Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Лысьвенский филиал федерального государственного автономного образовательного учреждения высшего образования «Пермский национальный исследовательский политехнический университет»

УТВЕРЖДАЮ
Доцент с исл. обязанностей зав. кафедрой ТД

Т.О. Сошина

« 18 » 01 2025 г

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по учебному предмету

МАТЕМАТИКА

Приложение к рабочей программе учебного предмета

основной профессиональной образовательной программы подготовки специалистов среднего звена по специальности СПО 09.02.07 Информационные системы и программирование

(базовая подготовка)

Фонд оценочных средств разработан на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации «9» декабря 2016 г. № 1547 по специальности 09.02.07 Информационные системы и программирование;
- рабочей программы учебного предмета *Математика*, утвержденной « 18 » 2025 г.

Разработчик: преподаватель В.Р. Зайникова

Фонд оценочных средств рассмотрен и одобрен на заседании предметной (цикловой) комиссии Ecmecmвeннонаучных дисциплин (ПЦК ЕНД) «11 » 22 2025 г., протокол № 6.

Председатель ПЦК ЕНД

М.Н. Апталаев

ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

В результате освоения учебного предмета Математика обучающийся должен обладать следующими результатами обучения: личностными, метапредметными и предметными.

	T	
Код и наименование	Планируемые результат	ы освоения учебного предмета
формируемых компетенций	Общие	Дисциплинарные (предметные)
ОК 01 Выбирать спо-	В части трудового	- владеть методами доказательств, ал-
собы решения задач	воспитания:	горитмами решения задач; умение
профессиональной	- готовность к труду, осознание	формулировать определения, аксиомы
деятельности приме-	ценности мастерства,	и теоремы, применять их, проводить
нительно к различным	трудолюбие;	доказательные рассуждения в ходе
контекстам	- готовность к активной	решения задач;
	деятельности технологической и	- уметь оперировать понятиями: сте-
	социальной направленности,	пень числа, логарифм числа; умение
	способность инициировать,	выполнять вычисление значений и
	планировать и самостоятельно	преобразования выражений со степе-
	выполнять такую деятельность;	нями и логарифмами, преобразования
	- интерес к различным сферам	дробно-рациональных выражений;
	профессиональной	- уметь оперировать понятиями: ра-
	деятельности,	циональные, иррациональные, показа-
	Овладение универсальными	тельные, степенные, логарифмические,
	учебными познавательными	тригонометрические уравнения и не-
	действиями:	равенства, их системы;
	а) базовые логические действия:	- уметь оперировать понятиями: функ-
		ция, непрерывная функция, производ-
	- самостоятельно	ная, первообразная, определенный ин-
	формулировать и актуализировать проблему,	теграл; уметь находить производные
	рассматривать ее всесторонне;	элементарных функций, используя
		справочные материалы; исследовать в
	- устанавливать существенный	простейших случаях функции на мо-
	признак или основания для	нотонность, находить наибольшие и
	сравнения, классификации и	наименьшие значения функций; стро-
	обобщения;	ить графики многочленов с использо-
	- определять цели деятельности,	ванием аппарата математического ана-
	задавать параметры и критерии	

их достижения;

- выявлять закономерности и противоречия в рассматриваемых явлениях;
- вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям, оценивать риски последствий деятельности;
- развивать креативное мышление при решении жизненных проблем
- **б)** базовые исследовательские действия:
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и
 актуализировать задачу,
 выдвигать гипотезу ее решения,
 находить аргументы для
 доказательства своих
 утверждений, задавать
 параметры и критерии решения;
- анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;
- уметь переносить знания в

- лиза; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами;
- уметь решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами); составлять выражения, уравнения, неравенства и их системы по условию задачи, исследовать полученное решение и оценивать правдоподобность результатов;
- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; уметь извлекать, интерпретировать информацию,

познавательную и практическую области жизнедеятельности;

- уметь интегрировать знания из разных предметных областей;
- выдвигать новые идеи, предлагать оригинальные подходы и решения; и способность их использования в познавательной и социальной практике

представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;

- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; умение вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между прямыми, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями; умение использовать при решении задач изученные факты и теоремы планиметрии; умение оценивать размеры объектов

окружающего мира;

- уметь оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;
- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол

между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;

- уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки

ОК 02 Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности

В области ценности научного познания:

- сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, способствующего осознанию своего места в поликультурном мире;
- совершенствование языковой и читательской культуры как средства взаимодействия между людьми и познания мира;
- осознание ценности научной деятельности, готовность осуществлять проектную и исследовательскую деятельность индивидуально и в группе.

Овладение универсальными учебными познавательными - уметь оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции; умение строить графики изученных функций, использовать графики при изучении процессов и зависимостей, при решении задач из других учебных предметов и задач из реальной жизни; выражать формулами зависимости между величинами

действиями: в) работа с информацией: - владеть навыками получения информации из источников разных типов, самостоятельно осуществлять поиск, анализ, систематизацию и интерпретацию информации различных видов и форм представления; - создавать тексты в различных форматах с учетом назначения информации и целевой аудитовыбирая рии, оптимальную форму представления и визуализации; - оценивать достоверность, легитимность информации, ее соответствие правовым и морально-этическим нормам; - использовать средства информационных и коммуникационных технологий в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, ресурсосбережения, правовых и этических норм, норм информационной безопасности; - владеть навыками распознавания и защиты информации, информационной безопасности

ОК 03 Планировать и

области

личности

духовно-

- уметь оперировать понятиями: ра-

реализовывать собственное профессиональное и личностное развитие, предпринимательскую деятельность в профессиональной сфере, использовать знания пофинансовой грамотности в различных жизненных ситуациях

нравственного воспитания:

- сформированность нравственного сознания, этического поведения;
- способность оценивать ситуацию и принимать осознанные решения, ориентируясь на морально-нравственные нормы и ценности;
- осознание личного вклада в построение устойчивого будущего;
- ответственное отношение к своим родителям и (или) другим членам семьи, созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни в соответствии с традициями народов России;

Овладение универсальными регулятивными действиями:

- а) самоорганизация:
- самостоятельно осуществлять познавательную деятельность, выявлять проблемы, ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- самостоятельно составлять план решения проблемы с учетом имеющихся ресурсов, собственных возможностей и предпочтений;

- циональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- уметь оперировать понятиями: многогранник. сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; уметь распознавать симметрию в пространстве; уметь распознавать правильные многогранники;
- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками

- давать оценку новым ситуациям; способствовать формированию и проявлению широкой эрудиции в разных областях знаний, постоянно повышать свой образовательный и культурный уровень;
- **б)** самоконтроль: использовать приемы рефлексии для оценки ситуации, выбора верного решения;
- уметь оценивать риски и своевременно принимать решения по их снижению;
- в) эмоциональный интеллект, предполагающий сформированность: внутренней мотивации, включающей стремление к достижению цели и успеху, оптимизм, инициативность, умение действовать, исходя из своих возможностей;
- эмпатии, включающей способность понимать эмоциональное состояние других, учитывать его при осуществлении коммуникации, способность к сочувствию и сопереживанию;
- социальных навыков, включающих способность выстраивать отношения с другими людьми, заботиться, проявлять интерес и разрешать конфликты

ОК 04 Эффективно

готовность к саморазвитию, са-

- уметь оперировать понятиями: слу-

взаимодействовать и работать в коллективе и команде

мостоятельности и самоопределению;

-овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- б) совместная деятельность:
- понимать и использовать преимущества командной и индивидуальной работы;
- принимать цели совместной деятельности, организовывать и координировать действия по ее достижению: составлять план действий, распределять роли с учетом мнений участников обсуждать результаты совместной работы;
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- осуществлять позитивное стратегическое поведение в различных ситуациях, проявлять творчество и воображение, быть инициативным.

Овладение универсальными регулятивными действиями:

г) принятие себя и других людей: чайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;

- уметь свободно оперировать понятиями: график функции, обратная функция, композиция функций, линейная функция, квадратичная функция, степенная функция с целым показателем, тригонометрические функции, обратные тригонометрические функции, показательная и логарифмическая функции; уметь строить графики функций, выполнять преобразования графиков функций

- принимать мотивы и аргументы других людей при анализе результатов деятельности;
- признавать свое право и право других людей на ошибки;
- развивать способность понимать мир с позиции другого человека

ОК 05 Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста

В области эстетического воспитания:

- эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, труда и общественных отношений;
- способность воспринимать различные виды искусства, традиции и творчество своего и других народов, ощущать эмоциональное воздействие искусства;
- убежденность в значимости для личности и общества отечественного и мирового искусства, этнических культурных традиций и народного творчества;
- готовность к самовыражению в разных видах искусства, стремление проявлять качества творческой личности;

Овладение универсальными коммуникативными действиями:

- уметь оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора; умение извлекать, интерпретировать информацию, представленную в таблицах, на диаграммах, графиках, отражающую свойства реальных процессов и явлений; представлять информацию с помощью таблиц и диаграмм; исследовать статистические данные, в том числе с применением графических методов и электронных средств;
- уметь оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
- уметь использовать при решении задач изученные факты и теоремы пла-

а) общение:

- осуществлять коммуникации
 во всех сферах жизни;
- распознавать невербальные средства общения, понимать значение социальных знаков, распознавать предпосылки конфликтных ситуаций и смягчать конфликты;
- развернуто и логично излагать свою точку зрения с использованием языковых средств

ниметрии; умение оценивать размеры объектов окружающего мира

ОК 06 Проявлять гражданско-

патриотическую позицию, демонстрировать осознанное поведение на основе традиционных общечеловеческих ценностей, в том числе с учетом гармонизации межнациональных межрелигиозных отношений, применять стандарты антикоррупционного поведения

- осознание обучающимися российской гражданской идентичности;
- целенаправленное развитие внутренней позиции личности на основе духовнонравственных ценностей народов Российской Федерации, исторических национальнокультурных традиций, формирование системы значимых ценностно-смысловых установок, антикоррупционного мировоззрения, правосознания, экологичекультуры, способности ставить цели и строить жизненные планы;

В части гражданского воспитания:

 осознание своих конституционных прав и обязанностей,

- уметь оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число; находить с помощью изученных формул координаты середины отрезка, расстояние между двумя точками;
- уметь выбирать подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве; умение приводить примеры математических открытий российской и мировой математической науки;
- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов;

уважение закона и правопорядка;

- принятие традиционных национальных, общечеловеческих гуманистических и демократических ценностей;
- готовность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам;
- готовность вести совместную деятельность в интересах гражданского общества, участвовать в самоуправлении в общеобразовательной организации и детско-юношеских организациях;
- умение взаимодействовать с социальными институтами в соответствии с их функциями и назначением;
- готовность к гуманитарной и волонтерской деятельности;
 патриотического воспитания:
- сформированность российской гражданской идентичности, патриотизма, уважения к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, свой язык и культуру, прошлое и настоящее многонационального народа России;

применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинаторные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях

- ценностное отношение к государственным символам, историческому и природному наследию, памятникам, традициям народов России, достижениям России в науке, искусстве, спорте, технологиях и труде;
- идейная убежденность, готовность к служению и защите Отечества, ответственность за его судьбу; освоенные обучающимися межпредметные понятия и универсальные учебные действия (регулятивные, познавательные, коммуникативные);
- способность их использования в познавательной и социальной практике, готовность к самостоятельному планированию и осуществлению учебной деятельности, организации учебного сотрудничества с педагогическими работниками и сверстниками, к участию в построении индивидуальной образовательной траектории;
- овладение навыками учебноисследовательской, проектной и социальной деятельности

ОК 07 Содействовать сохранению окружающей среды, ресурсосбережению, применять знания об

В части экологического воспитания:

активное неприятие действий,
 приносящих вред окружающей среде;

- уметь оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл; уметь находить производные элементарных функций, используя

изменении климата, принципы бережливого производства, эффективно действовать в чрезвычайных ситуациях

- умение прогнозировать неблагоприятные экологические последствия предпринимаемых действий, предотвращать их;
- расширение опыта деятельности экологической направленности.

Овладение универсальными учебными познавательными действиями:

- **б)** базовые исследовательские действия:
- разрабатывать план решения проблемы с учетом анализа имеющихся материальных и нематериальных ресурсов;
- осуществлять целенаправленный поиск переноса средств и способов действия в профессиональную среду;
- уметь переносить знания в познавательную и практическую области жизнедеятельности;
- давать оценку новым ситуациям, оценивать приобретенный опыт

- справочные материалы; исследовать в простейших случаях функции на монотонность, находить наибольшие и наименьшие значения функций; строить графики многочленов с использованием аппарата математического анализа; применять производную при решении задач на движение; решать практико-ориентированные задачи на наибольшие и наименьшие значения, на нахождение пути, скорости и ускорения;
- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;
- уметь вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы

- ПК 2.1 Разрабатывать требования к программным модулям на основе анализа проектной и технической документации на предмет взаимодейст-
- владеть навыками учебноисследовательской и проектной деятельности, навыками разрешения проблем;
- выявлять причинноследственные связи и актуализировать задачу, выдвигать ги-
- уметь оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события; уметь вычислять вероятность с использованием графических методов; применять формулы сложения и умножения вероятностей, комбинатор-

вия компонент	потезу ее решения, находить аргументы для доказательства своих утверждений, задавать параметры и критерии решения; - анализировать полученные в ходе решения задачи результаты, критически оценивать их достоверность, прогнозировать изменение в новых условиях;	ные факты и формулы при решении задач; оценивать вероятности реальных событий; знакомство со случайными величинами; умение приводить примеры проявления закона больших чисел в природных и общественных явлениях;
ПК 2.3 Выполнять от-	- создавать тексты в различных	-уметь выбирать подходящий изучен-
ладку программного	форматах с учетом назначения	ный метод для решения задачи, распо-
модуля с использова-	информации и целевой аудито-	знавать математические факты и ма-
нием специализиро-	рии, выбирая оптимальную	тематические модели в природных и
ванных программных	форму представления и визуали-	общественных явлениях, в искусстве;
средств	зации;	умение приводить примеры математи-
	- оценивать достоверность, ле-	ческих открытий российской и миро-
	гитимность информации, ее со-	вой математической науки.
	ответствие правовым и мораль-	- уметь оперировать понятиями: слу-
	но-этическим нормам;	чайный опыт и случайное событие,
	- использовать средства инфор-	вероятность случайного события;
	мационных и коммуникацион-	уметь вычислять вероятность с ис-
	ных технологий в решении ког-	пользованием графических методов;
	нитивных, коммуникативных и	применять формулы сложения и ум-
	организационных задач с со-	ножения вероятностей, комбинатор-
	блюдением требований эргоно-	ные факты и формулы при решении
	мики, техники безопасности, ги-	задач; оценивать вероятности реаль-
	гиены, ресурсосбережения, пра-	ных событий; знакомство со случай-
	вовых и этических норм, норм	ными величинами; умение приводить
	информационной безопасности;	примеры проявления закона больших
		чисел в природных и общественных
		явлениях
ПК 2.5 Производить	- уметь переносить знания в по-	- уметь оперировать понятиями: мно-
инспектирование	знавательную и практическую	гогранник, сечение многогранника,

компонент программного обеспечения на предмет соответствия стандартам кодирования области жизнедеятельности;

- предлагать новые проекты, оценивать идеи с позиции новизны, оригинальности, практической значимости;
- давать оценку новым ситуациям, вносить коррективы в деятельность, оценивать соответствие результатов целям

куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара; умение изображать многогранники и поверхности вращения, их сечения от руки, с помощью чертежных инструментов и электронных средств; умение распознавать симметрию в пространстве; умение распознавать правильные многогранники;

- уметь оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве; использовать отношение площадей поверхностей и объемов подобных фигур при решении задач;

1 МЕТОДЫ И ФОРМЫ КОНТРОЛЯ ОЦЕНИВАНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

- 1 Для текущего и рубежного контроля освоения личностных, метапредметных и предметных результатов используются следующие методы:
 - устный опрос;
 - контрольная работа;
 - наблюдение и оценка результатов практических занятий;
- экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета.
- 2 Формой промежуточной аттестации по учебному предмету является экзамен, который проводится в сроки, установленные учебным планом и определяемые календарным учебным графиком образовательного процесса.

Таблица 1 – Методы и формы контроля и оценивания элементов учебного предмета

THOUGHT AMOSTORO	Компетенции	Методы и	формы контроля	и оценивания
Элемент учебного		Текущий кон-	Рубежный	Промежуточная ат-
предмета		троль	контроль	тестация
РАЗДЕЛ 1 ВЕКТОРЫ				
Тема 1.1 Введение	ОК 01, ОК 02,	Устный опрос	Контрольная	
Тема 1.2 Координаты и векторы	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07 ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 2.5	Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета	работа	

РАЗДЕЛ 2 КОРНИ, С	ГЕПЕНИ, ЛОГАІ	РИФМЫ		
РАЗДЕЛ 2 КОРНИ, СТ Тема 2.1 Развитие понятия о числе	ГЕПЕНИ, ЛОГАІ OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 2.5	РИФМЫ Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета	Контрольная работа	
Тема 2.2 Корни	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета		
Тема 2.3 Степень	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета		

Тема 2.4 Логарифм. Логарифм числа	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета	
РАЗДЕЛ З УРАВНЕНІ	ИЯ И НЕРАВЕНО	CTBA	
Тема 3.1 Уравнения	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета	Контрольная работа
Тема 3.2 Неравенства	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета	

РАЗДЕЛ 4 ТРИГОНО	 МЕТРИЯ			
Тема 4.1 Основы тригонометрии	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета	Контрольная работа	
Тема 4.2 Тригоно- метрические урав- нения	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета		
Тема 4.3 Тригоно- метрические нера- венства	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета		

	-		
РАЗДЕЛ 5 ФУНКЦИИ		T **	70
Тема 5.1 Функции,	OK 01, OK 02,	Устный опрос	Контрольная работа
их свойства и графики	OK 03, OK 04, OK 05,	Наблюдение и	раоота
фики	OK 06, OK 07	оценка результатов практиче-	
	ПК 2.1, ПК 2.3,	ских занятий	
	ПК 2.5	Экспертная	
		оценка по ре-	
		зультатам на-	
		блюдения за	
		деятельностью	
		обучающегося в	
		процессе освое-	
		ния учебного предмета	
РАЗДЕЛ 6 НАЧАЛО М			
Тема 6.1 Числовые	OK 01, OK 02,	Устный опрос	Контрольная
последовательности	OK 03, OK 04, OK 05, OK 06,	Наблюдение и	работа
	OK 05, OK 00,	оценка результатов практиче-	
		ских занятий	
		Экспертная	
		оценка по ре-	
		зультатам на-	
		блюдения за	
		деятельностью	
		обучающегося в	
		процессе освоения учебного	
		предмета	
Т. (А.П.	010 01 010 02		
Тема 6.2 Предел по- следовательности	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04,	Устный опрос	
Спедовательности	OK 05, OK 04, OK 05, OK 06,	Наблюдение и оценка резуль-	
	OK 07	татов практиче-	
		ских занятий	
		Экспертная	
		оценка по ре-	
		зультатам на-	
		блюдения за	
		деятельностью	
		обучающегося в процессе освое-	
		ния учебного	
		предмета	
		_	

Така (2 П	OV 01 OV 02	Vorm	
Тема 6.3 Предел функции	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета	
Тема 6.4 Производ- ная	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета	
Тема 6.5 Первооб- разная и интеграл	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета	

	n a			
РАЗДЕЛ 7 ГЕОМЕТР		37 0	10	
Тема 7.1 Прямые и плоскости в про- странстве	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 2.5	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета	Контрольная работа	
Тема 7.2 Многогранники и круглые тела	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 2.5	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета		
Тема 7.3 Измерения в геометрии	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 06, OK 07, ПК 2.1, ПК 2.3, ПК 2.5	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета		

РАЗДЕЛ 8 ТЕОРИЯ ТИСТИКА	вероятности	и математич	ІЕСКАЯ СТА-
Тема 8.1 Элементы комбинаторики	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета	Контрольная работа
Тема 8.2 Вероятность	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета	
Тема 8.3 Математическая статистика	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета	

Тема 8.4 Представление данных (таблицы, диаграммы, графики)	OK 01, OK 02, OK 03, OK 04, OK 05, OK 07	Устный опрос Наблюдение и оценка результатов практических занятий Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета		
Раздел 9 Повторение з Тема 9.1 Повторение за курс математики	а курс математик ОК 01, ОК 02, ОК 03, ОК 04, ОК 05, ОК 06, ОК 07	Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета	Наблюдение и оценка результатов практических занятий	
Форма контроля				Экзамен

Текущий контроль усвоения материала

Текущий контроль усвоения материала проводится в форме устного опроса обучающихся по разделам учебного предмета.

Наблюдение и оценка результатов практических занятий

Типовые темы практических занятий приведены в РПД. Защита отчетов по практическим занятиям проводится индивидуально каждым обучающимся в форме собеседования.

Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета

Осуществляется как наблюдение за процессом деятельности обучающегося в режиме реального времени. Является качественной оценкой освоения учебного предмета, учитываемой при промежуточной аттестации.

Рубежный контроль

Рубежный контроль для комплексного личностных, метапредметных и предметных результатов проводится в форме контрольной работы (после изучения разделов учебного предмета).

2 РЕЗУЛЬТАТЫ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА, ПОДЛЕЖАЩИЕ ПРОВЕРКЕ ПРИ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

В результате промежуточной аттестации по учебному предмету осуществляется комплексная проверка следующих личностных, метапредметных и предметных результатов:

Показатели оценки результатов Уметь: Показатели оценки результатов
 оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа; оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл оперировать понятиями: функция, производная, первообразная, определенный интеграл оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, показательная функция, степен
логарифм числа; — оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; — оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл — оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, показательная функция, степенная функция, показательная функция, степенная функция, показательная функция, степенная функция, показательная функция, степенная
 оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, показательная функция, показательная функция, показательная функция, степенная
иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; — оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл — оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, показательная функция, показательная функция, показательная функция, степенная функция, показательная функция, степенная
логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы; нения и неравенства, их системы; нения и неравенства, их системы; умеет оперировать понятиями: функция, прерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл ная, определенный интеграл ная, определенный интеграл умеет оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, показательная функция, степенная
нения и неравенства, их системы; - оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл - оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная
 оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл оперировать понятиями: функция, производная, первообразная, определенный интеграл оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная
прерывная функция, производная, первообраз- ная, определенный интеграл ная, определенный интеграл ная, определенный интеграл умеет оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная
ная, определенный интеграл - оперировать понятиями: рациональная умеет оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, показательная функция, степенная
- оперировать понятиями: рациональная умеет оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, показательная функция, степенная
функция, показательная функция, степенная функция, показательная функция, степен
1 1 1 1 1 1 1
функция, логарифмическая функция, тригоно- функция, логарифмическая функция, триго
метрические функции, обратные функции; метрические функции, обратные функции;
- решать текстовые задачи разных типов умеет решать текстовые задачи разных типов
(в том числе на проценты, доли и части, на том числе на проценты, доли и части, на д
движение, работу, стоимость товаров и услуг, жение, работу, стоимость товаров и услуг,
налоги, задачи из области управления личными логи, задачи из области управления личным
и семейными финансами); семейными финансами);
- оперировать понятиями: среднее ариф- умеет оперировать понятиями: среднее ари
метическое, медиана, наибольшее и наимень- метическое, медиана, наибольшее и наиме
шее значения, размах, дисперсия, стандартное шее значения, размах, дисперсия, стандартное
отклонение числового набора; отклонение числового набора;
- оперировать понятиями: случайный умеет оперировать понятиями: случайный ог
опыт и случайное событие, вероятность слу- и случайное событие, вероятность случайно
чайного события; события;
- оперировать понятиями: точка, прямая, умеет оперировать понятиями: точка, прям
плоскость, пространство, двугранный угол, плоскость, пространство, двугранный уг
скрещивающиеся прямые, параллельность и скрещивающиеся прямые, параллельность
перпендикулярность прямых и плоскостей, перпендикулярность прямых и плоскост
угол между прямыми, угол между прямой и угол между прямыми, угол между прямой
плоскостью, угол между плоскостями, расстоя- плоскостью, угол между плоскостями, расст
ние от точки до плоскости, расстояние между ние от точки до плоскости, расстояние меж
прямыми, расстояние между плоскостями; прямыми, расстояние между плоскостями;
- оперировать понятиями: многогранник, умеет оперировать понятиями: многогранн
сечение многогранника, куб, параллелепипед, сечение многогранника, куб, параллелепип
призма, пирамида, фигура и поверхность вра- призма, пирамида, фигура и поверхность в

щения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения	щения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения
фигуры вращения, плоскость, касающаяся сфе-	фигуры вращения, плоскость, касающаяся сфе-
ры, цилиндра, конуса, площадь поверхности	ры, цилиндра, конуса, площадь поверхности
пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь	пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь
сферы, объем куба, прямоугольного паралле-	сферы, объем куба, прямоугольного паралле-
лепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, кону-	лепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, кону-
са, шара;	са, шара;
- оперировать понятиями: движение в	умеет оперировать понятиями: движение в
пространстве, подобные фигуры в пространст-	пространстве, подобные фигуры в пространст-
Be;	ве;
- вычислять геометрические величины	умеет вычислять геометрические величины
(длина, угол, площадь, объем, площадь по-	(длина, угол, площадь, объем, площадь поверх-
верхности), используя изученные формулы и	ности), используя изученные формулы и мето-
методы;	ды;
- оперировать понятиями: прямоугольная	умеет оперировать понятиями: прямоугольная
система координат, координаты точки, вектор,	система координат, координаты точки, вектор,
координаты вектора, скалярное произведение,	координаты вектора, скалярное произведение,
угол между векторами, сумма векторов, произ-	угол между векторами, сумма векторов, произ-
ведение вектора на число.	ведение вектора на число.
Знать:	
- методы доказательств, алгоритмы реше-	знает методы доказательств, алгоритмы реше-
ния задач	ния задач
- определения, аксиомы и теоремы, при-	знает определения, аксиомы и теоремы, приме-
менять их, проводить доказательные рассужде-	нять их, проводить доказательные рассуждения
ния в ходе решения задач	в ходе решения задач
- подходящий изученный метод для ре-	знает подходящий изученный метод для реше-
шения задачи, распознавать математические	ния задачи, распознавать математические фак-
факты и математические модели в природных и	ты и математические модели в природных и
общественных явлениях, в искусстве;	общественных явлениях, в искусстве;
- примеры математических открытий рос-	знает примеры математических открытий рос-
сийской и мировой математической науки.	сийской и мировой математической науки.

3 КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ

Критерии устного ответа

Критерии оценки	Оценка
обучающийся полно излагает материал (отвечает на вопрос), дает правильное определение основных понятий; обнаруживает понимание материала, может обосновать свои суждения, применить знания на практике, привести необходимые примеры не только из учебника, но и самостоятельно составленные; излагает материал последовательно и правильно с точки зрения норм литературного языка	Отлично
обучающийся дает ответ, удовлетворяющий тем же требованиям, что и для оценки «отлично», но допускает 1–2 ошибки, которые сам же исправляет, и 1–2 недочета в последовательности и языковом оформлении излагаемого	Хорошо
обучающийся обнаруживает знание и понимание основных положений данной темы, но излагает материал неполно и допускает неточности в определении понятий или формулировке правил; не умеет достаточно глубоко и доказательно обосновать свои суждения и привести свои примеры; излагает материал непоследовательно и допускает ошибки в языковом оформлении излагаемого	Удовлетворительно
обучающийся обнаруживает незнание большей части соответствующего вопроса, допускает ошибки в формулировке определений и правил, искажающие их смысл, беспорядочно и неуверенно излагает материал. Оценка «2» отмечает такие недостатки в подготовке, которые являются серьезным препятствием к успешному овладению последующим материалом	Неудовлетворительно

Критерии оценки практических занятий

- 1 активность работы на практическом занятии (выполнение всех заданий, предложенных преподавателем);
- 2 правильность ответов на вопросы (верное, четкое и достаточно глубокое изложение понятий, идей, и т.д.);
- 3 полнота и одновременно лаконичность ответа (ответ должен отражать основные теории и концепции по раскрываемому вопросу, содержать их критический анализ и сопоставление);
- 4 умение формулировать собственную точку зрения, грамотно аргументировать свою позицию по раскрываемому вопросу;
- 5 культура речи (материал должен быть изложен хорошим профессиональным языком, с грамотным использованием соответствующей системы понятий и терминов)

Критерии оценки практического задания

Критерии оценки	Оценка
– практическое задание выполнено в установленный срок с использова-	
нием рекомендаций преподавателя	
- показан высокий уровень знания изученного материала по заданной	
теме	
проявлен творческий подход	Отлично
 умение глубоко анализировать проблему и делать обобщающие практико-ориентированные выводы 	
 – работа выполнена без ошибок и недочетов или допущено не более одного недочета 	
 практическое задание выполнено в установленный срок с использованием рекомендаций преподавателя 	
 показан хороший уровень владения изученным материалом по заданной теме 	Хорошо
– работа выполнена полностью, но в ней допущено:	_
а) не более одной негрубой ошибки и одного недочета;	
б) или не более двух недочетов	
- практическое задание выполнено в установленный срок с частичным	
использованием рекомендаций преподавателя	
 продемонстрированы минимальные знания по основным темам изученного материала 	
 выполнено не менее половины работы или в ней допущены: а) не более двух грубых ошибок; 	Удовлетворительно
б) не более одной грубой ошибки и одного недочета;	
в) не более двух-трех негрубых ошибок;	
г) одна негрубая ошибка и три недочета;	
д) при отсутствии ошибок, 4-5 недочетов	
- число ошибок и недочетов превосходит норму, при которой может	
быть выставлена оценка «удовлетворительно» или если правильно вы-	
полнено менее половины задания	Неудовлетворительно
– если обучающийся не приступал к выполнению задания или правильно	
выполнил не более 10 процентов всех заданий	

Критерии оценивания контрольной работы

Критерии оценки	Оценка
– работе присутствуют все структурные элементы, вопросы раскрыты	
полно, изложение материала логично, выводы аргументированы, исполь-	Отлично
зована актуальная литература, работа правильно оформлена	
- в работе есть 2-3 незначительные ошибки, изложенный материал не	
противоречит выводам, в списке источников достаточное количество по-	Хорошо
зиций, нет грубых ошибок в оформлении	
- один из вопросов раскрыт не полностью, присутствуют логические и	
фактические ошибки, плохо прослеживается связь между ответом и вы-	Удовлетворительно
водами, в списке литературы много устаревших источников, допущены	у довлетворительно
существенные ошибки в оформлении	
- количество ошибок превышает допустимую норму, в работе отсутству-	
ют выводы или не хватает других структурных элементов, в списке лите-	Неудовлетворительно
ратуры недостаточно источников, работа оформлена не по требованиям	

Экспертная оценка по результатам наблюдения за деятельностью обучающегося в процессе освоения учебного предмета

Интегральная качественная оценка освоения учебного предмета, учитываемая при промежуточной аттестации.

Критерии оценки промежуточной аттестации

Изучение учебного предмета осуществляется в течение двух семестров.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена (2 семестр).

Экзамен по учебному предмету проводится в виде контрольной работы за весь учебный год.

К сдаче экзамена допускаются обучающиеся, выполнившие все отчетные работы и получившие по результатам текущей аттестации оценки не ниже «удовлетворительно».

Экзамен проводится по завершению курса изучения учебного предмета в форме контрольной работы за весь учебный год.

Основой для определения оценки на экзамене служит объём и уровень усвоения обучающимися материала, предусмотренного рабочей программой учебного предмета «Математика».

Критерии оценки	Оценка
Всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного программно-	
го материала, самостоятельно выполненные все предусмотренные про-	
граммой задания, глубоко усвоенные основная и дополнительная литера-	
тура, рекомендованная программой, активная работа на практических за-	
нятиях.	
Обучающийся разбирается в основных научных концепциях по изучае-	Отлично
мому учебному предмету, проявивший творческие способности и науч-	
ный подход в понимании и изложении учебного программного материа-	
ла.	
Ответ отличается богатством и точностью использованных терминов, ма-	
териал излагается последовательно и логично	
Достаточно полное знание учебно-программного материала.	
Обучающийся не допускает в ответе существенных неточностей, само-	
стоятельно выполнивший все предусмотренные программой задания, ус-	
воивший основную литературу, рекомендованную программой, активно	Хорошо
работавший на практических занятиях, показавший систематический ха-	
рактер знаний по учебному предмету, достаточный для дальнейшей уче-	
бы, а также способность к их самостоятельному пополнению	
Обучающийся показал знание основного учебно-программного материа-	
ла в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы	
по специальности, не отличавшийся активностью на практических заня-	
тиях, самостоятельно выполнивший основные предусмотренные про-	Удовлетворительно
граммой задания, однако допустивший погрешности при их выполнении	3 довлетворительно
и в ответе на дифференцированном зачете, но обладающий необходимы-	
ми знаниями для устранения под руководством преподавателя наиболее	
существенных погрешностей	

обучающийся обнаруживает пробелы в знаниях или отсутствие знаний по значительной части основного учебно - программного материала, не выполнивший самостоятельно предусмотренные программой основные задания, допустивший принципиальные ошибки в выполнении предусмотренных программой заданий, не отработавший основные практические занятия, допускающий существенные ошибки при ответе, и который не может продолжить обучение или приступить к профессиональной деятельности без дополнительных занятий по соответствующему учебному предмету

Неудовлетворительно

4 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО И РУБЕЖНОГО КОНТРОЛЯ ЗНА-НИЙ И УМЕНИЙ

Задания для оценки освоения РАЗДЕЛА 1 ВЕКТОРЫ

Обучающийся должен

знать:

- методы доказательств, алгоритмы решения задач;
- определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве;
 - примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

уметь:

оперировать понятиями: прямоугольная система координат, координаты точки, вектор, координаты вектора, скалярное произведение, угол между векторами, сумма векторов, произведение вектора на число.

Типовые вопросы для устного опроса

- 1. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами.
 - 2. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.
- 3. Компланарные векторы. Разложение вектора на составляющие. Правило параллелепипеда.
 - 4. Координаты вектора. Связь между координатами векторов и координатами точек.

Типовая контрольная работа Раздела 1

- **1.** Даны точки A(3; 4; -1) и B(-5; 6; -2). Найдите координаты вектора \overrightarrow{BA}
- **2.** Даны точки A(4; 5; 1) и B(0; 9; -8). Чему равен модуль вектора \overrightarrow{AB} ?
- **3.** Найдите координаты середины отрезка AB, если A(5;-5;-1) и B(7;-15;9).
- **4.** Чему равен модуль $\vec{a}(2\sqrt{3};3\sqrt{2};\sqrt{5})$
- **5.** Вычислить скалярное произведение векторов \vec{a} (2; -1,5;4) и \vec{b} (-3,5; 2; 0)

- **6.** Вычислить угол между векторами $\vec{a}(3;3;0)$ и $\vec{b}(3;0;0)$:
- 7. Даны векторы $\vec{a} \left(\frac{3}{5}; \frac{1}{3}; 1 \right)_{\text{И}} \vec{b} \left(\frac{1}{4}; \frac{3}{8}; \frac{1}{2} \right)$. Вычислить координаты вектора $\vec{m} = 15\vec{a} 8\vec{b}$.
- 8. Векторы \vec{a} и \vec{b} коллинеарные и заданны в виде $\vec{a} = \alpha \vec{i} 5 \vec{j} + 2 \vec{k}$ и $\vec{b} = -15 \vec{i} + \beta \vec{j} 10 \vec{k}$. α и β равны:
- **9.** Векторы \vec{a} и \vec{b} перпендикулярны и заданны в виде $\vec{a} = \vec{m} + 2\vec{j} 16\vec{k}$ и $\vec{b} = 5\vec{i} + 4\vec{m} + 13\vec{k}$. m равно:
- **10.** Даны векторы \vec{b} (8; 0; 6) и \vec{c} (0; 2; 4). Вычислите координаты вектора \vec{a} =(2 $\vec{b}\cdot\vec{b}$)(\vec{b} -2 \vec{c}):
 - **11.** Найдите проекции вектора на ось X, если |a| = 18, $\alpha = 60^{\circ}$
 - 12. Найдите $[a] \cdot [b] = 7$, [a] = 8, [b] = 7, $[a] = 60^0$
 - 13. Найдите $\overline{a} \cdot (3\overline{a} + \overline{b})$, если $|\overline{a}| = 6$, $|\overline{b}| = 3$, $\overline{a} \perp \overline{b}$
 - 14. Найдите $(\bar{a}-2\bar{b})\cdot(3\bar{a}+\bar{b})$, если $|\bar{a}|=2$, $|\bar{b}|=5$, $\cos\alpha=-1$

РАЗДЕЛ 2 КОРНИ, СТЕПЕНИ, ЛОГАРИФМЫ

Обучающийся должен

знать:

- методы доказательств, алгоритмы решения задач;
- подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве.

уметь:

- оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа;
- оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная
 функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции.

Типовые вопросы для устного опроса

- 1. Целые и рациональные числа. Действительные числа. Приближенные вычисления.
- 2. Комплексные числа. Алгебраическая форма записи комплексного числа. Геометрическая интерпретация. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.
 - 3. Корни натуральной степени их числа и их свойства.
 - 4. Степени с рациональными показателями, их свойства.
 - 5. Сравнение степеней. Преобразования выражений, содержащих степени.
- 6. Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным показателем.
- 7. Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Свойства логарифмов.
 - 8. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами.
 - 9. Переход к новому основанию. Алгебраические преобразования, содержащие логарифм.

Типовая контрольная работа Раздела 2

35

1) Найдите значение выражения:

1.
$$(\sqrt{147} - \sqrt{27})\sqrt{3}$$

$$5. \qquad \frac{2^{2,2} \cdot 6^{3,2}}{12^{2,2}}$$

9.
$$\log_{11} 12,1 + \log_{11} 10$$

$$2. \qquad \frac{\sqrt[3]{36} \cdot \sqrt[3]{96}}{\sqrt[3]{250}}$$

6.
$$4^{0.28} \cdot 16^{0.36}$$

10.
$$\log_{0.15} 20 - \log_{0.15} 3$$

3.
$$9 \cdot \sqrt[6]{243} \cdot \sqrt[30]{243}$$

7.
$$8^{\sqrt{11}+3} \cdot 8^{-2-\sqrt{11}} + 11$$

11.
$$2^{\log_2 5} + 81^{\log_9 \sqrt{17}}$$

4.
$$\frac{2\sqrt[3]{7} \cdot 2\sqrt[1]{7}}{1\sqrt[3]{7}}$$

$$8. \qquad \frac{\left(3^{\frac{4}{7}} \cdot 2^{\frac{2}{3}}\right)^{21}}{6^{12}}$$

12.
$$\lg 7(\log_7 15 + \log_7 4 - \log_7 6)$$

2) Упростите выражение

1.
$$\frac{4\sqrt{x}+3}{\sqrt{x}} - \frac{3\sqrt{x}}{x} - 3x + 2$$
 3. $(a^6)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(a^{\frac{4}{7}}\right)^{-14}$ 5. $\log_3 \frac{x^2}{9}$, если $\log_3 x = 4$

3.
$$\left(a^6\right)^{\frac{1}{2}} \cdot \left(a^{\frac{4}{7}}\right)^{-14}$$

5.
$$\log_3 \frac{x^2}{9}$$
, если $\log_3 x = 2$

2.
$$\frac{42\sqrt[7]{\sqrt[18]{a}} - 7\sqrt[3]{\sqrt[42]{a}}}{18\sqrt[6]{\sqrt[2]{a}}}$$
 4.
$$\frac{a^{\frac{1}{2}} \cdot a^{-0.5}}{a^{\frac{2}{3}}}$$

$$4. \qquad \frac{a^{1\frac{1}{2}} \cdot a^{-0.5}}{a^{\frac{2}{3}}}$$

6.
$$\log_a(a^7b^{10})$$
, если $\log_b a = \frac{10}{13}$

РАЗДЕЛ З УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА

Обучающийся должен

знать:

- методы доказательств, алгоритмы решения задач;
- определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве.

уметь:

- оперировать понятиями: степень числа, логарифм числа;
- оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции;
- решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами).

- 1. Линейные уравнения с одной переменной. Квадратные уравнения. Системы уравнений с одной переменной.
 - 2. Иррациональные уравнения. Методы решений иррациональных уравнений.
 - 3. Показательные уравнения. Методы решений показательных уравнений.
 - 4. Логарифмические уравнения. Методы решений логарифмических уравнений.
- 5. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Метод интервалов. Системы неравенств с одной переменной.
 - 6. Иррациональные неравенства. Методы решений иррациональных неравенств.
 - 7. Показательные неравенства. Методы решений показательных неравенств.
 - 8. Логарифмические неравенства. Методы решений логарифмических неравенств.

1. Решите уравнения:

1)
$$|3x-3| = 6x$$

2)
$$(4x-3)^2 - 16x^2 = 0$$

3)
$$(x-5)(x-3)+1=0$$

4)
$$\frac{x-7}{x+3} = \frac{x-3}{x+9}$$

5)
$$\log_3(-5-x)=3$$

2. Решите неравенства:

1)
$$5x^2 - 3x - 2 > 0$$

$$2) \log_{\sqrt{6}} (x^2 - 7x + 6) < 2$$

6)
$$2\log_4(3x-5) = \log_2(15-x)$$

7)
$$\sqrt{x+9} - x + 3 = 0$$

8)
$$3^{1-x} + 3^x = 4$$

9)
$$3^{x+1} + 5 \cdot 3^x = 72$$

10)
$$0.0625 \cdot (0.25)^{x-3} = 4^x$$

3)
$$(0.8)^{2x+1} > (1.25)^{x+5}$$

4)
$$(1,02)^{\frac{x+5}{x^2-7x+10}} \le 1$$

РАЗДЕЛ 4 ТРИГОНОМЕТРИЯ

Обучающийся должен

знать:

- методы доказательств, алгоритмы решения задач;
- определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве;
 - примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

уметь:

- оперировать понятиями: рациональные, иррациональные, показательные, степенные, логарифмические, тригонометрические уравнения и неравенства, их системы;
- оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная
 функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции.

- 1. Тригонометрические и обратные тригонометрические функции.
- 2. Радианное измерение углов и дуг. Вращательное движение. Соотношение между градусной и радианной мерами угла.
- 3. Синус, косинус, тангенс и котангенс действительного числа. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла.
 - 4. Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы двойного и половинного угла.
- 5. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.
 - 6. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.
 - 7. Обратные тригонометрические функции.
 - 8. Простейшие тригонометрические уравнения.
- 9. Способы решений тригонометрических уравнений: сводящихся к квадратным, решаемые разложением на множители; однородные тригонометрические уравнения.
 - 10. Простейшие тригонометрические неравенства.

- **1.** Найдите значение выражения: $2\sin 30^{\circ} + 6\cos 60^{\circ} 3\cot 30^{\circ} + 9\tan 30^{\circ}$
- **2.** Упростите выражение: $(2 \sin \alpha + 3 \cos \alpha)^2 + (3 \sin \alpha 2 \cos \alpha)^2$
- 3. Упростите, используя формулы приведения: $\frac{\cos(2\pi \alpha)\cos(\pi + \alpha)}{\sin(\frac{\pi}{2} \alpha)\sin(\pi + \alpha)}$
- 4. По заданному значению тригонометрической функции, найдите значение ctg α , если sin α =0,8 и $\frac{\pi}{2}$ < α < π .
- 5. Решите уравнения:

1)
$$\cos\left(\frac{x}{2} - \frac{\pi}{4}\right) = \frac{\sqrt{3}}{2}$$
; 2) $\sin^2 x - 3\cos x - 3 = 0$; 3) $1 + \sin x = 0$.

2)
$$\sin^2 x - 3\cos x - 3 = 0$$
;

3)
$$1 + \sin x = 0$$
.

РАЗДЕЛ 5 ФУНКЦИИ

Обучающийся должен

знать:

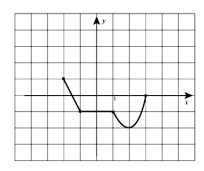
- методы доказательств, алгоритмы решения задач;
- определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве;
 - примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

уметь:

- оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл
- оперировать понятиями: рациональная функция, показательная функция, степенная функция, логарифмическая функция, тригонометрические функции, обратные функции.

- 1. Понятие функции, числовой функции. Способы задания функции.
- 2. Область определения и множество значений; графики функций, построение графиков функций, заданных различными способами.
- 3. Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность.
- 4. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация.
 - 5. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.
 - 6. Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции.
 - 7. Показательная, логарифмическая, степенная функции, их основные свойства и графики.

По графику функции y = f(x) укажите:



- 1. Область определения:
- 2. Область значений функции:
- 3. Промежутки убывания:
- 4. Нули функции:
- 5. Наибольшее значение функции:
- 6. Экстремум функции:
- 7. Найдите область определения функции $y = \sqrt{\frac{(2-x)^2}{x^2-25}}$
- 8. Среди заданных функций перечислите чётные

1)
$$y = 2x^2$$
;

$$2) \ \ y = \sqrt{x}$$

3)
$$y = 5x$$

2)
$$y = \sqrt{x}$$
; 3) $y = 5x$; 4) $y = x^2 - 4|x| + 3$

9. Постройте график функции $y = |x^2 - 3x + 2|$

РАЗДЕЛ 6 НАЧАЛО МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА

Обучающийся должен

знать:

- методы доказательств, алгоритмы решения задач;
- определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве;
 - примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

уметь:

 оперировать понятиями: функция, непрерывная функция, производная, первообразная, определенный интеграл.

- 1. Числовые последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательности. Ограниченные и неограниченные последовательности.
- 2. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и его сумма. Число е.
- 3. Предел функции в точке. Предел функции в точке и на бесконечности. Понятие о непрерывной функции.
 - 4. Задачи, приводящие к понятию производной. Производная, ее механический смысл.
 - 5. Производная суммы, разности, произведения и частного двух функций.
- 6. Производные некоторых элементарных функций: производные показательной, логарифмической, степенной, тригонометрической функции. Производные обратных тригонометрических функций.
 - 7. Геометрический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции
 - 8. Изучение правила вычисления первообразной и теоремы Ньютона Лейбница.

1) Найдите производные функций

a)
$$y = x^{18} + 5x^7 - 9x + \frac{1}{x} - \sqrt{x} - 11$$
 B) $y = e^x \cdot \sqrt{x}$

$$\mathbf{B}) \ \ \mathbf{y} = \mathbf{e}^{\mathbf{x}} \cdot \sqrt{\mathbf{x}}$$

$$\Gamma) \ \ y = \frac{x^3 + 1}{x^2 - 2}$$

- **2**) Движение точки происходит по закону $s(t) = 3t^2 + 5t 9$. В какой момент времени скорость движения точки равна 11?
- 3) Найдите неопределенный интеграл:

$$a) \int (x^3 - 2x + 1) dx;$$

$$\mathbf{B}) \int (7x+1)^6 dx$$

4) Вычислите интегралы

a)
$$\int_{1}^{2} (2x-5) dx$$

6)
$$\int_{1}^{2} (x^2 - 6x + 9) dx$$

a)
$$\int_{-1}^{2} (2x-5)dx$$
; 6) $\int_{-1}^{2} (x^2-6x+9)dx$ B) $\int_{0}^{\frac{\pi}{4}} (\cos x + \sin x)dx$

5) Найдите площадь фигуры, ограниченной линиями $y = 4 - x^2$, y = x + 2

РАЗДЕЛ 7 ГЕОМЕТРИЯ

Обучающийся должен

знать:

- методы доказательств, алгоритмы решения задач;
- определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве;
 - примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

уметь:

- оперировать понятиями: точка, прямая, плоскость, пространство, двугранный угол, скрещивающиеся прямые, параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей, угол между прямыми, угол между прямой и плоскостью, угол между плоскостями, расстояние от точки до плоскости, расстояние между прямыми, расстояние между плоскостями;
- оперировать понятиями: многогранник, сечение многогранника, куб, параллелепипед, призма, пирамида, фигура и поверхность вращения, цилиндр, конус, шар, сфера, сечения фигуры вращения, плоскость, касающаяся сферы, цилиндра, конуса, площадь поверхности пирамиды, призмы, конуса, цилиндра, площадь сферы, объем куба, прямоугольного параллелепипеда, пирамиды, призмы, цилиндра, конуса, шара;
 - оперировать понятиями: движение в пространстве, подобные фигуры в пространстве;
- вычислять геометрические величины (длина, угол, площадь, объем, площадь поверхности), используя изученные формулы и методы.

- 1. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей.
- 2. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью.
 - 3. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскосте.
- 4. Понятие о геометрическом теле и его поверхности. Понятие многогранника. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).
- 5. Вершины, рѐбра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.

- 6. Призма. Виды призм (прямая и наклонная, правильная призма. Параллелепипед и его свойства. Прямоугольный параллелепипед. Куб. сечение призм.
 - 7. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Сечение пирамиды.
- 8. Поверхность вращения. Тело вращения. Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка.
 - 9. Сфера и шар. Взаимное расположение плоскости и шара.
- 10. Объем и его измерения. Понятие объема. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Объем усеченной пирамиды. Объем конуса. Объем шара и его частей.
- 11. Отношение объемов подобных тел. Площадь поверхности геометрического тела. Площадь поверхности призмы. Площадь поверхности прямой призмы. Площадь поверхности пирамиды. Площадь поверхности правильной, усеченной пирамиды.

1. Установите соответствие:

Название формулы	Формула
1. площадь шара	a) $S = 2S_{och} + S_{\delta ok}$
2. площадь боковой поверхности конуса	b) $V = \frac{1}{3}\pi h(R^2 + rR + r^2)$
3. объем цилиндра	c) $S = 4\pi R^2$
4. площадь боковой поверхности усеченной пирамиды	$d) V = \pi R^2 h$
5. площадь полной поверхности параллелепипеда	e) $S = ph$
6. площадь боковой поверхности призмы	f) $S = \frac{(p_1 + p_2)l}{2}$
7. объем усеченного конуса	g) $S = \pi R l$

- 2. Отношение объемов двух шаров равно 64. Найдите отношение площадей поверхностей.
- **3.** Найдите расстояние от центра шара до плоскости сечения, если радиус шара равен 13 см, а радиус сечения равен 5 см.
 - 4. Куб описан около сферы радиуса 3. Найдите объем и площадь поверхности.
- **5.** Площадь осевого сечения цилиндра равна 24 см 2 , а площадь основания 16π см 2 . Найдите объем цилиндра.
- **6.** Объем первого цилиндра равен 22. У второго цилиндра высота в три раза больше, а радиус основания в два раза меньше, чем у первого. Найти объем второго цилиндра.

- **7.** В правильной четырехугольной пирамиде SABCD сторона основания равна 4 см, боковое ребро 5 см. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды и объем пирамиды.
- **8.** Высота правильной треугольной призмы 12 см, а высота основания 5 см. Найдите площадь полной поверхности призмы и объем призмы.
- **9.** Высота конуса равна 6 см, угол при вершине осевого сечения равен 120°. Найти площадь боковой поверхности.

РАЗДЕЛ 8 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТИ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА

Обучающийся должен

знать:

- методы доказательств, алгоритмы решения задач;
- определения, аксиомы и теоремы, применять их, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- подходящий изученный метод для решения задачи, распознавать математические факты и математические модели в природных и общественных явлениях, в искусстве;
 - примеры математических открытий российской и мировой математической науки.

уметь:

- решать текстовые задачи разных типов (в том числе на проценты, доли и части, на движение, работу, стоимость товаров и услуг, налоги, задачи из области управления личными и семейными финансами);
- оперировать понятиями: среднее арифметическое, медиана, наибольшее и наименьшее значения, размах, дисперсия, стандартное отклонение числового набора;
- оперировать понятиями: случайный опыт и случайное событие, вероятность случайного события

Типовые вопросы для устного опроса

- 1. Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.
- 2. Понятие события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. Понятие о независимости событий. Классическое определение вероятностей. Сложение и умножение вероятностей (теорема сложения вероятностей, теорема умножения вероятностей).

Типовая контрольная работа Раздела 8

- **1.** Для каждого из описанных событий определите, каким оно является: невозможным, достоверным или случайным:
 - 1) завтра будет хорошая погода;
 - 2) зимой идет снег;
 - 3) в 12 часов в городе идет дождь, а через 24 часа будет светить солнце;
 - 4) на день рождения вам подарят говорящего крокодила;
 - 5) при бросании кубика мы получим меньше 10 очков;
 - 6) при бросании монеты выпал герб.

- **2.** На каждые 1000 электрических лампочек приходится 5 бракованных. Какова вероятность купить исправную лампочку?
 - **3.** Вычислите. $C_6^4 \cdot C_5^3 C_5^3 \cdot C_4^2$
- **4.** Из множества натуральных чисел от 10 до 19 наудачу выбирают одно число. Какова вероятность того, что оно делится на 3?
- **5.** За круглый стол на 9 стульев в случайном порядке рассаживаются 7 мальчиков и 2 девочки. Найдите вероятность того, что обе девочки будут сидеть рядом.
- **6.** В бригаде 4 женщины и 3 мужчины. Среди членов бригады разыгрываются 4 билета в театр. Какова вероятность того, что среди обладателей билетов окажется 2 женщины и 2 мужчины?
- 7. На каждой карточке написана одна из букв к, л, м, н, о, п. Четыре карточки наугад выкладывают одну за другой в ряд. Какова вероятность, что при выкладывании получится слово «клоп»?
- **8.** Найдите вероятность того, что случайным образом выбранное двузначное число при делении на 11 дает в остатке 10.

5 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕ-СТАЦИИ

Изучение учебного предмета осуществляется в течение двух семестров.

Промежуточная аттестация проводится в форме экзамена (2 семестр).

Экзамен проводится по завершению курса учебного предмета в форме контрольной работы за весь учебный год.

Вопросы для подготовки к экзамену

Перечень вопросов для оценки усвоенных знаний

- 1. Векторы. Модуль вектора. Равенство векторов. Сложение векторов. Умножение вектора на число. Разложение вектора по направлениям. Угол между двумя векторами.
 - 2. Проекция вектора на ось. Координаты вектора. Скалярное произведение векторов.
- 3. Компланарные векторы. Разложение вектора на составляющие. Правило параллелепипеда.
 - 4. Координаты вектора. Связь между координатами векторов и координатами точек.
 - 5. Целые и рациональные числа. Действительные числа. Приближенные вычисления.
- 6. Комплексные числа. Алгебраическая форма записи комплексного числа. Геометрическая интерпретация. Действия над комплексными числами в алгебраической форме.
 - 7. Корни натуральной степени их числа и их свойства.
 - 8. Степени с рациональными показателями, их свойства.
 - 9. Сравнение степеней. Преобразования выражений, содержащих степени.
- 10. Степени с действительными показателями. Свойства степени с действительным по-казателем.
- 11. Логарифм. Логарифм числа. Основное логарифмическое тождество. Свойства логарифмов.
 - 12. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действий с логарифмами.
- 13. Переход к новому основанию. Алгебраические преобразования, содержащие логарифм.
- 14. Линейные уравнения с одной переменной. Квадратные уравнения. Системы уравнений с одной переменной.
 - 15. Иррациональные уравнения. Методы решений иррациональных уравнений.
 - 16. Показательные уравнения. Методы решений показательных уравнений.
 - 17. Логарифмические уравнения. Методы решений логарифмических уравнений.

- 18. Линейные неравенства с одной переменной. Квадратные неравенства. Метод интервалов. Системы неравенств с одной переменной.
 - 19. Иррациональные неравенства. Методы решений иррациональных неравенств.
 - 20. Показательные неравенства. Методы решений показательных неравенств.
 - 21. Логарифмические неравенства. Методы решений логарифмических неравенств.
 - 22. Понятие функции, числовой функции. Способы задания функции.
- 23. Область определения и множество значений; графики функций, построение графиков функций, заданных различными способами.
- 24. Свойства функции: монотонность, четность, нечетность, ограниченность, периодичность.
- 25. Промежутки возрастания и убывания, наибольшее и наименьшее значения, точки экстремума. Графическая интерпретация.
 - 26. Примеры функциональных зависимостей в реальных процессах и явлениях.
 - 27. Обратные функции. Область определения и область значений обратной функции.
- 28. Показательная, логарифмическая, степенная функции, их основные свойства и графики.
 - 29. Тригонометрические и обратные тригонометрические функции.
- 30. Радианное измерение углов и дуг. Вращательное движение. Соотношение между градусной и радианной мерами угла.
- 31. Синус, косинус, тангенс и котангенс действительного числа. Знаки синуса, косинуса, тангенса и котангенса. Зависимость между синусом, косинусом, тангенсом и котангенсом одного и того же угла.
 - 32. Формулы приведения. Формулы сложения. Формулы двойного и половинного угла.
- 33. Преобразование суммы тригонометрических функций в произведение и произведения в сумму.
 - 34. Выражение тригонометрических функций через тангенс половинного аргумента.
 - 35. Обратные тригонометрические функции.
 - 36. Простейшие тригонометрические уравнения.
- 37. Способы решений тригонометрических уравнений: сводящихся к квадратным, решаемые разложением на множители; однородные тригонометрические уравнения.
 - 38. Простейшие тригонометрические неравенства.
- 39. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Параллельность прямой и плоскости. Параллельность плоскостей.
- 40. Перпендикулярность прямой и плоскости. Перпендикуляр и наклонная. Угол между прямой и плоскостью.

- 41. Двугранный угол. Угол между плоскостями. Перпендикулярность двух плоскосте.
- 42. Понятие о геометрическом теле и его поверхности. Понятие многогранника. Представление о правильных многогранниках (тетраэдр, куб, октаэдр, додекаэдр, икосаэдр).
- 43. Вершины, рѐбра, грани многогранника. Развертка. Многогранные углы. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера.
- 44. Призма. Виды призм (прямая и наклонная, правильная призма. Параллелепипед и его свойства. Прямоугольный параллелепипед. Куб. сечение призм.
- 45. Пирамида. Правильная пирамида. Усеченная пирамида. Тетраэдр. Сечение пирамиды.
- 46. Поверхность вращения. Тело вращения. Цилиндр и конус. Усеченный конус. Основание, высота, боковая поверхность, образующая, развертка.
 - 47. Сфера и шар. Взаимное расположение плоскости и шара.
- 48. Объем и его измерения. Понятие объема. Формулы объема куба, прямоугольного параллелепипеда, призмы, цилиндра. Формулы объема пирамиды и конуса. Объем усеченной пирамиды. Объем конуса. Объем шара и его частей.
- 49. Отношение объемов подобных тел. Площадь поверхности геометрического тела. Площадь поверхности призмы. Площадь поверхности прямой призмы. Площадь поверхности пирамиды. Площадь поверхности правильной, усеченной пирамиды.
- 50. Числовые последовательности. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Монотонные последовательности. Ограниченные и неограниченные последовательности.
- 51. Понятие о пределе последовательности. Существование предела монотонной ограниченной последовательности. Суммирование последовательностей. Бесконечно убывающая геометрическая прогрессия и его сумма. Число е.
- 52. Предел функции в точке. Предел функции в точке и на бесконечности. Понятие о непрерывной функции.
 - 53. Задачи, приводящие к понятию производной. Производная, ее механический смысл.
 - 54. Производная суммы, разности, произведения и частного двух функций.
- 55. Производные некоторых элементарных функций: производные показательной, логарифмической, степенной, тригонометрической функции. Производные обратных тригонометрических функций.
 - 56. Геометрический смысл производной. Уравнение касательной к графику функции.
 - 57. Изучение правила вычисления первообразной и теоремы Ньютона— Лейбница.
- 58. Основные понятия комбинаторики. Задачи на подсчет числа размещений, перестановок, сочетаний.

59. Понятие события и вероятности события. Достоверные и невозможные события. Понятие о независимости событий. Классическое определение вероятностей. Сложение и умножение вероятностей (теорема сложения вероятностей, теорема умножения вероятностей).

Перечень заданий для оценивания освоенных умений

- 1) Найдите значение выражения $\frac{3^{6,5}}{9^{2,25}}$
- 2) Найдите значение выражения $4 \cdot \sqrt[6]{32} \cdot \sqrt[30]{32}$
- 3) Найдите значение выражения $36^{\log_6 5}$
- 4) Найдите значение выражения $\frac{22(\cos^2 9^\circ \sin^2 9^\circ)}{\cos 18^\circ}$
- 5) Упростите выражение: $\frac{\cos(\pi-\alpha)-\sin\left(\frac{\pi}{2}+\alpha\right)}{5\cos(\alpha+\pi)}$
- 6) Сумма корней уравнения |2x+10|=6 равна
- 7) Найдите корень уравнения $\sqrt{3x-8} = 5$
- 8) Найдите корень уравнения $16^{x-9} = \frac{1}{2}$
- 9) Найдите корень уравнения $\log_5(5-x) = \log_5 3$
- 10) Наименьшее целое решение неравенства $\frac{x-1}{x-4} < 0$
- 11) Наименьшее целое решение неравенства $\left(\frac{1}{3}\right)^{x-3} \le 3$
- 12) Наибольшее целое решение неравенства $\log_5(x-5) < 2$
- 13) Найдите неопределенный интеграл: $\int \frac{3dx}{7x^2 21}$.

$$1. \ \frac{3}{7\sqrt{3}} arctg \frac{x}{\sqrt{3}} + C$$

3.
$$\frac{3}{7\sqrt{3}} \ln \left| \frac{x - \sqrt{3}}{x + \sqrt{3}} \right| + C$$

$$2. \ \frac{3}{14} \ln |x^2 - 3| + C$$

4.
$$\frac{3}{14\sqrt{3}} \ln \left| \frac{x - \sqrt{3}}{x + \sqrt{3}} \right| + C$$

- 14) Найдите определенный интеграл: $\int_{0}^{3} \left(x^{2} \frac{1}{3}\right) dx$
- 15) Диагональ куба равна $\sqrt{12}$. Найдите его объем.
- 16) Найдите: $\cos x$, если $\sin x = \frac{2\sqrt{6}}{5}$ и $x \in \left(\frac{\pi}{2}; \pi\right)$
- 17) Решить уравнение: $2\sin^2 x 5\sin x 7 = 0$
- 18) Найдите производную функции

$$y = x^2 \cdot \ln x + \frac{3^x}{\sin x}$$

- 19) Найдите экстремум функции: $y = \frac{x^2}{x-2}$.
- 20) Найдите площадь фигуры ограниченной линиями $y = 2x x^2$, y = -x

Типовая контрольная работа за 1 курс

1) Вычислите
$$\frac{\left(\frac{3}{2^{\frac{3}{5}} \cdot 7^{\frac{2}{3}}}\right)^{15}}{14^{9}}$$

- **2)** Вычислите $\sqrt{\frac{1}{9}} + \sqrt[3]{-2\frac{10}{27}} + \sqrt[4]{256}$
- **3**) Вычислите $\log_{0.15} 20 \log_{0.15} 3$
- 4) Найдите значение $cos\alpha$, если $sin\alpha = -0.8$ и $\pi < \alpha < \frac{3\pi}{2}$
- **5)** Упростите выражение $7\cos^2\alpha 5 + 7\sin^2\alpha$.
- 6) Упростите выражение: $\frac{3\cos(\pi-\alpha)+\sin(\frac{\pi}{2}+\alpha)}{\cos(\alpha+3\pi)}$
- 7) Решите уравнение $\cos x = 1$.
- **8)** Решите уравнение $\sqrt{18+7x} = 9$
- **9**) Решите уравнение $\left(\frac{1}{32}\right)^{0.5x+1} = 8$
- **10**) Решите уравнение $\log_2(7-x)=6$
- **11)** Сумма корней уравнения |3x-3| = 6 равна
- **12**) Наибольшее целое решение неравенства $x^2 169 \le 0$
- **13**) Найдите наибольшее целое решение неравенства $\left(\frac{1}{3}\right)^{2-5x} 1 \le 0$
- **14**) Наименьшее целое решение неравенства $\log_5(x-1) > \log_5 8$
- **15**) Найдите неопределенный интеграл: $\int (4x^3 6x^2 4x + 1) dx$.

1.
$$12x^2 - 12x - 4 + C$$

1.
$$12x^2 - 12x - 4 + C$$
 3. $x^4 - 2x^3 - 2x^2 + x + C$

2.
$$x^2 - 2x - 2 + C$$

4.
$$4x^4 - 6x^3 - 4x^2 + x + C$$

16) Вычислите
$$\int_{4}^{2} \left(\frac{1}{x^2} + 1 \right) dx$$

- **17**) Найдите производную функции $f(x) = \frac{x^3 4x}{x^2}$
- 18). Найдите угловой коэффициент касательной к графику функции $y(x) = 2x^3 + \frac{1}{2}x^2 - 1$ в точке с абсциссой $x_0 = 2$
 - **19**) Вычислите площадь фигуры (S), ограниченной линиями $y = 4 x^2$, y = 0, x = 0, x = 2.
 - 20) Объем куба равен 27. Найдите площадь его поверхности.

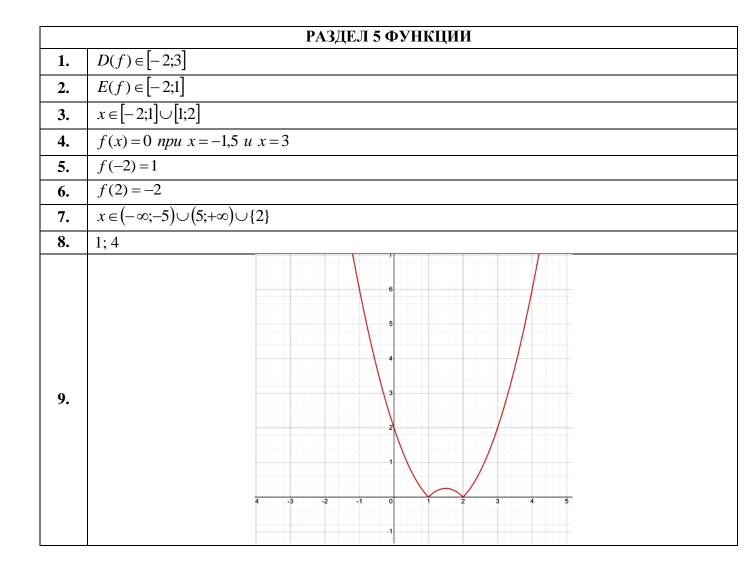
Ответы к контрольным работам

	РАЗДЕЛ 1 ВЕКТОРЫ						
1.	$\overrightarrow{BA} = (8;-2;1)$	8.	α=3, β=25				
2.	$\left \overrightarrow{AB} \right = \sqrt{113}$	9.	m=16				
3.	(6;-10;4)	10.	$\vec{a} = (1600; -800; -400)$				
4.	$ \overrightarrow{a} = \sqrt{35}$	11.	9				
5.	-10	12.	28				
6.	45°	13.	108				
7.	$\overrightarrow{m} = (7;2;11)$	14.	12				

	РАЗДЕЛ 2 КОРНИ, СТЕПЕНИ, ЛОГАРИФМЫ						
1) Найдите значение выражения:							
1.	12	5.	6	9.	2		
2.	2,4	6.	4	10.	-1		
3.	27	7.	19	11.	22		
4.	1	8.	4	12.	1		
2) У п	ростите выражение						
1.	6-3 <i>x</i>	3.	$\frac{1}{a^5}$	5.	6		
2.	$1\frac{17}{18}$	4.	$\sqrt[3]{a}$	6.	20		

	РАЗДЕЛ З УРАВНЕНИЯ И НЕРАВЕНСТВА							
1. Pe	1. Решите уравнения:							
1)	$\frac{1}{3}$	6)	5					
2)	$\frac{3}{8}$	7)	7					
3)	4	8)	0;1					
4)	27	9)	2					
5)	-32	10)	0,5					
2. Pe	шите неравенства							
1)	$x \in \left(-\infty; -\frac{2}{5}\right) \cup \left(1; +\infty\right)$	3)	$x \in (-\infty; -2)$					
2)	$x \in (0;1) \cup (6;7)$	4)	$x \in (-\infty; -5] \cup (2;5)$					

	РАЗДЕЛ 4 ТРИГОНОМЕТРИЯ					
1.	4					
2.	13					
3.	ctgα					
4.	-0,75					
5. Pe	ешите уравнения:					
1)	$x = \pm \frac{\pi}{6} + 4\pi n, n \in \mathbb{Z}$					
2)	$x = \pi + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$					
3)	$x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, n \in \mathbb{Z}$					



	РАЗДЕЛ 6 НАЧАЛО МАТЕМАТИЧЕСКОГО АНАЛИЗА							
1) Ha	1) Найдите производные функций							
a)	$18x^{17} + 35x^6 - 9 - \frac{1}{x^2} - \frac{1}{2\sqrt{x}}$	в)	$e^x \cdot \sqrt{x} + \frac{e^x}{2\sqrt{x}}$					
б)	$-\frac{20}{x^6} - \frac{7}{x^2} - \frac{6}{1+x^2} + 5$	г)	$\frac{x^4 - 6x^2 - 2x}{\left(x^2 - 2\right)^2}$					
2) 1	2) 1							
3) Ha	йдите неопределенный интеграл:	3) Найдите неопределенный интеграл;						

$$a) \qquad \frac{x^4}{4} - x^2 + x + C$$

$$6) \qquad \frac{1}{5}tgx + \frac{6^x}{\ln 6} + C$$

$$\mathbf{B}) \qquad \frac{\left(7x+1\right)^7}{49} + C$$

4) Вычислите интегралы

	РАЗДЕЛ 7 ГЕОМЕТРИЯ					
1. Yc1	1. Установите соответствие:					
1-c, 2-	·g, 3-d, 4-f, 5-a, 6-e, 7-b					
2.	16					
3.	12					
4.	S = V = 216					
5.	$V = 48\pi \ cm^3$					
6.	V = 16,5					
7.	$S_{6n} = 8\sqrt{21} \ cm^2, V = \frac{16\sqrt{3}}{3} \ cm^3$					
8.	$S_{nn} = \frac{410}{\sqrt{3}} c M^2, V = 100\sqrt{3} c M^3$					
9.	$S_{\delta n} = 72\sqrt{3} \ cm^2$					

	РАЗДЕЛ 8 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТИ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА
	Невозможные: 4;
1.	Достоверные: 2, 5;
	Достоверные: 2, 5; Случайные: 1, 3, 6.
2.	0,995
3.	90

58

4.	0,3
5.	0,25
6.	$\frac{18}{35}$
7.	$\frac{1}{360}$
8.	0,1

	Задания для оценивания освоенных умений							
1)	9	6)	-10	11)	2	16)	-0,2	
2)	8	7)	11	12)	29	17)	$x = -\frac{\pi}{2} + 2\pi n, \ n \in \mathbb{Z}$	
3)	25	8)	8,75	13)	4	18)	$y = 2x \cdot \ln x + x + \frac{3\ln 3 \cdot \sin x - 3^x \cos x}{\sin^2 x}$	
4)	22	9)	2	14)	8	19)	$y_{min}=0, y_{max}=8$	
5)	0,4	10)	2	15)	8	20)	4,5	

	Типовая контрольная работа за 1 курс								
1)	7	6)	2	11)	2	16)	-2,25		
2)	3	7)	$x=2\pi n, \ n\in \mathbb{Z}$	12)	13	17)	$1 + \frac{4}{x^2}$		
3)	-1	8)	9	13)	0	18)	26		
4)	-0,6	9)	-3,2	14)	10	19)	$5\frac{1}{3}$		
5)	2	10)	-57	15)	3	20)	54		

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

№ п.п.	Содержание изменения	Дата, номер протокола засе- дания ПЦК Подпись председателя ПЦК