ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ «КОЛЛЕДЖ ИНДУСТРИИ и ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА»

КОМПЛЕКТ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для оценки результатов освоения учебной дисциплины ОДп. 06 Математика основной профессиональной образовательной программы специальностям 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, 38.02.03 Операционная деятельность в логистике очной формы обучения

Квалификация: юрист Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ОПОП: 2 года 10 мес. на базе основного общего образования

Квалификация: операционный логист

Форма обучения: очная

Нормативный срок освоения ОПОП: 2 года 10 мес.

на базе основного общего образования

Разработчик:

Грачева Валентина Вячеславовна, преподаватель дисциплин общеобразовательного цикла Государственного бюджетного профессионального образования Республики Марий Эл «Колледж индустрии и предпринимательства»

Рассмотрено:

Рекомендована методической комиссией цикловой преподавателей ОГСЭ и общеобразовательных дисциплин И дисциплин цикла EH образовательного Государственного профессионального бюджетного учреждения Республики Марий Эл «Колледж индустрии И предпринимательства».

Протокол заседания цикловой методической комиссии ООД и дисциплин цикла ОГСЭ и ЕН № ___1 __ от «___01_»____09_____2021 г.

Председатель ЦМК **УТВЕРЖДАЮ**

/В.В.Грачева/

2----

Заместитель директора по УР

Е.Д.Васюкова

01сентября 2021г

І. Паспорт комплекта оценочных средств (КОС)

1.1 Областьприменения

Комплект оценочных средств предназначен для контроля и оценки результатов освоения учебной дисциплины ОДп.О6 Математика

Основной профессиональнойобразовательнойпрограммыпоспециальности 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, 38.02.03 Операционная деятельность в логистике

КОСвключаетконтрольные материалы дляпроведенияпромежуточной аттестации в форме экзамена.

КОС разработан в соответствии с учебными планамиспециальностям 40.02.01 Право и организация социального обеспечения, 38.02.03 Операционная деятельность в логистике рабочей программой учебной дисциплины ОДп.06 Математика

1.2 Результаты освоения учебной дисциплины

Освоение содержания учебной дисциплины « ОДп.06 Математика» обеспечивает достижение обучающимися следующих результатов: личностных:

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

метапредметных:

Метапредметные результаты освоения основной образовательной программы представлены тремя группами универсальных учебных действий (УУД).

Регулятивные универсальные учебные действия Выпускник научится:

• самостоятельно определять цели, задавать параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута;

- оценивать возможные последствия достижения поставленной цели в деятельности, собственной жизни и жизни окружающих людей, основываясь на соображениях этики и морали;
- ставить и формулировать собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;
- оценивать ресурсы, в том числе время и другие нематериальные ресурсы, необходимые для достижения поставленной цели;
- выбирать путь достижения цели, планировать решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты;
- организовывать эффективный поиск ресурсов, необходимых для достижения поставленной цели;
- сопоставлять полученный результат деятельности с поставленной заранее целью.

Познавательные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- искать и находить обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществлять развернутый информационный поиск и ставить на его основе новые (учебные и познавательные) задачи;
- критически оценивать и интерпретировать информацию с разных позиций, распознавать и фиксировать противоречия в информационных источниках;
- использовать различные модельно-схематические средства для представления существенных связей и отношений, а также противоречий, выявленных в информационных источниках;
- находить и приводить критические аргументы в отношении действий и суждений другого; спокойно и разумно относиться к критическим замечаниям в отношении собственного суждения, рассматривать их как ресурс собственного развития;
- выходить за рамки учебного предмета и осуществлять целенаправленный поиск возможностей для широкого переноса средств и способов действия;
- выстраивать индивидуальную образовательную траекторию, учитывая ограничения со стороны других участников и ресурсные ограничения;
- менять и удерживать разные позиции в познавательной деятельности.

Коммуникативные универсальные учебные действия Выпускник научится:

- осуществлять деловую коммуникацию как со сверстниками, так и со взрослыми (как внутри образовательной организации, так и за ее пределами), подбирать партнеров для деловой коммуникации исходя из соображений результативности взаимодействия, а не личных симпатий;
- при осуществлении групповой работы быть как руководителем, так и членом команды в разных ролях (генератор идей, критик, исполнитель, выступающий, эксперт и т.д.);
- координировать и выполнять работу в условиях реального, виртуального и комбинированного взаимодействия;
- развернуто, логично и точно излагать свою точку зрения с использованием адекватных (устных и письменных) языковых средств;
- распознавать конфликтогенные ситуации и предотвращать конфликты до их активной фазы, выстраивать деловую и образовательную коммуникацию, избегая личностных оценочных суждений.

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

предметных:

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

• владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

1.3 Формыконтроляиоцениваниярезультатов освоения учебной дисциплины

Таблина1

Результаты обучения	Формы	Таблица 1
(предметные)	текущего контроля	промежуто
на уровне учебных действий		чной
		аттестаци
		и
сформированность представлений о	Устный опрос,	Экзамен
математике как части мировой культуры и	тестирование,	
месте математики в современной	практические работы	
цивилизации, способах описания явлений		
реального мира на математическом языке;		
сформированность представлений о	Устный опрос,	
математических понятиях как важнейших	тестирование,	
математических моделях, позволяющих	практические работы	
описывать и изучать разные процессы и		
явления; понимание возможности		
аксиоматического построения		
математических теорий;	1 77	
владение методами доказательств и	Устный опрос,	
алгоритмов решения, умение их применять,	тестирование,	
проводить доказательные рассуждения в	практические работы	
ходе решения задач;	Устный опрос,	
владение стандартными приемами решения рациональных и иррациональных,	Устный опрос, тестирование,	
показательных, степенных,	практические работы	
тригонометрических уравнений и	практи теские расоты	
неравенств, их систем; использование		
готовых компьютерных программ, в том		
числе для поиска пути решения и		
иллюстрации решения уравнений и		
неравенств;		
сформированность представлений об	Устный опрос,	
основных понятиях математического	тестирование,	
анализа и их свойствах, владение умением	практические работы	
характеризовать поведение функций,		
использование полученных знаний для		
описания и анализа реальных зависимостей	77	
владение основными понятиями о плоских	Устный опрос,	
и пространственных геометрических	тестирование,	
фигурах, их основных свойствах;	практические работы	
сформированность умения распознавать	Устный опрос,	
геометрические фигуры на чертежах,	тестирование,	
моделях и в реальном мире; применение	практические работы	
изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических		
задач и задач с практическим		

содержанием;		
сформированность представлений о	Устный опрос,	
процессах и явлениях, имеющих	тестирование,	
вероятностный характер, статистических	практические работы	
закономерностях в реальном мире,		
основных понятиях элементарной теории		
вероятностей; умений находить и		
оценивать вероятности наступления		
событий в простейших практических		
ситуациях и основные характеристики		
случайных величин;		
•		
владение навыками использования	Устный опрос,	
готовых компьютерных программ при	тестирование,	
решении задач	практические работы	

1.4 Организацияконтроляи оценки освоенияпрограммы УД

Итоговый контроль освоения программы учебной дисциплины 09.02.07 Информационные системы и программированиенаэкзамене. Условием допуска к итоговой аттестации является выполнение всех практических работ. Экзамен проводится в письменном виде выполнения заданий в экзаменационных билетах. Условием положительной оценки на дифференцированном зачете является положительная оценка освоения всех знаний и умений.

Текущий контроль освоения учебной дисциплины осуществляется при выполнении практических работ и ответов на письменном тестовом опросе и устном опросе.

Предметом оценки освоения учебной дисциплины являются знания иумения.

1.5 Материально-техническое обеспечение контрольно-оценочных процедур

Текущий контроль по учебной дисциплине: ручка, бланки ответов.

Итоговый контроль по учебной дисциплине: ручка, бланки ответов, справочный материал.

II. Комплект материалов для оценки освоения УД

2.1 Оценочные средства дляитогового контроля (промежуточной аттестации)

Задания для оценки освоения дисциплины ОУД.06 Математика Итоговый контроль Задания для подготовки к экзамену по дисциплинеОУД.06 Математика

1.Инструкция по выполнению заданий.

В заданиях с 1-го по 10-е(по 1 баллу) необходимо выбрать правильные варианты ответов, оцениваются в 1 балл. В заданиях В1-В2(по 2 балла) нужно решить примеры и написать ответ в виде целого числа. Решение задачи С1 (3 балла) должно быть развернутым. За всю правильно выполненную работу можно получить 19 баллов.

2.Критерии оценки: За каждое верно выполненное задание части **А присуждается 1 балл,** за верно выполненное задание части **В присуждается 2 балла**, за верно выполненное задание части **С присуждается 3 балла**.

ИТОГО максимально - 19 баллов.

- 3. Вопросы для подготовки к экзамену
- а) Теоретическая часть
- 1. Целые и рациональные числа. Действительные числа. Приближённые вычисления.
- 2. Функция. Область определения и множество значений функции. График функции. Обратная функция, график обратной функции
- 3. Свойства функции: монотонность, чётность и нечётность, ограниченность, периодичность. Наибольшее и наименьшее значения функции, точки экстремума.
- 4. Радианная и градусная мера угла. Sin.cos, tg и ctg угла. Основные тригонометрические тождества.
- 5. Простейшие тригонометрические уравнения. Способы решения тригонометрических уравнений.
- 6. Корни и степени. Свойства степеней. Корни натуральной степени из числа и свойства.
- 7. Логарифм числа. Десятичные и натуральные логарифмы. Правила действия с логарифмами.
- 8. Степенная функция, её свойства и график.
- 9. Показательная функция, её свойства и график.
- 10. Логарифмическая функция, её свойства и график.
- 11. Тригонометрические функции, их свойства и графики.
- 12. Преобразования графиков: параллельный перенос, симметрия относительно осей координат; растяжение и сжатие вдоль осей координат.
- 13. Последовательность. Способы задания и свойства числовых последовательностей. Суммирования последовательностей.
- 14.Понятие производной функции её геометрический и физический смысл. Уравнение касательной к графику функции.
- 15. Производная суммы . разности, произведения и частного. Производные основных элементарных функций.
- 16. Применение производной к исследованию функции: промежутки монотонности, точки экстремума, наибольшее и наименьшее значение функции на отрезке.
- 17. Первообразная и неопределенный интеграл. Свойства интеграла.
- 18. Применение определенного интеграла для нахождения площади криволинейной трапеции, формула Ньютона-Лейбница.
- 19. Иррациональные уравнения и их решение.

- 20. Показательные уравнения и способы их решения.
- 21. Рациональные, показательные неравенства и их решение.
- 22. Основные понятия комбинаторики: размещения, перестановки, сочетания. Формула бинома Ньютона. Треугольник Паскаля.
- 23. События. Вероятность события. Сложение и умножение вероятностей.
- 24. Взаимное расположения двух прямых, двух плоскостей, прямой и плоскостью в пространстве.
- 25. Перпендикуляр и наклонная, угол между прямой и плоскостью. Угол между плоскостями, двугранный угол.
- 26. Многогранники: призма, правильная призма, параллелепипед, куб. Формулы объёмов и площадей поверхности многогранников.
- 27. Пирамида. Правильная пирамида. Тетраэдр. Формулы объёма, и площади поверхности
- 28. Цилиндр и конус. Шар и сфера. Их сечение. Формула объема и площади поверхности
- 29. Векторы и координаты в плоскости и пространстве. Расстояние между двумя точками.
- 30. Действие над векторами. Угол между векторами, скалярное произведение векторов

б) Практическая часть

- 1. Упростите выражение $\frac{11^{1.5}}{11^{0.3}}$
- 2. Найдите значение выражения $-4\log_{11}(11^3)$.
- 3. Вычислите $\sqrt[4]{0,0625 \cdot 81}$
- 4. Найдите производную функции $y = 12x^3 e^x$
- 5. Решите неравенство $7^{x+2,3} \le \frac{1}{49}$
- 6. Найдите наибольшее целое значение функции $y = 4.3 \cdot \cos x$
- 7. Найдите область определения функции $y = \sqrt[10]{\log_2 x 4}$
- 8. Решите уравнение cos2x=1
- 9. Решите уравнение $4^{x+1} + 8 \cdot 4^x = 3$
- 10. Найдите значение выражения $\sin\left(\frac{\pi}{2} + \alpha\right) 4\cos(\pi \alpha)$, если $\cos\alpha = -0.4$
- 11. Решите уравнение $5 \cdot 10^{\lg x} = 7x 15$
- 12. Упростите выражение $k^{-5,2} \cdot 3k^{0,8}$
- 13. Найдите значение выражения $-4\log_6(6^3)$
- 14. Вычислите $\sqrt[3]{0,008 \cdot 27}$
- 15. Найдите производную функции $y = 10x^3 e^x$
- 16. Решите неравенство $3^{3x-2} \ge \frac{1}{9}$
- 17. Найдите наибольшее целое значение функции $y = 3.9 \cdot \cos x$
- 18. Найдите область определения функции $y = \sqrt[6]{\log_5 x 3}$
- 19. Решите уравнение $\sin 3x = -\frac{1}{2}$
- 20. Решите уравнение $x \cdot 6^{3x} 36 \cdot 6^{3x} = 0$
- 21. Решите уравнение $7 \cdot 5^{\log_5 x} = x + 21$
- 22. Найдите значение выражения $4\sin\left(\frac{\pi}{2}+\alpha\right)+\cos(\pi-\alpha)$, если $\cos\alpha=-0.9$

- 23. Упростите выражение $\sqrt[5]{11^{15}d^{10}}$
- 24. Найдите значение выражения $4^{3a} 4^{-5a}$ при $a = -\frac{1}{2}$
- 25. Вычислите $\log_{\frac{1}{5}} \frac{1}{10} + \log_{\frac{1}{5}} 250$
- 26. Найдите производную функции $y = 3\cos x + x^2$
- 27. Решите неравенство $3^{3x-1} \ge \frac{1}{9}$
- 28. Найдите наибольшее целое значение функции $y = 6.5 \cdot \sin x$
- 29. Найдите область определения функции $f(x) = \log_{0.2}(7x x^2)$
- 30. Решите уравнение $\cos 2x = \frac{1}{2}$
- 31. Решите уравнение $81 \cdot 9^{3x} + x \cdot 9^{3x} = 0$
- 32. Найдите значение выражения $3\sin^2\alpha 7\cos^2\alpha$, если $\cos\alpha = -0.1$
- 33. Решите уравнение $\sqrt{4x^2 27} = -x$
- 34. Упростите выражение $\sqrt[3]{7^{12}c^{15}}$
- 35. Найдите значение выражения $2^{7a} 2^{-3a}$ при $a = \frac{1}{2}$
- 36. Найдите значение выражения $\log_{7}(49a)$, если $\log_{7}a = -8.6$
- 37. Найдите производную функции $y = 20x^4 e^x$
- 38. Найдите множество значений функции $y = 5^x + 10$
- 39. Решите неравенство $\frac{x+8}{(x-4)(7x+5)} \le 0$
- 40. Найдите область определения функции $f(x) = \log_{0.3}(x^2 4x)$
- 41. Решите уравнение $\sin \frac{x}{5} = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- 42. Решите уравнение $64 \cdot 8^{2x} + x \cdot 8^{2x} = 0$
- 43. Найдите значение выражения $2\sin^2\alpha + 6\cos^2\alpha$, если $\sin\alpha = -0.2$
- 44. Вычислите $\sqrt[3]{38} \cdot \sqrt[3]{\frac{4}{19}}$
- 45. Упростите выражение $\sqrt[5]{3^{10}a^5}$
- 46. Найдите значение выражения $3^{4a} 3^{-2a}$ при $a = \frac{1}{2}$
- 47. Найдите значение выражения $\log_{5}(125d)$, если $\log_{5}d = -3.1$
- 48. Найдите множество значений функции $y = 11\cos x$
- 49. Решите неравенство $2^{10x-5} \ge \frac{1}{16}$
- 50. Найдите производную функции $y = x^6 4\sin x$
- 51. Найдите область определения функции $f(x) = \log_{0.3}(6x x^2)$

- 52. Решите уравнение $\cos \frac{x}{5} = \frac{\sqrt{2}}{2}$
- 53. Решите уравнение $\log_{7}(8x-20) \log_{7}2 = \log_{7}3$
- 54. Найдите значение выражения $5\sin^2\alpha + 2\cos^2\alpha$, если $\cos\alpha = -0.1$
- 55. Вычислите $\sqrt[3]{10} \cdot \sqrt[3]{\frac{25}{16}}$
- 56. Упростите выражение $k^{-5,3} \cdot 4k^{0,1}$
- 57. Вычислите $\frac{5\sqrt[3]{17}}{\sqrt[3]{136}}$
- 58. Найдите значение выражения $\log_4(64c)$, если $\log_4 c = -3.5$
- 59. Найдите множество значений функции $y = 11\sin x$
- 60. Найдите область определения функции $f(x) = \frac{25}{3 \sqrt[4]{x}}$
- 61. Найдите производную функции $y = \frac{5}{2}x^4 3x^2 + 2x 1$.
- 62. Решите неравенство $\log_{\frac{5}{6}}(2x-9) > \log_{\frac{5}{6}}x$
- 63. Решите уравнение $\sin \frac{x}{4} = \frac{\sqrt{3}}{2}$
- 64. Решите уравнение $\log_{7}(15x-10) \log_{7}5 = \log_{7}13$
- 65. Найдите значение выражения $\sqrt{15}\sin\alpha$, если $\cos\alpha=-\sqrt{\frac{11}{15}}$, $\frac{\pi}{2}\leq\alpha\leq\pi$
- 66. Вычислите $\sqrt[3]{81} \cdot \sqrt[3]{\frac{16}{3}}$
- 67. Упростите выражение $c^{4,5} \cdot 13c^{-0,5}$
- 68. Вычислите $\frac{\sqrt[3]{152}}{4\sqrt[3]{19}}$.
- 69. Найдите значение выражения $\log_{\frac{1}{7}}(245) + \log_{\frac{1}{7}}\frac{1}{5}$
- 70. Решите неравенство $\log_{\frac{1}{2}}(7x-21) > \log_{\frac{1}{2}}(6x)$
- 71. Найдите область определения функции $f(x) = \frac{7}{\sqrt[6]{x} 2}$
- 72. Найдите производную функции $y = -\frac{7}{6}x^6 + 5x^4 14$
- 73. Решите уравнение $tg5x = -\sqrt{3}$
- 74. Найдите множество значений функции $y = 4\cos x$
- 75. Решите уравнение $\log_{9}(20x-16) \log_{9}4 = \log_{9}18$
- 76. Найдите значение выражения $\sqrt{19}\sin\alpha$, если $\cos\alpha=-\sqrt{\frac{3}{19}}$, $\pi\leq\alpha\leq\frac{3\pi}{2}$

77. Решите уравнение $\sqrt{11x^2 - 490} = -x$

78. В прямоугольном параллелепипеде стороны основания равны 12 см и 5 см. Диагональ параллелепипеда образует с плоскостью основания угол в 45⁰. Найдите боковое ребро параллелепипеда.

79. Основанием прямого параллелепипеда является ромб с диагоналями 10 см и 24 см, а высота параллелепипеда 10 см. Найдите большую диагональ параллелепипеда.

80. Основание пирамиды SABCD – прямоугольник со сторонами 6 см и 8 см. Каждое боковое ребро пирамиды равно 13 см. Вычислите высоту пирамиды.

81. Высота правильной четырёхугольной пирамиды FABCD равна 7 см, а сторона основания 8 см. Найдите боковое ребро.

82. Диагональ развёртки боковой поверхности цилиндра составляет угол 30° с основанием развертки, длина этой диагонали равна 4 см. Найти площадь полной поверхности цилиндра.

83. Образующая конуса равная 6 см составляет угол 60° с основанием. Найдите бокову

5. Экзаменационные билеты (образец)

Рассмотрено	Экзаменационный билет№ 1	«УТВЕРЖДАЮ»			
ЦМК преподавателей ООД	По дисциплине « <u>Математика</u> »	Зам. директора по			
и дисциплин цикла ОГСЭ и	Группы Л-1,Псо-1	учебной работе			
ЕН	Семестр2	1			
Протокол № 1	Специальности:40.02.01 Право и организация	Mh m			
от «20»_012021г.	социального обеспечения, 38.02.03 Операционная	0001			
DA /	деятельность в логистике.	«»2021			
Председатель _ Д///					

При выполнении заданий A1-A10 в бланке ответов под номером выполняемого задания поставьте номер правильного ответа.

А1. Упростите выражение $\frac{11^{1.5}}{11^{0.3}}$ 1) 1,2 2)5 3)11 $^{1.2}$ 4)11 5

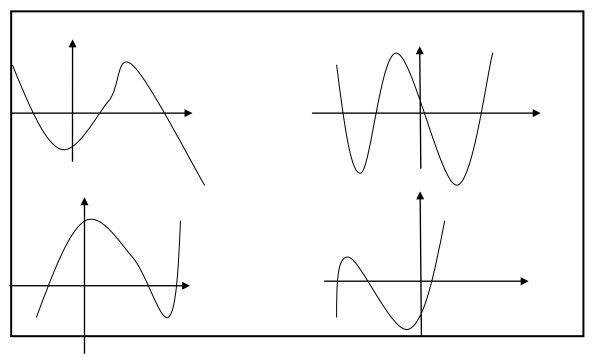
А2. Найдите значение выражения $-4\log_{11}(11^3)$.

1)-64 2) $-\frac{1}{64}$ 3)-12 4)-1

А3. Вычислите $\sqrt[4]{0,0625 \cdot 81}$

1)1,5 2)3,5 3)0,45 4) 0,15

А4. На каком из следующих рисунков изображен график функции, возрастающей на промежутке [0;2]



А5. Найдите производную функции $y = 12x^3 - e^x$

1)
$$y' = 15x^2 - x \cdot e^{x-1}$$
 2) $y' = 3x^2 - \frac{e^x}{x+1}$ 3) $y' = 36x^2 - x \cdot e^{x-1}$ 4) $y' = 36x^2 - e^x$

Аб. Решите неравенство $7^{x+2,3} \le \frac{1}{49}$

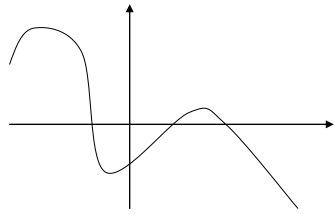
1)
$$\left(-\infty;0,3\right]$$

$$(2)(-\infty;4,3)$$

2)
$$(-\infty;4,3]$$
 3) $[-4,3;+\infty)$ 4) $[0,3;+\infty)$

А7. Найдите наибольшее целое значение функции $y = 4.3 \cdot \cos x$

А8. На рисунке изображен график функции y-f(x), заданной на отрезке $\left[-6;5\right]$. Укажите те значения х для которых выполняется неравенство $f(x) \ge 2$.



$$1)[-6;-3]$$

2)
$$[-6;-2] \cup [2;4]$$
 3) $[-2;2] \cup [4;5]$ 4) $[2;3]$

3)
$$[-2;2] \cup [4;5]$$

А9. Найдите область определения функции $y = \sqrt[10]{\log_2 x - 4}$

1)
$$[16;+\infty)$$
 2) $(0;16]$ 3) $[4;+\infty)$ 4) $(0;4]$

$$(3)[4;+\infty)$$

A10. Решите уравнение $\cos 2x=1$

$$(1)\frac{\pi}{\Lambda} + \pi n, n \in \mathbb{Z}$$

2)
$$\frac{\pi n}{2}$$
, $n \in \mathbb{Z}$

$$3) \pi n$$
, $n \in \mathbb{Z}$

1)
$$\frac{\pi}{4} + \pi n$$
, $n \in \mathbb{Z}$ 2) $\frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$ 3) πn , $n \in \mathbb{Z}$ 4) $\frac{\pi}{4} + \frac{\pi n}{2}$, $n \in \mathbb{Z}$

Ответом к заданию В1-В3 должно быть некоторое целое число или число записанное в виде

В1. Решите уравнение
$$4^{x+1} + 8 \cdot 4^x = 3$$

B2. Найдите значение выражения
$$\sin\!\left(\frac{\pi}{2}+\alpha\right)\!-4\cos\!\left(\pi-\alpha\right)$$
, если $\cos\!\alpha=\!-0,\!4$

В3. Решите уравнение
$$5 \cdot 10^{\lg x} = 7x - 15$$

В части С приведите полное решение

С1. В прямоугольном параллелепипеде стороны основания равны 12 см и 5 см. Диагональ параллелепипеда образует с плоскостью основания угол в 45⁰. Найдите боковое ребро параллелепипеда.

6. Эталон ответов

вариант	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	B1	B2	В3
1,8,15	3	3	1	1	4	2	4	1	1	2	-1	-2	7,5
2,9,16	3	2	4	4	2	3	3	1	4	2	36	3,5	-2,7
3,10,17	1	4	4	3	1	4	2	1	3	1	-81	2,9	-3
4,11,18	2	4	3	2	3	1	4	3	4	2	-64	5,84	2
5,12,19	4	3	3	4	4	2	3	2	4	1	3,25	4,97	2,5
6,13,20	2	3	2	1	1	3	4	2	2	3	5	2	6
7,14,21	2	1	3	3	2	4	4	3	1	2	4,4	-4	-7

Критерии оценивания результатов освоения учебной дисциплины

Оценка	Количество баллов
«5»	18-19
«4»	13-17
«3»	9-12
«2»	Менее 8

Литература

- Погорелов А.В. «Математика: алгебра и начала математического анализа, 1. геометрия. Геометрия». Углубленное изучение - М.: Просвещение, 2020.
- Мордкович А.Г. Семенов П.В. «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа(в 2 частях)». Углубленное изучение - М.: «ИОЦ МНЕМОЗИНА», 2020.
- 3. Алимов Ш.А., Колягин Ю.М., Ткачева М.В. и др. «Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа». Углубленное изучение - М.: Просвещение, 2020.