательной программы в области искусства

Учебный предмет ОУП.01.06. Математика и информатика относится к Предметной области «Математика и информатика» Общеобразовательного учебного цикла, реализующего федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования в рамках интегрированной образовательной программы по специальности 52.02.01 Искусство балета.

1.3. Цели и задачи учебного предмета - требования к результатам освоения учебного предмета

В результате освоения учебного предмета обучающийся должен обладать **общими компетенциями**, включающими в себя способность:

ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.

ОК 11. Использовать в профессиональной деятельности умения и знания, полученные обучающимися в ходе освоения учебных предметов и профильных учебных предметов федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.

Изучение предметной области «Математика и информатика» **должно обеспечить:**

сформированность представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики и информатики;

сформированность основ логического, алгоритмического и математического мышления;

сформированность умений применять полученные знания при решении различных задач;

сформированность представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления;

сформированность представлений о роли информатики и ИКТ в

современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете;

сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе; понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий;

принятие этических аспектов информационных технологий;

осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение информации.

Личностные:

Л.1. Проявлять российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордость за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов.

Л.2. Сформировать мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире.

Л.3. Сформировать основы саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности.

Л.4. Обладать навыками сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.

Л.5. Быть готовым и способным к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; выработать сознательное отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.

Л.6. Сформировать эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений.

Л.7. Осознанно выбирать будущую профессию и возможности реализации собственных жизненных планов; относиться к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.

Метапредметные:

М.1. Уметь 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.

М.2. Уметь продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности,

эффективно разрешать конфликты.

М.3. Владеть навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.

М.4. Быть готовым и способным к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.

М.5. Уметь использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.

М.6. Владеть языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства.

М.7. Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и средств их достижения.

Предметные:

П.1. Сформировать представления о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений.

П.2. Сформировать понятийный аппарат по основным разделам курса математики; знания основных теорем, формул и умение их применять; умение доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач.

П.3. Сформировать умения моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат.

П.4. Сформировать представления об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владеть умением характеризовать поведение функций, использовать полученные знания для описания и анализа.

П.5. Владеть умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.

1.4. Количество часов на освоение учебного предмета:

максимальной учебной нагрузки обучающегося – 111 часов, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося – 74 часа, самостоятельной работы обучающегося – 37 часов.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

2.1. Объем учебного предмета и виды учебной работы

Вид учебной работы	Количество часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	111
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	74
в том числе:	
теоретические занятия	35
практические занятия	33
контрольные работы	6
курсовая работа (проект) <i>не предусмотрено</i>	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	37
в том числе:	
домашняя работа	
самостоятельная работа на уроке	-
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) <i>не предусмотрено</i>	-
подготовка практикоориентированных работ проектного характера <i>не предусмотрено</i>	-
Итоговая аттестация в форме экзамена в IV семестре	

2.2 Тематический план и содержание учебного предмета

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, практические работы и самостоятельная работа обучающихся		Объем часов	Уровень усвоения
1	2		3	4
I семестр				
Раздел 1. Алгебра и геометрия				
Тема 1.1. Развитие понятия о числе. Корни и степени. Логарифмы. Уравнения и неравенства, методы их решения.	Содержание учебного материала		2	1
	1.	Действительные числа. Свойства арифметических действий с действительными числами. Сравнение действительных чисел. Арифметический корень натуральной степени. Степень с рациональным показателем и ее свойства. Вычисление выражений.		
	2.	Логарифмы и их свойства. Десятичные и натуральные логарифмы. Формула перехода одного основания логарифма к другому. Решение практических задач.		
	3.	Тождественные преобразования рациональных, иррациональных, степенных и логарифмических выражений. Вычисление выражений.		
	4.	Рациональные, иррациональные, и логарифмические уравнения и неравенства. Равносильность уравнений. Методы решения уравнений, неравенств и их систем.		
	Практические занятия		3	
	1.	Вычисление числовых выражений.		
	2.	Решение рациональных, иррациональных и логарифмических уравнений, неравенств и их систем.		
	3.	Решение практических задач.		
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Внеаудиторное самостоятельное решение рациональных, иррациональных и логарифмических уравнений, неравенств и их систем; решение практических задач. Составление кроссвордов.			
Тема 1.2. Функции. Числовые функции. Показательная и логарифмическая функции	Содержание учебного материала		2	2
	1.	Числовые функции. Свойства функций: четность, непрерывность, периодичность, возрастание и убывание, экстремумы, ограниченность, сохранение знака.		
	2.	Показательная функция, ее свойства и график Логарифмическая функция, ее свойства и график.		
	3.	Упражнения на формирование знаний свойств показательной и логарифмической функций. Решение практических задач.		

	Практические занятия		3	
	1.	Построение графиков функций. Исследование функций на экстремумы.		
	2.	Решение упражнений на формирование знаний свойств показательной и логарифмической функций.		
	3.	Тестирование по теме «Показательная и логарифмическая функции».		
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
Самостоятельное решение систем показательных уравнений и неравенств и упражнений на формирование знаний свойств логарифма и логарифмической функции. Решение практических задач.				
Тема 1.3. Тригонометрические функции, формулы, уравнения	Содержание учебного материала		3	3
	1.	Синус, косинус и тангенс числового аргумента. Тригонометрические тождества. Формулы сложения. Синус, косинус и тангенс двойного и половинного аргумента. Сумма, разность и произведение синусов и косинусов. Формулы приведения.		
	2.	Тригонометрические функции. Область определения, множество значений, четность, нечетность, периодичность тригонометрических функций. Свойства и графики функций $y = \cos x$, $y = \sin x$, $y = \operatorname{tg} x$ и $y = \operatorname{ctg} x$.		
	3.	Тождественные преобразования тригонометрических выражений		
	4.	Тригонометрические уравнения и неравенства. Методы их решения.		
	Практические занятия		3	
	Решение упражнений на тождественные преобразования тригонометрических выражений на формирование знаний свойств тригонометрических функций и умений строить их графики по свойствам, решать тригонометрические уравнения и неравенства.			
	Контрольный урок. Контрольная работа		1	
	Письменная контрольная работа по теме «Тригонометрические функции, формулы и уравнения».			
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Письменное сообщение по теме «Обратные тригонометрические функции». Внеаудиторное самостоятельное решение упражнений на вычисление значений тригонометрических выражений. Построение и преобразование графиков тригонометрических функций. Внеаудиторное самостоятельное решение систем тригонометрических уравнений.			
	II семестр			
Тема 1.4. Производная	Содержание учебного материала		2	2

	1.	Производная, ее геометрический и физический смысл. Уравнение касательной. Производная степенной функции.		
	2.	Правила дифференцирования. Производные элементарных функций.		
	3.	Возрастание и убывание функций. Экстремумы функций. Применение производной к исследованию функций. Построение графиков функций		
	4.	Обобщение и систематизация знаний производной и ее геометрического смысла.		
	5.	Решение задач на наибольшее и наименьшее значение.		
	Практические занятия		4	
	Решение упражнений по обобщению и систематизации знаний производной и ее геометрического смысла и на формирование умений применять производную к исследованию функций и построению их графиков. Решение практических задач на нахождение наибольшего и наименьшего значения.			
	Контрольная работа		1	
	Контрольная работа по темам: Функции. Применение производной к исследованию функций.			
	Самостоятельная работа обучающихся		3	
	Внеаудиторное самостоятельное решение упражнений на формирование знаний геометрического смысла производной. Домашняя письменная контрольная работа на исследование функции построение ее графика с применением производной. Составление кроссворда или презентации на тему: «Применение производной».			
Тема 1.5. Первообразная и интеграл	Содержание учебного материала		2	2
	1.	Первообразная. Правила нахождения первообразной. Неопределенный интеграл и его вычисление		
	2.	Площадь криволинейной трапеции. Определенный интеграл и его свойства. Формула Ньютона-Лейбница. Вычисление площади фигуры, ограниченной линиями с помощью интеграла.		
	Практические занятия		2	
	Вычисление площади фигур с помощью интегралов и решение упражнений на формирование умений применять определенный интеграл к решению практических задач			
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Внеаудиторное самостоятельное решение упражнений на формирование умений применять определенный интеграл к решению практических задач. Решение задач на вычисление площади фигуры, ограниченной линиями.			

Тема 1.6. Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей в пространстве	Содержание учебного материала		1	3
	1.	Параллельность прямых, прямой и плоскости. Параллельность плоскостей.		
	2.	Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонные. Перпендикулярность плоскостей. Изображение пространственных фигур в плоскости рисунка		
	Практические занятия		1	
	Упражнения на формирование умений описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве			
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
Внеаудиторное самостоятельное решение упражнений на формирование умений описывать взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве и анализировать в простейших случаях взаимное расположение объектов в пространстве				
Тема 1.7. Многогранники	Содержание учебного материала		1	3
	1.	Понятие многогранника, геометрического тела. Правильные многогранники. Призма, ее свойства и формула вычисления площади поверхности призмы		
	2.	Пирамида, ее свойства и формула вычисления площади поверхности пирамиды		
	3.	Решение геометрических задач.		
	Практические занятия		2	
	Упражнения на формирование умений изображать основные многогранники; выполнять чертежи по условиям задач; решать простейшие стереометрические задачи на нахождение площадей; использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы.			
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Внеаудиторное самостоятельное решение упражнений на формирование умений распознавать на чертежах и моделях пространственные формы и соотносить трехмерные объекты с их описаниями, изображениями.			
Тема 1.8. Тела вращения	Содержание учебного материала		1	2
	1.	Цилиндр, конус и их элементы. Площадь поверхности цилиндра и конуса		
	2.	Шар и сфера. Уравнение сферы. Площадь сферы. Нахождение площадей поверхности тел вращения		
	Практические занятия		1	
	Изображать основные круглые тела; выполнять чертежи по условиям задач; решать простейшие стереометрические задачи на нахождение площадей поверхности тел			

	вращения; использовать при решении стереометрических задач планиметрические факты и методы;			
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
	Внеаудиторное самостоятельное решение задач практического характера.			
Тема 1.9. Объемы тел	Содержание учебного материала		1	3
	1.	Объем прямоугольного параллелепипеда, прямой и наклонной призмы и пирамиды.		
	2.	Объем цилиндра, конуса и шара. Применение формул вычисления объема тел.		
	3.	Решение геометрических задач.		
	Практические занятия		1	
	Упражнения на вычисление объема прямоугольного параллелепипеда, призмы, пирамиды, цилиндра, конуса, шара;			
	Контрольный урок. Контрольная работа: Расчетная работа по темам «Многогранники. Тела вращения. Объемы тел»		1	
	Самостоятельная работа обучающихся		2	
Внеаудиторное самостоятельное решение упражнений на формирование умений использовать теоретические знания к решению практических задач на вычисление объемов тел.				
Раздел 2. Информатика				
	III семестр			
Тема 2.1. Информатика и информационные процессы	Содержание учебного материала		2	1
	1.	Техника безопасности и гигиенические требования при использовании ИКТ технологии.		
	2.	Понятие информации. Способы представления информации Архитектура ЭВМ		
		Социальная информатика	2	
	Практические занятия			
	Наглядное рассмотрение архитектуры компьютера по представлению информации в компьютере			
	Самостоятельная работа обучающихся		3	
Написание реферата на тему: «Виды информации» Работа в сети Интернет.				
Тема 2.2. Компьютерные технологии представления информации	Содержание учебного материала		3	2
	1.	Системы счисления используемые в ЭВМ		
	2.	Операционная и файловая системы		
	3.	Алгоритмы.		

	4.	Введение в язык программирования		
	Практические занятия		2	
	Работа по переводу чисел, решение алгоритмических задач на языке программирования.			
	Самостоятельная работа обучающихся		3	
	Перевод чисел из одной системы счисления в другую по заданию преподавателя. Создание презентации на тему «Алгоритм»			
Тема 2.3. Программное обеспечение	Содержание учебного материала		4	
	1.	Операционная система и оболочки.		
	2.	Классификация программного обеспечения		
	3.	Антивирусные программы		
	Практические занятия:		2	
	Работа с антивирусными программами			
	Контрольный урок. Контрольная работа: «Программное обеспечение»		1	
	Самостоятельная работа обучающихся: доклады о разновидностях прикладных программ		3	
	IV семестр			
Тема 2.4. Коммуникационные технологии	Содержание учебного материала		3	2
	1.	Глобальная компьютерная среда Интернет.		
	2.	Информационное общество.		
	Практические занятия		2	
	Работа с браузером. Создание электронного письма. Поиск информации в Интернете.			
	Самостоятельная работа обучающихся		3	
	Подготовка сообщений на тему: «Глобальная компьютерная сеть Интернет», «Основные этические правила общения в чатах и форумах»			
Тема 2.5. Логические основы работы компьютера.	Содержание учебного материала		2	
	1.	Алгебра логики.		
	2.	Логические элементы компьютера.		
	3.	Логические задачи.		
	Практические занятия		2	
	Преобразование логических выражений. Построение логических схем. Решение логических задач.			
	Контрольная работа: «Логические основы работы компьютера».		1	

	Самостоятельная работа обучающихся		3	
	Подготовка сообщения по теме «Основы формирования логического мышления». Решение практических задач. Составление кроссворда по теме «Логика».			
Тема 2.6 Средства и технологии создания и преобразования информационных объектов	Содержание учебного материала		4	
	1.	Технологии обработки графической, текстовой информации		
	2.	Технологии обработки числовой информации		
	3.	Технологии хранения, поиска и сортировки информации		
	4.	Мультимедийные технологии.		
	Практические занятия		4	
	Работа в программах: MS Word, MS Excel, MS Power Point и т.д.			
	Самостоятельная работа обучающихся		3	
	Создание поздравительной открытки к празднику в программе MS Word. С помощью программы MS Excel создать документ «Мое расписание». Нарисовать изображение в графическом редакторе Paint на произвольную тему			
	Контрольная работа: «Мультимедийные технологии»		2	
Максимальная нагрузка обучающегося – 111 часов, аудиторных занятий – 74 часа, самостоятельная работа – 37 часов				

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

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

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

3.1. Требования к материально-техническому обеспечению

Реализация программы учебного предмета осуществляется в кабинете математики и информатики.

Оборудование учебного кабинета:

- посадочные места по количеству обучающихся;
- рабочее место преподавателя;
- компьютеры;
- специализированная доска;
- учебно-методический комплекс;
- учебники;
- дополнительная литература;
- шкафы для оборудования;
- устройства и средства, обеспечивающие технику безопасности.

Технические средства обучения:

компьютерный класс в локальной сети, обеспечивает функционирование телекоммуникационной сети, дающей выход в Интернет;

периферийное, демонстрационное оборудование, сопрягаемое с ПК (принтер, сканер, модем, проектор, веб-камера, акустические колонки, наушники, микрофон); отраслевое оборудование.

Программное обеспечение		
№ п/п	инструменты учебной деятельности	наименование программ
1.	Операционная система	Microsoft Windows
2.	Офисный пакет	Microsoft Office
3.	Почтовый клиент	Microsoft Outlook
4.	Антивирусная программа	Касперский, Dr. Web
5.	Программа - архиватор	7-Zip Пробная версия WinRAR,
6.	Программа обработки фотографий и изображений	Paint Диспетчер рисунков Microsoft Office
7.	Мультимедиа - проигрыватель	Windows Media
8.	Программа для проведения видеомонтажа и сжатия видеофайлов	Window Movie Maker,
9.	Редактор веб - страниц	Notepad++
10.	Браузер	Internet Explorer, Google chrome
11.	Система управления базами данных, обеспечивающая необходимыми требованиями (в составе Microsoft Office)	MS Access
12.	Программа - переводчик, многоязычный электронный словарь	Online-переводчик текста компании PROMT
13.	Система программирования	Python
14.	Клавиатурный тренажер	RapidTyping

3.2. Информационное обеспечение обучения

Перечень учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы

Основные источники:

1. Башмаков, М.И. Математика: учебник: Рекомендовано ФГАУ «ФИРО». — 7-е изд., стер., - М.: ОИЦ «Академия», 2020.
2. Цветкова, М.С. Информатика: учебник для использования в учебном процессе образовательных учреждений СПО. - 6-е изд., стер. - М.: Академия, 2020. - 349 с.

Дополнительные источники:

Математика

1. Александрова, Л.А. Алгебра и начала математического анализа. 10 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных учреждений / Л. А. Александрова; под ред. А.Г. Мордковича. — 4-е изд., испр. и доп. — М.: Мнемозина, 2008. — 127 с.
2. Александрова, Л.А. Алгебра и начала математического анализа. 11 класс. Самостоятельные работы для учащихся общеобразовательных учреждений / Л.А. Александрова; под ред. А. Г. Мордковича. — 4-е изд., испр. и доп. — М.: Мнемозина, 2009. — 100 с.
3. Алгебра и начала анализа: учеб. для 10 – 11 кл. общеобразоват. учреждений/ А.Н. Колмогоров, А.М. Абрамов, Ю.П. Дудницын и др.; под ред. А.Н. Колмогорова. — 17-е изд. — М.: Просвещение, 2008. — 384 с.
4. Атанасян, Л.С. Геометрия, 10 – 11: учеб. для общеобразоват. учреждений / Л.С. Атанасян, В.Ф. Бутузов, С.Б. Кадомцев и др. — 15-е изд., — М.: Просвещение, 2006. — 256 с. — Гриф Минобр.
5. Богомоллов, Н.В. Математика: учеб. для ссузов / Н. В. Богомоллов, П. И. Самойленко. — 7-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2010 — 395 с.
6. Богомоллов, Н.В. Сборник задач по математике: учеб. пособие для ссузов / Н.В. Богомоллов. — 5-е изд., стереотип. — М.: Дрофа, 2009. — 204 с.
7. Колягин, Ю.М. Алгебра и начала математического анализа: учеб. А45 для 10 кл. общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин; под ред. А. Б. Жижченко. — М.: Просвещение, 2008. — 368 с. — Гриф Минобр.
8. Колягин, Ю.М. Алгебра и начала математического анализа: учеб. А45 для 11 кл. общеобразоват. учреждений: базовый и профил. уровни / Ю.М. Колягин, М.В. Ткачева, Н.Е. Федорова, М.И. Шабунин; под ред. А.Б. Жижченко. — М.: Просвещение, 2009. — 336 с. — Гриф Минобр.
9. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч. Ч. 1. Учебник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / А.Г. Мордкович. — 10-е изд., стер. — М.: Мнемозина, 2009. — 399 с.
10. Мордкович, А.Г. Алгебра и начала математического анализа. 10-11 классы. В 2 ч. Ч. 2. Задачник для учащихся общеобразовательных учреждений (базовый уровень) / А.Г. Мордкович и др.; под ред. А.Г. Мордковича. — 10-е

изд., стер. – М.: Мнемозина, 2009. – 239 с.

11. Тихомиров, В. М. Рассказы о максимумах и минимумах. – 2-е изд., исправленное. – М.: МЦНМО, 2006. – 200 с.

Информатика

1. Иванова, И.А. Информатика. 10 класс: Практикум / И.А. Иванова. – Саратов, Лицей, 2005. – 108 с.
2. Иванова, И.А. Информатика. 11 класс: Практикум/ И.А. Иванова. – Саратов, Лицей, 2005. – 112 с.
3. Информатика и ИКТ. Задачник – практикум в 2 т. / под ред. И.Г.Семакина, Е.К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2006 г. – 294 с.
4. Информатика. Сборник задач по курсу информатики. 10-11 классы / под ред. Л.И. Белоусовой. – М.: Экзамен, 2007. – 256 с.
5. Информатика: тесты к олимпиадам и итоговому тестированию / авт.-сост. А.Ф. Чернов, А.А. Чернов. – Волгоград: Учитель, 2006. – 233 с.
6. Ларина, Э.С. Информатика. Проектная деятельность. 9-11 классы / Э.С. Ларина. – Волгоград: Учитель, 2009. – 155 с.
7. Симонович, С.В. Компьютер в вашей школе. Компьютер. Информатика. Интернет. Учебное пособие / С.В. Симонович. – М.: АСТ – ПРЕСС, Инфорком-Пресс, 2001. – 336 с.
8. Соколова, О.Л. Универсальные поурочные планы по информатике: 10 класс / О.Л. Соколова. – М.: ВАКО, 2007. – 400 с.
9. Угринович, Н.Д. Информатика и информационные технологии. Учебник для 10-11 классов / Н.Д. Угринович. – 4-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 511 с.
10. Угринович, Н.Д. Информатика / Л.Л. Босова, И.Н. Михайлова, Н.Д. Угринович. – 5-е изд. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. – 394 с.
11. Угринович, Н.Д. Практикум по информатике и информационным технологиям / Н.Д. Угринович, Л.Л. Босова, Н.И. Михайлова. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний- 2-е изд., испр. – М.: 2004. – 394 с.
12. Шарыгин, И.Ф. Информатика, 11 класс. Поурочные планы по учебнику Н.Д. Угриновича «Информатика и информационные технологии. 10-11 классы». / Сост. Е.А. Егоров. – Волгоград: ИТД «Корифей».2007 – 112 с.

Интернет-ресурсы:

1. Электронно-библиотечная система ЛАНЬ (www.e.lanbook.com)
2. Электронная библиотека АКАДЕМИЯ (www.academia-library.ru)

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Контроль и оценка результатов освоения учебного предмета осуществляется преподавателем в процессе проведения устного опроса, тестирования, практических занятий, контрольных уроков, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, проектов, исследований.

Итоговая форма контроля – экзамен в IV семестре.

Общие компетенции	Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки результатов обучения
<p>ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.</p> <p>ОК 11. Использовать в профессиональной деятельности умения и знания, полученные обучающимися в ходе освоения учебных предметов и профильных учебных предметов федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования.</p>	<p>Изучение предметной области «Математика и информатика» должно обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> •сформированность представлений о социальных, культурных и исторических факторах становления математики и информатики; •сформированность основ логического, алгоритмического и математического мышления; •сформированность умений применять полученные знания при решении различных задач; •сформированность представлений о математике как части общечеловеческой культуры, универсальном языке науки, позволяющем описывать и изучать реальные процессы и явления; •сформированность представлений о роли информатики и ИКТ в современном обществе, понимание основ правовых аспектов использования компьютерных программ и работы в Интернете; •сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе; понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий; •принятие этических аспектов информационных технологий; •осознание ответственности людей, вовлеченных в создание и использование информационных систем, распространение информации. 	<p>устный опрос;</p> <ul style="list-style-type: none"> -письменное тестирование; - контрольные работы; - проверка индивидуального задания; - практические задания; - составление схем, таблиц; - решение задач; - письменный опрос. <p>Методы оценки результатов обучения:</p> <ul style="list-style-type: none"> - мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; - накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая оценка; - традиционная система оценок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая оценка.

Личностные, метапредметные и предметные результаты обучения

Результаты обучения	Критерии оценки	Методы оценки
<p>Л.1. Проявлять российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувство ответственности перед Родиной, гордость за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов.</p> <p>Л.2. Сформировать мировоззрение, соответствующее современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире.</p> <p>Л.3. Сформировать основы саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности.</p> <p>Л.4. Обладать навыками сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.</p> <p>Л.5. Быть готовым и способным к образованию, в том числе самообразованию, на протяжении всей жизни; выработать сознательное</p>	<p>Критерии оценки устных ответов: Оценка «Отлично» – полно раскрыто содержание материала в объеме, предусмотренном программой и учебником; материал изложен грамотным языком, в определенной логической последовательности; точно использована математическая терминология и символика, правильно выполнены рисунки, чертежи, графики, сопутствующие ответу; показано умение иллюстрировать теорию конкретными примерами, применять ее в новой ситуации при выполнении практического задания; продемонстрировано знание теории ранее изученных сопутствующих тем, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков; ответ самостоятельный, без наводящих вопросов преподавателя; возможны одна – две неточности при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, которые студент легко исправил после замечания преподавателя. Оценка «Хорошо» – если ответ удовлетворяет в основном требованиям на оценку «5», но при этом имеет один из недостатков: в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившее математическое содержание ответа; допущены один – два</p>	<p>устный опрос; - письменное тестирование; - контрольные работы; - проверка индивидуального задания; - практические задания; - составление схем, таблиц; - решение задач; - письменный опрос. Методы оценки результатов обучения: - мониторинг роста творческой самостоятельности и навыков получения нового знания каждым обучающимся; - накопительная система баллов, на основе которой выставляется итоговая оценка - традиционная система оценок в баллах за каждую выполненную работу, на основе которых выставляется итоговая оценка.</p>

<p>отношение к непрерывному образованию как условию успешной профессиональной и общественной деятельности.</p> <p>Л.6. Сформировать эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений.</p> <p>Л.7. Осознанно выбирать будущую профессию и возможности реализации собственных жизненных планов; относиться к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.</p> <p>Метапредметные:</p> <p>М.1. Уметь 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.</p> <p>М.2. Уметь продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты.</p> <p>М.3. Владеть навыками познавательной, учебно-исследовательской и проектной деятельности,</p>	<p>недочета при освещении основного содержания ответа, исправленные после замечания преподавателя; допущены ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов или в выкладках, легко исправленные после замечания преподавателя.</p> <p>Оценка «Удовлетворительно»-неполно раскрыто содержание материала (содержание изложено фрагментарно, не всегда последовательно), но показано общее понимание вопроса и продемонстрированы умения, достаточные для усвоения программного материала; имелись затруднения или допущены ошибки в определении математической терминологии, чертежах, выкладках, исправленные после нескольких наводящих вопросов преподавателя; студент не справился с применением теории в новой ситуации при выполнении практического задания, но выполнил задания обязательного уровня сложности по данной теме; при достаточном знании теоретического материала выявлена недостаточная сформированность основных умений и навыков.</p> <p>Оценка «Неудовлетворительно»-не раскрыто основное содержание учебного материала; обнаружено незнание студентом большей или наиболее</p>	
--	---	--

<p>навыками разрешения проблем; способность и готовность к самостоятельному поиску методов решения практических задач, применению различных методов познания.</p> <p>М.4. Быть готовым и способным к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников.</p> <p>М.5. Уметь использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности.</p> <p>М.6. Владеть языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства.</p> <p>М.7. Владеть навыками познавательной рефлексии как осознания совершаемых действий и мыслительных процессов, их результатов и оснований, границ своего знания и незнания, новых познавательных задач и</p>	<p>важной части учебного материала; допущены ошибки в определении понятий, при использовании математической терминологии, в рисунках, чертежах или графиках, в выкладках, которые не исправлены после нескольких наводящих вопросов учителя.</p> <p>Критерии оценки письменной работы: Оценка «Отлично», если: работа выполнена полностью; - в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок; - в решении нет математических ошибок (возможна одна неточность, описка, которая не является следствием незнания или непонимания учебного материала).</p> <p>Оценка «Хорошо» ставится в следующих случаях: - работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны (если умение обосновывать рассуждения не являлось специальным объектом проверки); - допущены одна ошибка или есть два – три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках (если эти виды работ не являлись специальным объектом проверки).</p> <p>Оценка «Удовлетворительно» ставится, если: - допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по</p>	
--	---	--

<p>средств их достижения.</p> <p>Предметные:</p> <p>П.1. Сформировать представления о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;</p> <p>П.2. Сформировать понятийный аппарат по основным разделам курса математики; знания основных теорем, формул и умение их применять; умение доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;</p> <p>П.3. Сформировать умения моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;</p> <p>П.4. Сформировать представления об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владеть умением характеризовать поведение функций, использовать полученные знания для описания и анализа.</p> <p>П.5. Владеть умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению</p>	<p>проверяемой теме.</p> <p>Оценка</p> <p>«Неудовлетворительно»</p> <p>ставится, если:</p> <ul style="list-style-type: none"> - допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает обязательными умениями по данной теме в полной мере 	
--	--	--