

Приложение № 8.2
к основной образовательной программе
подготовки специалистов среднего звена
МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

**Ивантеевский филиал
Московского политехнического университета**

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора филиала

_____ Н.А.Барышникова
01 сентября 2022 г.

**КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для текущего контроля по учебному предмету
ОУП.08 Математика
(углубленный уровень)**

для специальности среднего профессионального образования

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

(социально-экономический профиль)

2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств для текущего контроля по учебному предмету **ОУП.08 Математика** разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 38.02.04 Коммерция (по отраслям) (приказ Минобрнауки России от 15.05.2014 №539, зарегистрирован в Минюсте России 25.06.2014 № 32855); Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержден приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N413, зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480 (ред. от 11.12.2020); Положением о текущем контроле учебных достижений обучающихся Ивантеевского филиала Московского политехнического университета.

Организация-разработчик: Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

Разработчик: Исмагилова Е.И., преподаватель

ОДОБРЕНА

цикловой комиссией «Общеобразовательных, общих гуманитарных и естественно-научных дисциплин»

Протокол № 1 от 31.08.2022

Председатель цикловой комиссии _____ Г.Ю. Савельева

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП. 08. МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств.

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебного предмета ОУП.08 Математика.

Таблица 1

Результаты освоения	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания, № задания
1	2	3
ЛР2. формирование гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;	осознает свое конституционное право на получение образования; знает свои обязанности по получению образования и выполняет все необходимые задания в рамках учебного предмета.	KP1-KP16
ЛР4. сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;	владеет необходимым понятийным и терминологическим аппаратом по математическим наукам; применяет на практике полученные теоретические знания	KP1-KP16
ЛР5. сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;	осознает смысл образования; понимает личную ответственность за будущий результат; самостоятельно организует свою деятельность и ответственно выполняет все поставленные задачи	KP1-KP16
ЛР7. навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;	знает основы эффективного общения и поведения в условиях многонациональной группы.	KP1-KP16
ЛР9. 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;	умеет самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи.	KP1-KP16

1	2	3
ЛР10. эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений	имеет представление о социальных и(или) личностных ценностях.	KP1-KP16
ЛР13. осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес.	KP1-KP16
МР1. 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;	самостоятельно определяет цели, задает параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута; ставит и формулирует собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;	KP1-KP16
МР3. 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;	выбирает путь достижения цели, планирует решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты	KP1-KP16
МР4. готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;	ищет и находит обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществляет развернутый информационный поиск и ставит на его основе новые (учебные и познавательные) задачи	KP1-KP16
МР5. умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;	критически оценивает и интерпретирует информацию с разных позиций, распознает и фиксирует противоречия в информационных источниках;	KP1-KP16
МР8. владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;	развернуто, логично и точно излагает свою точку зрения.	KP1-KP16

1	2	3
ПР1) сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;	знает о месте математики в современном мире, значение математики в профессиональной деятельности;	KP1-KP16
ПР2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;	умеет описывать различные процессы и явления с помощью математических моделей	KP1-KP16
ПР3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	владеет методами доказательств и алгоритмов решения и умеет проводить доказательственные рассуждения.	KP5,KP8, KP9-KP14
ПР4) 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;	умеет применять стандартные приемы решения, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем	KP2,KP3, KP5
ПР5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;	знает основные понятия и методы математического анализа.	KP3,KP5, KP6, KP7, KP 8
ПР6) владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;	умеет применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; знает классификацию плоских и пространственных геометрических фигур, их основные свойства, способы нахождения элементов фигур	KP9, KP10,KP11,KP12, KP13
ПР7) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;	умеет находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин	KP16
ПР8) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;	умеет использовать готовые компьютерные программы для решения задач	KP1-KP16

1	2	3
ПР9) сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;	умеет обосновывать математические утверждения	KP5,KP8, KP9-KP14
ПР10) сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;	знает основные теоремы, формулы и умеет их применять; умеет доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач	KP5,KP8, KP9-KP14
ПР11) сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;	умеет моделировать реальные ситуации, исследовать их и интерпретировать полученный результат	KP5,KP8, KP9-KP14
ПР12) сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;	знает основные понятия и методы математического анализа (функции, их графики, свойства, преобразование; решение уравнений, содержащих функции)	KP3,KP5, KP6, KP7, KP 8
ПР13) владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.	умеет находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин	KP16

2. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП. 08. МАТЕМАТИКА

Раздел 1. Алгебра

Диагностическая контрольная работа №1 (входной контроль)

1. Цель – оценить стартовый уровень базовых знаний студентов за основной курс средней школы.

2. Критерии оценивания

4.1 Каждое задание контрольной работы в традиционной форме оценивается по пяти бальной шкале:

«5» (отлично) – за глубокое и полное овладение содержанием учебного материала, в котором студент свободно и уверенно ориентируется; научно-понятийным аппаратом; за умение практически применять теоретические знания; предполагает грамотное и логичное изложение ответа в письменной форме..

«4» (хорошо) – если студент полно освоил учебный материал, владеет научно-понятийным аппаратом, ориентируется в изученном материале, осознанно применяет теоретические знания на практике, грамотно излагает ответ в письменной форме, но содержание и форма ответа имеют отдельные неточности.

«3» (удовлетворительно) – если студент обнаруживает знание и понимание основных положений учебного материала, но излагает его неполно, непоследовательно, допускает неточности.

«2» (неудовлетворительно) – если студент имеет разрозненные, бессистемные знания, допускает ошибки в определении базовых понятий, искажает их смысл; не может практически применять теоретические знания.

4.2 Итоговая оценка за контрольную работу определяется как средний балл по всем заданиям.

3. Типовые задания для контрольной работы

1) Найти значение выражения: $45 \cdot \left(\frac{1}{9}\right)^2 - 14 \cdot \frac{1}{9}$

2) Найти значение выражения: $\frac{(3\sqrt{5})^2}{15}$.

3) Решить уравнение: $\frac{3}{x-7} = \frac{3}{7}$.

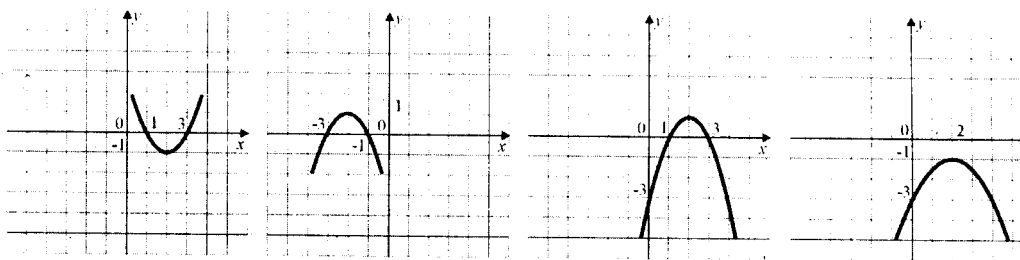
4) Выписано несколько последовательных членов арифметической последовательности: ...; 19; x; 11; 7;Найти член прогрессии, обозначенный через x.

5) Найти значение выражения $\frac{a^2-64}{4a^2+32a}$ при $a=0,8$.

6) Решить неравенство: $7x-7 < 5x-9$.

7) Население России составляет $1,4 \cdot 10^8$ человек, а площадь ее территории $1,7 \cdot 10^7$ кв.км. Сколько в среднем приходится жителей на 1 кв.км?

- 8) В прямоугольном треугольнике один из катетов равен 10, а острый угол, прилежащий к нему, равен 30° . Найдите площадь треугольника.
- 9) Укажите график функции $y = -x^2 + 4x - 3$.



А

Б

В

Г

Домашняя контрольная работа: состоит из ряда контрольных работ по темам.

Тема 1.1. Развитие понятия числа

Типовое задание

- Отметь натуральные числа: 2394; 31; -7; -5,3; 4; $\sqrt{5}$
- Сколько существует натуральных чисел, меньших 48 и делящихся на 2?
- При каких значениях x выполняется $30 : x$. При x : 19; 2; 60; 15
- Составьте формулу натурального числа a , которое при делении на 10 даёт остаток 7.
Ответ: $a = \boxed{} * q + \boxed{}$
- Запиши число в виде обыкновенной дроби: -95; 0,3; 0,0009
- Запиши $-10,222222\dots$ в виде бесконечной десятичной периодической дроби.
- Отметь иррациональные числа: -297,83; $-\sqrt{11}$; 0; 1,(114); π
- Ответом выражения $\sqrt{3} * \sqrt{3}$ будет рациональное или иррациональное число?

Тема 1.2. Корни, степени и логарифмы

Контрольная работа №2

1. Цель – оценка уровня подготовки студентов по теме, определение степени устойчивости знаний учащихся с целью текущей проверки знаний и умений.

2. Структура письменной контрольной работы

Письменная контрольная работа состоит из 5 заданий.

3. Критерии оценивания

Таблица максимальных баллов.

№ задания	1	2	3	4	5
Макс. балл	1,5	2	2	1	1,5

Перевод баллов в оценку:

Менее 3 баллов – оценка «2»

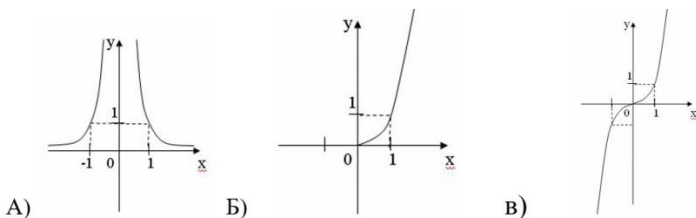
3-4 балла – оценка «3»

5-6 баллов – оценка «4»

7-8 баллов – оценка «5».

4. Типовые задания для контрольной работы № 2.

1. Поставьте в соответствие графику функции формулу. Ответ запишите в виде трехзначного числа.



Формулы: 1) $y = x^{-24}$; 2) $y = x^{51}$; 3) $y = x^{1,8}$

2. Решите уравнения:

А) $\sqrt{x+11} + 1 = x$

Б) $\sqrt{2x+1} - \sqrt{x} = 1$

3. Решите неравенства:

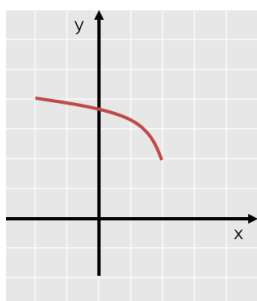
А) $\sqrt{x-3} < 2$

Б) $\sqrt{x+4} \leq x+4$

4. Найдите функцию, обратную к данной:

$$y = -7x + 2$$

5. Постройте график функции, обратной к данной:



Тема 1.3. Показательная и логарифмическая функция Контрольная работа №3

1. Цель – оценка уровня подготовки студентов по теме, определение степени устойчивости знаний учащихся с целью текущей проверки знаний и умений.

2. Структура письменной контрольной работы

Письменная контрольная работа состоит из 5 заданий.

3. Критерии оценивания

Таблица максимальных баллов.

№ задания	1	2	3	4	5
Макс. балл	1	3	2	2	1
Примечание		0,5 баллов за правильный ответ		1 балл за	0,5 балл за

		и 0,5 баллов за правильное решение в каждом уравнении/неравенстве	правильное решение, 0,5 баллов за правильный ответ, 0,5 баллов за числовую прямую.	правильное построение, 0,5 баллов за правильный ответ
--	--	---	--	---

Перевод баллов в оценку:

Менее 3 баллов – оценка «2»

3-5 балла – оценка «3»

6-7 баллов – оценка «4»

8-9 баллов – оценка «5».

4. Типовые задания для контрольной работы № 3.

1. Построить схематически график функции:

$$y = \left(\frac{1}{3}\right)^x$$

2. Решите уравнения:

a) $6^{7-x} = 36$

b) $\left(\frac{1}{3}\right)^{8-2x} = 9$

c) $3^{x-1} - 3^x + 3^{x+1} = 63$

3. Решите неравенства:

a) $2^{3x} \geq \frac{1}{2}$

b) $2^{x^2-7x+14} < 16$

4. Решите систему:

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right)^{x+1} \geq \frac{1}{4} \\ 4^x > \frac{1}{4} \end{cases}$$

5. Реши уравнение графическим методом

$$3^x = 11 - x$$

Контрольная работа №4

1. Цель – оценка уровня подготовки студентов по теме, определение степени устойчивости знаний учащихся с целью текущей проверки знаний и умений.

2. Структура письменной контрольной работы

Письменная контрольная работа состоит из 10 заданий.

3. Критерии оценивания

За каждое задание 1 балл, при решении уравнений учитывается ответ и само решение по 0,5 балла за каждый.

Оценка 2	Оценка 3	Оценка 4	Оценка 5
Менее 3,5	3,5-5	5,5-7	7,5-10

4. Типовые задания для контрольной работы № 4.

1. Логарифм числа 8 по основанию 2 равен

2. Найди x, если $\log_2 x = 1$

3. Вычисли: $3^{2+\log_3 3}$.
4. Найди: $4^{2 \cdot \log_4 4}$
5. Выясни, при каких значениях z имеет смысл выражение $\log_{13}(169-z^2)$
6. Вычисли: $64^{\log_4 1}$
7. Реши уравнение: $\log_{0,2}(6+2x)=1$.
8. Реши уравнение: $\log_{10}5 + \log_{10}x = \log_{10}18$.
9. Реши уравнение: $\log_{12}4,63 = \log_{12}x - \log_{12}18$.
10. Реши уравнение $\log_{(x-6)}9=2$

Тема 1.4. Тригонометрия

Тригонометрические формулы. Типовые задания для проверки знаний

- 1** Вычислить $\sin \alpha$, $\operatorname{tg} \alpha$, $\cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = -\frac{4}{5}$ и $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$.
- 2** Найти значение выражения:
 - 1) $\cos 135^\circ$;
- 3** Доказать тождество:
 - 1) $3 \cos 2\alpha - \sin^2 \alpha - \cos^2 \alpha = 2 \cos 2\alpha$;
 - 2) $\frac{\sin 5\alpha - \sin 3\alpha}{2 \cos 4\alpha} = \sin \alpha$.
- 4** Упростить выражение:
 - 1) $\sin(\alpha - \beta) - \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \cdot \sin(-\beta)$;

Тригонометрические уравнения. Типовые задания для проверки знаний

- 1** Найти значение выражения:
 - 1) $\arccos 1 + \arcsin 0$;
- 2** Решить уравнение:
 - 1) $\sin 3x \cos x - \sin x \cos 3x = 1$;
 - 2) $2 \cos^2 x + 5 \cos x = 3$;

Тригонометрические функции

Контрольная работа №5

1. Цель – оценка уровня подготовки студентов по теме, определение степени устойчивости знаний учащихся с целью текущей проверки знаний и умений.

2. Структура письменной контрольной работы

Письменная контрольная работа состоит из 6 заданий.

3. Критерии оценивания

Таблица максимальных баллов.

№ задания	1	2	3	4	5	6
Макс. балл	1	1	1	1	1	2
Примечание	0,5 баллов за правильный ответ и 0,5 баллов за правильное решение					

Перевод баллов в оценку:

Менее 3,5 баллов – оценка «2»

3,5-4 балла – оценка «3»
 4,5-5 баллов – оценка «4»
 6-7 баллов – оценка «5».

4. Типовой вариант заданий для контрольной работы № 5.

- Выясни, возрастает или убывает функция $y=\sin x$ на отрезке: $(-\pi; -\frac{\pi}{2})$
- Определи чётность или нечётность функции: $f(x)=x^9 \cdot \sin \frac{x}{8}$
- Выясни, возрастает или убывает функция $y=\cos x$ на отрезке: $[2\pi; \frac{5\pi}{2}]$
- Определи, принадлежит ли графику функции $y = -3 \cdot \cos\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + 6$ точка D (3π; 4,5) (*не выполняя построения*).
- Укажи, принадлежит ли графику функции $y = -5 \cdot \sin\left(x + \frac{\pi}{6}\right) + 1$ точка $C\left(\frac{\pi}{3}; -4\right)$ (*не выполняя построения*).
- Данная функция $y = x \cdot |\sin 4x|$ – четная или нечетная?

Тема 1.5. Производная Контрольная работа №6

1. Цель – оценка уровня подготовки студентов по теме, определение степени устойчивости знаний учащихся с целью текущей проверки знаний и умений.

2. Структура письменной контрольной работы

Письменная контрольная работа состоит из 6 заданий.

3. Критерии оценивания

Таблица максимальных баллов.

№ задания	1	2	3	4	5	6	
Макс. балл	1	1	1	2	2	2	
Примечание	0,5 баллов за правильный ответ и 0,5 баллов за правильное решение			1 балл за правильный ответ и 1 балл за правильное решение			

Перевод баллов в оценку:

Менее 3 баллов – оценка «2»
 3-5 балла – оценка «3»
 6-7 баллов – оценка «4»
 8-9 баллов – оценка «5».

4. Типовые задания для контрольной работы № 6.

- Вычислить производную: $-3x^6 + 8x + 2$
- Вычисли производную: $6x^3 + 5x - 7$
- Найди производную данной функции: $y=6\sin a+7\operatorname{ctg} a-4\arccos a$
- Найди производную функции: $y = 7x^3 - 14$ в точке $x=2$

5.

Найти угловой коэффициент касательной к графику функции $y = \cos 3x$ в точке с абсциссой $x_0 = \frac{\pi}{6}$.

6.

Найти угол между касательной к графику функции $y = x^4 - 2x^3 + 3$ в точке с абсциссой $x_0 = \frac{1}{2}$ и осью Ox .

Контрольная работа №7

1. Цель – оценка уровня подготовки студентов по теме, определение степени устойчивости знаний учащихся с целью текущей проверки знаний и умений.

2. Структура письменной контрольной работы

Письменная контрольная работа состоит из 5 заданий.

3. Критерии оценивания

Таблица максимальных баллов.

№ задания	1	2	3	4	5
Max. балл	1	1	1	2	2
Примечание	0,5 баллов за правильный ответ и 0,5 баллов за правильное решение			1 балл за правильный ответ и 1 балл за правильное решение	

Перевод баллов в оценку:

Менее 2 баллов – оценка «2»

2-3 балла – оценка «3»

4-5 баллов – оценка «4»

6-7 баллов – оценка «5».

4. Типовой вариант заданий для контрольной работы № 7.

1 Найти интервалы возрастания и убывания функции $y = 6x - 2x^3$.

2 Найти точки экстремума функции $y = \frac{x}{3} + \frac{3}{x}$.

3 Построить график функции:

1) $y = 2x^4 - x^2 + 1$;

4 Найти наибольшее и наименьшее значения функции $y = x + \frac{4}{x}$ на отрезке $[1; 5]$.

5 Периметр основания прямоугольного параллелепипеда 8 м, а высота 3 м. Какой длины должны быть стороны основания, чтобы объем параллелепипеда был наибольшим?

Тема 1.6. Интеграл Контрольная работа №8

1. Цель – оценка уровня подготовки студентов по теме, определение степени устойчивости знаний учащихся с целью текущей проверки знаний и умений.

2. Структура письменной контрольной работы

Письменная контрольная работа состоит из 4 заданий.

3. Критерии оценивания

Таблица максимальных баллов.

№ задания	1	2	3	4
Max. балл	1	1	2	2

Перевод баллов в оценку:

Менее 2 баллов – оценка «2»

2-3 балла – оценка «3»

4-5 баллов – оценка «4»

6 баллов – оценка «5».

4. Типовой вариант заданий для контрольной работы № 8.

1 Показать, что функция $F(x) = e^{2x} + x^3 - \cos x$ является первообразной для функции $f(x) = 2e^{2x} + 3x^2 + \sin x$ на всей числовой прямой.

2 Для функции $f(x) = 3x^2 + 2x - 3$ найти первообразную, график которой проходит через точку $M(1; -2)$.

3 Вычислить:

$$1) \int_1^2 3x^3 dx; \quad 2) \int_2^4 \frac{dx}{x^2};$$

4 Найти площадь фигуры, ограниченной:

1) параболой $y = x^2 + x - 6$ и осью Ox ;

Раздел 2. Геометрия

Тема 2.1. Параллельность и перпендикулярность прямых и плоскостей

Контрольная работа №9

1. Цель – оценка уровня подготовки студентов по теме, определение степени устойчивости знаний учащихся с целью текущей проверки знаний и умений.

2. Структура письменной контрольной работы

Письменная контрольная работа состоит из 3 заданий.

3. Критерии оценивания

Таблица максимальных баллов.

№ задания	1	2	3
Max. балл	1,5	1,5	2
Распределение баллов	0,5 б.-правильное построение по 0,5 б.- за правильные ответы на а/б		1- правильное построение 1- ответ

Перевод баллов в оценку:

Менее 2 баллов – оценка «2»

2-3 балла – оценка «3»

4 балла – оценка «4»

5 баллов – оценка «5».

4. Типовые задания для контрольной работы № 9.

1. Основание AD трапеции $ABCD$ лежит в плоскости α . Через точки B и C проведены параллельные прямые, пересекающие плоскость α в точках E и F соответственно.
- Каково взаимное расположение прямых EF и AB ?
 - Чему равен угол между прямыми EF и AB , если угол ABC равен 150° ?
2. Прямые a и b лежат в параллельных плоскостях α и β . Могут ли эти прямые быть: а) параллельными; б) скрещивающимися? Сделайте рисунок для каждого возможного случая.
3. Через точку O , лежащую между параллельными плоскостями α и β , проведены прямые l и m . Прямая l пересекает плоскости α и β в точках A_1 и A_2 соответственно, прямая m – в точках B_1 и B_2 . Найдите длину отрезка A_2B_2 , если $A_1B_1 = 12$ см, $B_1O : OB_2 = 3 : 4$.

Контрольная работа №10

1. Цель – оценка уровня подготовки студентов по теме, определение степени устойчивости знаний учащихся с целью текущей проверки знаний и умений.

2. Структура письменной контрольной работы

Письменная контрольная работа состоит из 2 заданий.

3. Критерии оценивания

Таблица максимальных баллов.

№ задания	1	2
Макс. балл	2,5	4
Распределение баллов	0,5 б.-правильное построение по 1 б.- за правильные ответ на а/б	1 б. -правильное построение по 1 б.- за правильные ответ на а/б/в

Перевод баллов в оценку:

Менее 2 баллов – оценка «2»

2-3 балла – оценка «3»

4-5 балла – оценка «4»

6-6,5 баллов – оценка «5».

4. Типовые задания для контрольной работы № 10.

1. Диагональ куба равна 6 см. Найдите:
- ребро куба;
 - косинус угла между диагональю куба и плоскостью одной из его граней.
2. Сторона AB ромба $ABCD$ равна a , один из углов ромба равен 60° . Через сторону AB проведена плоскость α на расстоянии $a/2$ от точки D .
- Найдите расстояние от точки C до плоскости α .
 - Покажите на рисунке линейный угол двугранного угла $DABM$, где M принадлежит плоскости α .
 - Найдите синус угла между плоскостью ромба и плоскостью α .

Тема 2.2. Объемы тел.

Контрольная работа №11

1. Цель – оценка уровня подготовки студентов по теме, определение степени устойчивости знаний учащихся с целью текущей проверки знаний и умений.

2. Структура письменной контрольной работы

Письменная контрольная работа состоит из 2 заданий.

3. Критерии оценивания

Таблица максимальных баллов.

№ задания	1	2
Макс. балл	2	5
Распределение баллов	1 б.-правильное построение 1 б.- за правильный ответ	1 б. -правильное построение по 1 б.- за правильные ответ на а/б/в/г

Перевод баллов в оценку:

Менее 2 баллов – оценка «2»

2-3 балла – оценка «3»

4-5 балла – оценка «4»

6-7 баллов – оценка «5».

4. Типовые задания для контрольной работы № 11.

1. Основанием пирамиды $DABC$ является правильный треугольник ABC , сторона которого равна a . Ребро DA перпендикулярно к плоскости ABC , а плоскость BCD составляет с плоскостью ABC угол 30° . Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.

2. Основанием прямого параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ является ромб $ABCD$, сторона которого равна a и угол равен 60° . Плоскость AC_1D_1 составляет с плоскостью основания угол 60° . Найдите:

- а) высоту ромба;
- б) высоту параллелепипеда;
- в) площадь боковой поверхности параллелепипеда;
- г) площадь поверхности параллелепипеда.

Контрольная работа №12

1. Цель – оценка уровня подготовки студентов по теме, определение степени устойчивости знаний учащихся с целью текущей проверки знаний и умений.

2. Структура письменной контрольной работы

Письменная контрольная работа состоит из 3 заданий.

3. Критерии оценивания

Таблица максимальных баллов.

№ задания	1	2	3
Макс. балл	1,5	2,5	1,5
Распределение баллов	0,5 б.-правильное построение по 0,5 б.- за правильные ответ и решение (за а и б отдельно)		

Перевод баллов в оценку:

Менее 2 баллов – оценка «2»

2-3 балла – оценка «3»

4 балла – оценка «4»

5-5,5 баллов – оценка «5».

4. Типовые задания для контрольной работы № 12.

1. Осевое сечение цилиндра – квадрат, площадь основания цилиндра равна $16\pi \text{ см}^2$.

Найдите площадь полной поверхности цилиндра.

2. Высота конуса равна 6 см, угол при вершине осевого сечения равен 120° . Найдите: а) площадь сечения конуса плоскостью, проходящей через две образующие, угол между которыми равен 30° ; б) площадь боковой поверхности конуса.

3. Диаметр шара равен $2m$. Через конец диаметра проведена плоскость под углом 45° к нему. Найдите длину линии пересечения сферы этой плоскостью

Контрольная работа №13

1. Цель – оценка уровня подготовки студентов по теме, определение степени устойчивости знаний учащихся с целью текущей проверки знаний и умений.

2. Структура письменной контрольной работы

Письменная контрольная работа состоит из 3 заданий.

3. Критерии оценивания

Таблица максимальных баллов.

№ задания	1	2	3
Max. балл	1,5	1,5	1,5
Распределение баллов	0,5 б.-правильное построение по 0,5 б.- за правильные ответ и решение (за а и б отдельно)		

Перевод баллов в оценку:

Менее 2 баллов – оценка «2»

2-3 балла – оценка «3»

3,5-4 балла – оценка «4»

4-4,5 баллов – оценка «5».

4. Типовые задания для контрольной работы № 13.

1. Измерения прямоугольного параллелепипеда равны 2,5 см, 5 см и 5 см. Найдите ребро куба, объём которого в два раза больше объёма данного параллелепипеда.

2. Найдите объём прямой призмы $ABC A_1B_1C_1$, если угол ACB равен 90° , угол BAC равен 30° , $AB = a$, $CB = BB_1$.

3. Найдите объём правильной треугольной пирамиды с боковым ребром $l = 10$ см, если боковое ребро составляет с плоскостью основания угол, равный 30° .

Тема 2.3. Векторы

Типовой вариант проверочной работы на тему «Векторы»

Время выполнения: 25 мин.

1. Даны векторы $\vec{a}\{2;-4;3\}$ и $\vec{b}\left\{-3;\frac{1}{2};1\right\}$. Найдите координаты вектора $\vec{c} = \vec{a} + \vec{b}$.

2. Даны векторы $\vec{a}\{1;-2;0\}, \vec{b}\{3;-6;0\}, \vec{c}\{0;-3;4\}$. Найдите координаты вектора $\vec{p} = 2\vec{a} - \frac{1}{3}\vec{b} - \vec{c}$.
3. Найдите значения m и n , при которых векторы $\vec{a}\{6;n;1\}$ и $\vec{b}\{m;16;2\}$ коллинеарны.

Контрольная работа №14

1. Цель – оценка уровня подготовки студентов по теме, определение степени устойчивости знаний учащихся с целью текущей проверки знаний и умений.

2. Структура письменной контрольной работы

Письменная контрольная работа состоит из 4 заданий.

3. Критерии оценивания

Таблица максимальных баллов.

№ задания	1	2	3	4
Max. балл	1	1	2	2

Перевод баллов в оценку:

Менее 2 баллов – оценка «2»

2-3 балла – оценка «3»

4-5 баллов – оценка «4»

6 баллов – оценка «5».

4. Типовые задания для контрольной работы № 14.

- Найдите координаты вектора \vec{AB} , если $A(5; -1; 3), B(2; -2; 4)$.
- Даны векторы $\vec{b}\{3;1;-2\}, \vec{c}\{1;4;-3\}$. Найдите $|2\vec{b} - \vec{c}|$.
- Вычислите скалярное произведение векторов \vec{m} и \vec{n} , если $\vec{m} = \vec{a} + 2\vec{b} - \vec{c}$, $\vec{n} = 2\vec{a} - \vec{b}$, $|\vec{a}| = 2$, $|\vec{b}| = 3$, угол между векторами \vec{a} и \vec{b} равен 60^0 , $\vec{c} \perp \vec{a}, \vec{c} \perp \vec{b}$.
- Дан куб $ABCDA_1B_1C_1D_1$. Найдите угол между прямыми AD_1 и BM , где M – середина ребра DD_1 .

Раздел 3. Элементы комбинаторики, теории вероятностей и математической статистики

Контрольная работа №15

1. Цель – оценка уровня подготовки студентов по разделу, определение степени устойчивости знаний учащихся с целью текущей проверки знаний и умений.

2. Структура письменной контрольной работы

Письменная контрольная работа состоит из 10 заданий.

3. Критерии оценивания

За каждый правильный ответ 1 балл.

Перевод баллов в оценку:

Менее 4 баллов – оценка «2»

4-5 балла – оценка «3»

6-7 балла – оценка «4»

8-10 баллов – оценка «5».

4. Типовые задания для контрольной работы № 15.

1. Вычислите $2!+5!$

- a) 122
- б) 10!
- в) 5040

1. Вычислите C_5^3

- a) 15
- б) 10
- в) 8

1. Вычислите A_6^2

- a) 30
- б) 12
- в) 8

1. Сколькоими способами 6 человек может стать в очередь?

- a) 6
- б) 36
- в) 720

1. Сколькоими способами можно раскрасить трехцветный флаг шестью цветами?

- a) 216
- б) 120
- в) 18

6. Служитель зоопарка должен дать зайцу два различных овоща.

Сколько таких пар можно составить, если имеются морковь,
свекла и капуста?

- а) 3
- б) 6
- в) 5

7. Вычислите 6 и 8 или 5 и 9

- а) 2160
- б) 28
- в) 93

8. В магазине есть 6 разных чашек, 4 блюдца и 5 ложек. Сколькоими способами можно составить комплект из трех предметов

- а) 120

б) 50

в) 15

9. В магазине есть 13 красных футболок, 5 синих и 7 полосатых. Сколько способами можно купить одну футболку?

а) 455

б) 25

в) 48

10. Сколько неудачных попыток может быть сделано человеком, не знающим кодового слова секретного замка и подбирающего его наудачу, если его набирают с помощью шести дисков, на каждом из которых изображено 10 букв?

а) 60

б) 6^{10}

в) 10^6

Контрольная работа №16

1. Цель – оценка уровня подготовки студентов по разделу, определение степени устойчивости знаний учащихся с целью текущей проверки знаний и умений.

2. Структура письменной контрольной работы

Письменная контрольная работа состоит из 7 заданий.

3. Критерии оценивания

За каждый правильный ответ 1 балл.

Перевод баллов в оценку:

Менее 3 баллов – оценка «2»

3-4 балла – оценка «3»

5-6 балла – оценка «4»

7 баллов – оценка «5».

4. Типовые задания для контрольной работы № 16.

Математический диктант.

B-1

1. На планету Марс можно долететь на самолете за 4 часа - это _____ событие.

2. Вероятность достоверного события равна _____

3. Из 25 билетов студент выучил 7. Какова вероятность того, что он сдаст экзамен?

4. Запишите формулу размещения.

5. Запишите формулу классической вероятности

6. Вычислите $4!$

7. Может ли вероятность случайного события быть равна 2?

3. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Основная литература:

- ОЛ.1. Алимов Ш. А. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10—11 классы (базовый и углубленный уровни). — 10-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022.
- ОЛ.2. Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10—11 классы. — М., 2018.

Дополнительная литература:

- ДЛ.1. Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022.
- ДЛ.2. Богомолов, Н. В. Геометрия : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022.
- ДЛ.3. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч.: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022.
- ДЛ.4. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч.: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022.
- ДЛ.5. Капкаева, Л. С. Теория и методика обучения математике: частная методика в 2 ч.: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. С. Капкаева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022.
- ДЛ.6. Гусев, В. А. Геометрия : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Гусев, И. Б. Кожухов, А. А. Прокофьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022.

Информационные ресурсы интернет:

- ИР.1. [ЯКласс \(yaklass.ru\)](http://yaklass.ru) (дата обращения 30.08.2022).
- ИР.2. Российское образование Федеральный портал (www.edu.ru) (дата обращения 30.08.2022).
- ИР.3. Информационные, тренировочные и контрольные материалы (www.fcior.edu.ru) (дата обращения 30.08.2022).
- ИР.4. Цифровой Образовательный Контент (www.educont.ru) (дата обращения 30.08.2022).
- ИР.5. Образовательная платформа ЮРАЙТ (www.urait.ru) (дата обращения 30.08.2022).

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ» (МОСКОВСКИЙ ПОЛИТЕХ)

Ивантеевский филиал
Московского политехнического университета

УТВЕРЖДАЮ

И.о. директора филиала

_____ Н.А.Барышникова
01 сентября 2022 г.

КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
для промежуточной аттестации по учебному предмету
ОУП.08 МАТЕМАТИКА
(углубленный уровень)

для специальности среднего профессионального образования

38.02.04 Коммерция (по отраслям)

(социально-экономический профиль)

2022 год

Комплект контрольно-оценочных средств для промежуточной аттестации по учебному предмету **ОУП.08 Математика** разработан в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом по специальности среднего профессионального образования 38.02.04 Коммерция (по отраслям) (приказ Минобрнауки России от 15.05.2014 №539, зарегистрирован в Минюсте России 25.06.2014 № 32855); Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования (утвержден приказ Минобрнауки России от 17.05.2012 N413, зарегистрирован в Минюсте России 07.06.2012 № 24480 (ред. от 11.12.2020); Положением об организации промежуточной аттестации обучающихся Ивантеевского филиала Московского политехнического университета.

Организация-разработчик: Ивантеевский филиал Московского политехнического университета

Разработчик: Исмагилова Е.И., преподаватель

ОДОБРЕНА
цикловой комиссией «Общеобразовательных, общих
гуманитарных и естественно-научных дисциплин»

Протокол № 1 от 31.08.2022

Председатель цикловой комиссии _____ Г.Ю. Савельева

1. ПАСПОРТ КОМПЛЕКТА КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА ОУП. 08. МАТЕМАТИКА

1.1. Область применения комплекта контрольно-оценочных средств.

Комплект оценочных средств предназначен для оценки результатов освоения учебного предмета ОУП.08 Математика.

Промежуточная аттестация по учебному предмету ОУП.08 Математика проводится в виде экзамена в 1 и 2 семестре.

Таблица 1

Результаты освоения	Основные показатели оценки результата и их критерии	Тип задания, № задания
1	2	3
ЛР2. формирование гражданской позиции как активного и ответственного члена российского общества, осознающего свои конституционные права и обязанности, уважающего закон и правопорядок, обладающего чувством собственного достоинства, осознанно принимающего традиционные национальные и общечеловеческие гуманистические и демократические ценности;	осознает свое конституционное право на получение образования; знает свои обязанности по получению образования и выполняет все необходимые задания в рамках учебного предмета.	с выбором ответа: A1, A2; с кратким ответом: A9, 1.3, 1.4, 2.1
ЛР4. сформированность мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки и общественной практики, основанного на диалоге культур, а также различных форм общественного сознания, осознание своего места в поликультурном мире;	владеет необходимым понятийным и терминологическим аппаратом по математическим наукам; применяет на практике полученные теоретические знания	с выбором ответа: A1-A5; с кратким ответом: A9-A13; 1.3, 1.4, 1.6; с развернутым ответом: Б1, Б2, 2.1
ЛР5. сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности;	осознает смысл образования; понимает личную ответственность за будущий результат; самостоятельно организует свою деятельность и ответственно выполняет все поставленные задачи	с выбором ответа: A3-A8; с кратким ответом: A10-A15; 1.1, 1.5, 1.6; 1.7; с развернутым ответом: Б1-Б5
ЛР7. навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности;	знает основы эффективного общения и поведения в условиях многонациональной группы.	с выбором ответа: A3-A8; с кратким ответом: A10-A15; 1.7; с развернутым ответом: Б1-Б5, 2.2, 2.3
ЛР9. 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;	умеет самостоятельно определять цели обучения, ставить и формулировать для себя новые задачи.	с выбором ответа: A5-A8; с кратким ответом: A12-A15; 1.1, 1.2, 1.4, 1.5; с развернутым ответом: Б3-Б5, 2.2, 2.3

1	2	3
ЛР10. эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений	имеет представление о социальных и(или) личностных ценностях.	с выбором ответа: А1, А2; с кратким ответом: А9; 1.1, 1.3, 1.6; с развернутым ответом: 2.1- 2.3
ЛР13. осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем;	понимает сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявляет к ней устойчивый интерес.	с кратким ответом: 1.7;
МР1. 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;	самостоятельно определяет цели, задает параметры и критерии, по которым можно определить, что цель достигнута; ставит и формулирует собственные задачи в образовательной деятельности и жизненных ситуациях;	с выбором ответа: А5-А8; с кратким ответом: А12-А15; с развернутым ответом: Б3-Б5
МР3. 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;	выбирает путь достижения цели, планирует решение поставленных задач, оптимизируя материальные и нематериальные затраты	с выбором ответа: А5-А8; с кратким ответом: А12-А15; с развернутым ответом: Б3-Б5
МР4. готовность и способность к самостоятельной информационно-познавательной деятельности, владение навыками получения необходимой информации из словарей разных типов, умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;	ищет и находит обобщенные способы решения задач, в том числе, осуществляет развернутый информационный поиск и ставит на его основе новые (учебные и познавательные) задачи	с выбором ответа: А5-А8; с кратким ответом: А12-А15; 1.1, 1.2, 1.4, 1.5; с развернутым ответом: Б3-Б5, 2.2, 2.3
МР5. умение использовать средства информационных и коммуникационных технологий (далее - ИКТ) в решении когнитивных, коммуникативных и организационных задач с соблюдением требований эргономики, техники безопасности, гигиены, норм информационной безопасности;	критически оценивает и интерпретирует информацию с разных позиций, распознает и фиксирует противоречия в информационных источниках;	с кратким ответом: 1.1-1.7;
МР8. владение языковыми средствами - умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;	развернуто, логично и точно излагает свою точку зрения.	с выбором ответа: А3-А8; с кратким ответом: А10-А15; 1.7; с развернутым ответом: Б1-Б5, 2.2, 2.3

1	2	3
ПР2) сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;	умеет описывать различные процессы и явления с помощью математических моделей	с выбором ответа: А5-А8; с кратким ответом: А12-А15; с развернутым ответом: Б3-Б5
ПР3) владение методами доказательств и алгоритмов решения; умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;	владеет методами доказательств и алгоритмов решения и умеет проводить доказательственные рассуждения.	с выбором ответа: А8; с кратким ответом: 1.3; с развернутым ответом: Б5, 2.1-2.3
ПР4) 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;	умеет применять стандартные приемы решения, показательных, степенных, тригонометрических уравнений и неравенств, их систем	с выбором ответа: А5-А8; с кратким ответом: А12-А15; 1.1, 1.2, 1.4, 1.5; с развернутым ответом: Б3-Б5, 2.2, 2.3
ПР5) сформированность представлений об основных понятиях, идеях и методах математического анализа;	знает основные понятия и методы математического анализа.	с кратким ответом: 1.1, 1.3, 1.4, 1.7; с развернутым ответом: 2.1
ПР6) владение основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; сформированность умения распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; применение изученных свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;	умеет применять изученные свойства геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием; знает классификацию плоских и пространственных геометрических фигур, их основные свойства, способы нахождения элементов фигур	с развернутым ответом: 2.2, 2.3
ПР7) сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;	умеет находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин	с кратким ответом: 1.7
ПР8) владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач;	умеет использовать готовые компьютерные программы для решения задач	с выбором ответа: А5-А8; с кратким ответом: А12-А15; 1.1, 1.2, 1.4, 1.5; с развернутым ответом: Б3-Б5, 2.2, 2.3

1	2	3
ПР9) сформированность представлений о необходимости доказательств при обосновании математических утверждений и роли аксиоматики в проведении дедуктивных рассуждений;	умеет обосновывать математические утверждения	с выбором ответа: А8; с кратким ответом: 1.3; с развернутым ответом: Б5, 2.1-2.3
ПР10) сформированность понятийного аппарата по основным разделам курса математики; знаний основных теорем, формул и умения их применять; умения доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач;	знает основные теоремы, формулы и умеет их применять; умеет доказывать теоремы и находить нестандартные способы решения задач	с выбором ответа: А8; с кратким ответом: 1.3; с развернутым ответом: Б5, 2.1-2.3
ПР11) сформированность умений моделировать реальные ситуации, исследовать построенные модели, интерпретировать полученный результат;	умеет моделировать реальные ситуации, исследовать их и интерпретировать полученный результат	с выбором ответа: А3, А4; с кратким ответом: 1.2, 1.7; с развернутым ответом: Б2, 2.1-2.3
ПР12) сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;	знает основные понятия и методы математического анализа (функции, их графики, свойства, преобразование; решение уравнений, содержащих функции)	с кратким ответом: А10, 1.1, 1.3, 1.4, 1.7; с развернутым ответом: 2.1
ПР13) владение умениями составления вероятностных моделей по условию задачи и вычисления вероятности наступления событий, в том числе с применением формул комбинаторики и основных теорем теории вероятностей; исследования случайных величин по их распределению.	умеет находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин	с выбором ответа: А3-А8; с кратким ответом: А10-А15; 1.1, 1.5, 1.6; 1.7; с развернутым ответом: Б1-Б5

**2. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ
ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО
УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ ОУП. 08. МАТЕМАТИКА
В 1 СЕМЕСТРЕ**

2.1. Описание промежуточной аттестации в 1 семестре.

Экзамен по учебному предмету ОУП.08. Математика в 1 семестре проводится в виде письменной контрольной работы, включающей 2 части: обязательную и дополнительную.

При выполнении заданий обязательной части обучающиеся должны продемонстрировать базовую математическую компетентность. Задания этой группы проверяют базовые вычислительные и логические умения и навыки, умение анализировать информацию, представленную в графиках и таблицах, понимание ключевых элементов содержания (математических понятий, их свойств, приемов решения задач и пр.), умение пользоваться математической записью.

Дополнительная часть направлена на проверку владения материалом на повышенном уровне. При выполнении всех заданий дополнительной части необходимо представить описание хода решения задачи и полученный ответ. Возможны различные способы решения в записи развернутого ответа. Главное требование – решение должно быть математически грамотным, из него должен быть понятен ход рассуждений автора работы.

Распределение заданий по частям работы с указанием первичных баллов представлено в таблице 2.

Таблица 2.

Части работы	Число заданий	Максимальный первичный балл	Тип заданий
Часть 1 (обязательная)	8	8	С выбором ответа
	7	7	С кратким ответом
Часть 2 (дополнительная)	5	13	С развёрнутым ответом
Итого	20	28	

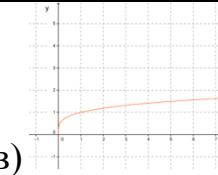
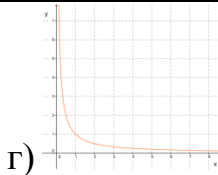
2.2. Перечень типовых заданий.

Часть 1 (обязательная)

Каждое задание первой части оценивается в 1 балл.

Задания 1-8 (с вариантами ответов).

№	Текст задания	Варианты заданий	Варианты ответов
A1.	Определи, является ли данное число иррациональным:	$\sqrt{64}$; $\sqrt{12}$; $\sqrt{11}$; $\sqrt{25}$; $-253,53$; $\sqrt{8}$; π ; $1,(206)$; $\sqrt{0,25}$; $2,(35)$	а) Да б) Нет
A2.	Представь степень с дробным показателем $d^{\frac{a}{b}}$ в виде корня. a = 3; 4; 5; 6; 7; 12 b = 16; 15; 13; 17; 8; 13		а) $\sqrt[a]{d^b}$ б) $\sqrt[d^b]{a}$ в) $\sqrt[d^a]{b}$ г) $\sqrt[b]{d^a}$
A3.	Выбери соответствующий данной функции график	1) $y = x^{-\frac{1}{3}}$ 2) $y = x^{2,1}$ 3) $y = x^8$ 4) $y = x^{-7}$ 5) $y = x^{\frac{10}{3}}$ 6) $y = x^{-6}$ 7) $y = x^{-\frac{1}{5}}$ 8) $y = x^{\frac{1}{5}}$ 9) $y = x^7$ 10) $y = x^{-12}$	 a) (green curve) б) (blue curve) в) (orange curve) Г) (red curve) а) (blue curve) б) (green curve)

				
A4.	Среди заданных функций укажи функцию, которая является показательной:		1) а) $y = x^{\frac{1}{8}}$; б) $y = 8^x$; в) $y = x^4$ 2) а) $y = x^{-1}$; б) $y = x^{\frac{1}{8}}$; в) $y = 2,5^x$ 3) а) $y = 6^x$; б) $y = x^{\frac{1}{5}}$; в) $y = x^{-3}$ 4) а) $y = x^{-2}$; б) $y = x^{\frac{1}{3}}$; в) $y = 6^{x+3}$ 5) а) $y = x^{\frac{1}{7}}$; б) $y = 12,5^x$; в) $y = x^{-2}$ 6) а) $y = 8,2^x$; б) $y = x^{4,5}$; в) $y = x^{\frac{1}{2}}$ 7) а) $y = x^{\frac{1}{2}}$; б) $y = x^{4,5}$; в) $y = 7^x$ 8) а) $y = x^{-5}$; б) $y = x^{6,5}$; в) $y = 6^{x-1}$ 9) а) $y = x^{-3}$; б) $y = 2,5^x$; в) $y = x^{\frac{1}{3}}$ 10) а) $y = x^{-2}$; б) $y = x^{-2}$; в) $y = x^{\frac{1}{5}}$	
A5.	Найди значение и выбери правильный ответ	$\log_2 64 : \log_3 81$	а) 2; б) 0,8; в) 1,2; г) 1,5	
		$\log_3 3 : \log_4 16$	а) 2; б) 0,5; в) 0,2; г) 1,5	
		$\log_2 8 : \log_3 9$	а) 1,5; б) 0,3; в) 0,6; г) 6	
		$\log_2 2 : \log_3 81$	а) 4; б) 0,5; в) 0,25; г) 1,5	
		$\log_3 729 : \log_4 256$	а) 0,4; б) 1,5; в) 24; г) 2,8	
		$\log_2 64 : \log_3 9$	а) 1,2; б) 7; в) 0,3; г) 3	
		$\log_2 8 : \log_3 81$	а) 4; б) 0,6; в) 0,75; г) 12	
		$\log_2 8 : \log_4 256$	а) 0,4; б) 0,75; в) 0,7; г) 32	
		$\log_3 729 : \log_4 16$	а) 3; б) 1,2; в) 0,25; г) 12	
		$\log_2 8 : \log_3 27$	а) 0,4; б) 1; в) 24; г) 3	
A6.	Заполни пропуск.	_____ - это ордината точки $A_1(x, y)$	а) Синус угла поворота α	
		_____ - это абсцисса точки $A_1(x, y)$	б) Косинус угла поворота α	
		_____ - это отношение ординаты точки $A_1(x, y)$ к ее абсциссе	в) Тангенс угла поворота α г) Котангенс угла поворота α	

		<p>_____ - это отношение абсциссы точки $A_1(x, y)$ к ее ординате</p>	
A7.	Определите знаки тригонометрических выражений. Значения самих выражений считать не надо	<p>1. а) $\sin(8\pi/9)$; б) $\cos(7\pi/18)$.</p> <p>1. $\sin(8\pi/9) > 0$; $\cos(7\pi/18) > 0$; 2. $\sin(8\pi/9) > 0$; $\cos(7\pi/18) < 0$;</p> <p>3. $\sin(8\pi/9) < 0$; $\cos(7\pi/18) > 0$; 4. $\sin(8\pi/9) < 0$; $\cos(7\pi/18) < 0$.</p> <p>2.</p> <p>а) $\cos(9\pi/10)$; б) $\sin(3\pi/5)$.</p> <p>1. $\cos(9\pi/10) > 0$; $\sin(3\pi/5) > 0$; 2. $\cos(9\pi/10) > 0$; $\sin(3\pi/5) < 0$;</p> <p>3. $\cos(9\pi/10) < 0$; $\sin(3\pi/5) > 0$; 4. $\cos(9\pi/10) < 0$; $\sin(3\pi/5) < 0$.</p> <p>3.</p> <p>а) $\tg(4\pi/9)$; б) $\cos(9\pi/20)$.</p> <p>1. $\tg(4\pi/9) > 0$; $\cos(9\pi/20) > 0$; 2. $\tg(4\pi/9) > 0$; $\cos(9\pi/20) < 0$;</p> <p>3. $\tg(4\pi/9) < 0$; $\cos(9\pi/20) > 0$; 4. $\tg(4\pi/9) < 0$; $\cos(9\pi/20) < 0$.</p> <p>4.</p> <p>а) $\sin(5\pi/4) \cdot \tg(7\pi/18)$; б) $\ctg(5\pi/3)$.</p> <p>1. $\sin(5\pi/4) \cdot \tg(7\pi/18) > 0$; $\ctg(5\pi/3) > 0$;</p> <p>3. $\sin(5\pi/4) \cdot \tg(7\pi/18) < 0$; $\ctg(5\pi/3) > 0$;</p> <p>2. $\sin(5\pi/4) \cdot \tg(7\pi/18) > 0$; $\ctg(5\pi/3) < 0$;</p> <p>4. $\sin(5\pi/4) \cdot \tg(7\pi/18) < 0$; $\ctg(5\pi/3) < 0$.</p> <p>5.</p> <p>а) $\sin(7\pi/12)$; б) $\cos(\pi/4) \cdot \sin(7\pi/6)$.</p> <p>1. $\sin(7\pi/12) > 0$; $\cos(\pi/4) \cdot \sin(7\pi/6) > 0$;</p> <p>3. $\sin(7\pi/12) < 0$; $\cos(\pi/4) \cdot \sin(7\pi/6) > 0$;</p> <p>2. $\sin(7\pi/12) > 0$; $\cos(\pi/4) \cdot \sin(7\pi/6) < 0$;</p> <p>4. $\sin(7\pi/12) < 0$; $\cos(\pi/4) \cdot \sin(7\pi/6) < 0$.</p> <p>6.</p> <p>а) $\cos(5\pi/3) \cdot \cos(8\pi/9)$; б) $\cos(8\pi/15) \cdot \ctg(\pi/3)$.</p> <p>1. $\cos(5\pi/3) \cdot \cos(8\pi/9) > 0$; $\cos(8\pi/15) \cdot \ctg(\pi/3) > 0$;</p> <p>3. $\cos(5\pi/3) \cdot \cos(8\pi/9) < 0$; $\cos(8\pi/15) \cdot \ctg(\pi/3) > 0$;</p> <p>2. $\cos(5\pi/3) \cdot \cos(8\pi/9) > 0$; $\cos(8\pi/15) \cdot \ctg(\pi/3) < 0$;</p> <p>4. $\cos(5\pi/3) \cdot \cos(8\pi/9) < 0$; $\cos(8\pi/15) \cdot \ctg(\pi/3) < 0$.</p> <p>7.</p> <p>а) $\sin(6\pi/5) \cdot \tg(7\pi/4)$; б) $\cos(\pi/3) \cdot \tg(3\pi/5)$.</p> <p>1. $\sin(6\pi/5) \cdot \tg(7\pi/4) > 0$; $\cos(\pi/3) \cdot \tg(3\pi/5) > 0$;</p> <p>3. $\sin(6\pi/5) \cdot \tg(7\pi/4) < 0$; $\cos(\pi/3) \cdot \tg(3\pi/5) > 0$;</p> <p>2. $\sin(6\pi/5) \cdot \tg(7\pi/4) > 0$; $\cos(\pi/3) \cdot \tg(3\pi/5) < 0$;</p> <p>4. $\sin(6\pi/5) \cdot \tg(7\pi/4) < 0$; $\cos(\pi/3) \cdot \tg(3\pi/5) < 0$.</p> <p>8.</p> <p>а) $\sin(8\pi/15) \cdot \cos(7\pi/3)$; б) $\sin(6\pi/5) \cdot \cos(9\pi/4)$.</p> <p>1. $\sin(8\pi/15) \cdot \cos(7\pi/3) > 0$; $\sin(6\pi/5) \cdot \cos(9\pi/4) > 0$;</p> <p>3. $\sin(8\pi/15) \cdot \cos(7\pi/3) < 0$; $\sin(6\pi/5) \cdot \cos(9\pi/4) > 0$;</p> <p>2. $\sin(8\pi/15) \cdot \cos(7\pi/3) > 0$; $\sin(6\pi/5) \cdot \cos(9\pi/4) < 0$;</p> <p>4. $\sin(8\pi/15) \cdot \cos(7\pi/3) < 0$; $\sin(6\pi/5) \cdot \cos(9\pi/4) < 0$.</p>	
A8.	Найдите значение выражения:	$\sin^2 t + \cos^2 t - 1$ $\frac{1 - \sin^2 t}{\cos^2 t}$ $\cos^2 t - 1$ $\frac{1 - \cos^2 t}{1 - \sin^2 t}$ $1 - \cos^2 t$ $\sin^2 t - 1$	<p>а) $\sin^2 t$; б) 1; в) $\cos^2 t$; г) 0</p> <p>а) $\sin^2 t$; б) 0; в) $-\cos^2 t$; г) 1</p> <p>а) $-\sin^2 t$; б) $\cos^2 t$; в) 1; г) $\sin^2 t$</p> <p>а) $\ctg^2 t$; б) 1; в) $\tg^2 t$; г) 0</p> <p>а) $-\sin^2 t$; б) $\cos^2 t$; в) 1; г) $\sin^2 t$</p> <p>а) $\sin^2 t$; б) 1; в) $-\cos^2 t$; г) $\cos^2 t$</p>

	$\frac{1 - \sin^2 t}{1 - \cos^2 t}$	a) $\operatorname{ctg}^2 t$; б) 1; в) $\operatorname{tg}^2 t$; г) 0
	$2\sin^2 t + \cos^2 t - 1$	a) $3\sin^2 t$; б) 1; в) $\sin^2 t$; г) 0
	$\cos^2 t + 1 - \sin^2 t$	a) $3\sin^2 t$; б) 1; в) $2\cos^2 t$; г) 2
	$\cos^2 t + 2\sin^2 t - 1$	a) $3\sin^2 t$; б) $\sin^2 t$; в) 1; г) 0

Задания 9-16 (с кратким ответом)

A9. Вычисли значение корня.

1. $\sqrt[5]{-32}$	3. $\sqrt[3]{-8}$	5. $\sqrt[5]{32}$	7. $\sqrt[3]{1000}$	9. $\sqrt[4]{0,0081}$
2. $\sqrt[3]{-27}$	4. $\sqrt[3]{27}$	6. $\sqrt[3]{-1000}$	8. $\sqrt[4]{0,0625}$	10. $\sqrt[4]{0,0256}$

A10. Решите уравнение

1. $\sqrt{6x+4} = 2$	3. $\sqrt{-17-7x} = 5$	5. $\sqrt{64-6x} = 4$	7. $\sqrt{5x+1} = 3$	9. $\sqrt{3x-1} = 2$
2. $\sqrt{53+2x} = 7$	4. $\sqrt{77-7x} = 7$	6. $\sqrt{59-x} = 8$	8. $\sqrt{15-2x} = 3$	

A11. Решите уравнение

1. $2^{5-x} = 4$	3. $4^{8-x} = 4$	5. $5^{-9+x} = 25$	7. $7^{-3-x} = 49$	9. $9^{-4-x} = 729$
2. $3^{8-x} = 27$	4. $4^{-1-x} = 64$	6. $6^{7-x} = 36$	8. $8^{-2-x} = 512$	10. $2^{4x-13} = \frac{1}{32}$

A12. Найдите значение выражения.

1. $5^{3+\log_5 2}$	3. $9^{\log_3 4}$	5. $49^{\log_7 \sqrt{5}}$
---------------------	-------------------	---------------------------

2. $8^{2 \log_8 3}$	4. $25^{\log_5 \sqrt{6}}$	6. $4^{\log_{16} 81}$
---------------------	---------------------------	-----------------------

A13. Найдите корень уравнения.

1. $\log_4(8-x) = \log_4 3$	3. $\log_6(5-x) = \log_6 1$	5. $\log_5(x+3) = \log_5(6x-17)$	7. $\log_9(14+x) = \log_9 5$
2. $\log_9(7-x) = \log_9 2$	4. $\log_8(12+x) = \log_8 18$	6. $\log_7(x+9) = \log_7(2x-11)$	8. $\log_5(13+x) = \log_5 8$

A14. Чему равна радианная мера угла.

120°	135°	150°	210°	225°	240°	270°	300°	315°	320°
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

A15. Определи значение выражения:

1. $2\sin\frac{\pi}{6} \cdot \cos(-2\pi) - 3\cos^2(-\pi) + 3,5 \sin 0$	3. $3\cos(-\pi) - 2\cos(-2\pi) + 7\sin\frac{\pi}{2}$	5. $7\sin^2\frac{\pi}{2} - 2\cos^2(-\pi) + 4\sin^2(-2\pi)$
2. $\sin\frac{\pi}{2} + \sin\pi - \cos\left(-\frac{\pi}{2}\right)$	4. $\sin^2 2\pi - \cos^2\left(-\frac{\pi}{2}\right) + \sin^2\left(-\frac{3\pi}{2}\right)$	6. $\sin\frac{\pi}{2} - \cos\left(-\frac{3\pi}{2}\right) + \sin\frac{3\pi}{2}$

Типовые задания для второй части. (С развёрнутым ответом)

Б1. (3 балла) Реши систему неравенств:

$$\begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right)^{x+1} \geq \frac{1}{4} \\ 4^x > \frac{1}{4} \end{cases}$$

Б2. (3 балла) Реши уравнение графическим методом: $3^x = 11 - x$

Б3. (3 балла) Вычисли а) $\cos \alpha$; б) $\operatorname{tg} \alpha$; в) $\operatorname{ctg} \alpha$, если $\sin \alpha = -\frac{5}{13}$ и $\frac{3\pi}{2} < \alpha < 2\pi$

Б4. (2 балла) Реши уравнение: $2 \cos^2 x + 5 \cos x = 3$

Б5. (2 балла) Упрости выражение: $\sin(\alpha - \beta) - \sin\left(\frac{\pi}{2} - \alpha\right) \cdot \sin(-\beta)$

2.3 Критерии оценки знаний

В таблице 4 представлена шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе.

Таблица 4

Отметка	Число баллов, необходимое для получения отметки
«2» (неудовлетворительно)	Менее 13
«3» (удовлетворительно)	13-19
«4» (хорошо)	20-24
«5» (отлично)	Более 24

3. КОМПЛЕКТ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО УЧЕБНОМУ ПРЕДМЕТУ ОУП. 08 МАТЕМАТИКА во 2 СЕМЕСТРЕ

3.1. Описание промежуточной аттестации во 2 семестре.

Экзамен по учебному предмету ОУП.08 Математика во 2 семестре проводится в виде письменной экзаменацационной работы в течение 180 минут.

Письменная экзаменацационная работа состоит из 2-х частей: обязательной и дополнительной.

В обязательную часть включаются задания минимально обязательного уровня, в дополнительную часть – более сложные.

При выполнении заданий обязательной части обучающиеся должны продемонстрировать базовую математическую компетентность. Задания этой группы проверяют базовые вычислительные и логические умения и навыки, умение анализировать информацию, представленную в графиках и таблицах, понимание ключевых элементов содержания (математических понятий, их свойств, приемов решения задач и пр.), умение пользоваться математической записью.

Обязательная часть содержит 10 заданий.

Дополнительная часть направлена на проверку владения материалом на повышенном уровне. Эта часть должна содержать не менее 3 заданий повышенного уровня сложности по темам рабочей программы учебного предмета ОУП.08 Математика.

При выполнении всех заданий дополнительной части необходимо представить описание хода решения задачи и полученный ответ. Возможны различные способы решения в записи развернутого ответа. Главное требование – решение должно быть математически грамотным, из него должен быть понятен ход рассуждений автора работы. При этом оценивается продвижение обучающегося в решении задачи, а не недочеты по сравнению с «эталонным» решением.

Распределение заданий по частям экзаменацационной работы с указанием первичных баллов представлено в таблице 5.

Таблица 5.

Части работы	Число заданий	Максимальный первичный балл	Тип заданий
Часть 1 (обязательная)	7	7	С кратким ответом
Часть 2 (дополнительная)	3	6	С развёрнутым ответом
Итого	10	13	

3.2. Перечень типовых заданий:

1.1. Задание: Найдите производные функций

1. а) x^6 ; б) x^{13} ; в) x^{-7} ; г) x^{-2} ; д) $x^{\frac{1}{2}}$.

2. а) $\frac{1}{x^5}$; б) $\sqrt[4]{x}$; в) $\sqrt[3]{x^2}$; г) $\frac{1}{\sqrt[3]{x}}$; д) $x^{-\frac{2}{7}}$.

3. а) $(4x - 3)^2$; б) $(1 - 2x)^{-6}$; в) $(2 - 5x)^4$; г) $\sqrt[3]{2x + 7}$; д) $\sqrt[3]{5x}$.

4. а) $\frac{1}{(2+3x)^2}$; б) $\frac{1}{(3-2x)^3}$; в) $\sqrt[3]{(3x-2)^2}$; г) $\sqrt[7]{(3-14x)^2}$.

5. а) 11^x ; б) 13^x ; в) 5^{4x} ; г) 6^{-2x} ; д) e^{2x} ; е) e^{2-7x} .

6. а) $\cos 2x$; б) $\cos(4 - 6x)$; в) $\cos \frac{x}{2}$; г) $\sin(5x - 4)$; д) $\sin\left(5 - \frac{x}{5}\right)$.

7. а) $\operatorname{tg} 4x$; б) $\operatorname{tg}(4 - 6x)$; в) $\operatorname{tg}\left(\frac{x}{2} - 2\right)$; г) $\operatorname{ctg}(2x - 7)$; д) $\operatorname{ctg}\frac{x}{5}$.

8. а) $\ln 4x$; б) $\ln(2 - 6x)$; в) $\log_7(4 - 8x)$; г) $\log_2 \frac{x}{4}$; д) $\log_3\left(5 - \frac{x}{5}\right)$.

9. а) $y = x^2 \sqrt{1-x^3}$; б) $y = 2\sqrt{4x+3} - \frac{2}{\sqrt{x^3-5}}$; в) $y = \sqrt[5]{1+\sin^2 3x}$.

10. а) $y = 3^{2x} \cdot e^{-3x}$; б) $y = e^{-3x} \cdot \cos 5x$; в) $y = \cos^3 2x \cdot e^{-5x}$.

11. а) $y = \frac{\sin 3x}{e^{2x}}$; б) $y = \frac{e^{-2x}}{\sin^2(3x+1)}$; в) $y = \frac{e^{3x-5}-2}{\ln 2x}$; г) $y = \frac{x-1}{5x^2+3}$.

1.2. Задание: Найдите наименьшее значение функции на отрезке:

а) $y = x^3 - 27x$, $[0; 4]$; б) $y = \frac{x^2}{3} - 3x + 1$, $[1; 9]$;

в) $y = x + \frac{36}{x}$, $[1; 9]$; г) $y = x^2 - 3x + \ln x - 13$, $\left[\frac{3}{4}; \frac{5}{4}\right]$;

д) $y = 9x - 9 \ln(x+3) + 12$, $[-2, 5; 0]$;

Задание: Найдите наибольшее значение функции на отрезке:

а) $y = 5 + 9x - \frac{x^3}{3}$, $[-3; 3]$; б) $y = 3x - 2x\sqrt{x}$, $[0; 4]$;

в) $y = \frac{x^2 + 25}{x}$, $[1; 10]$; г) $y = \ln(x+5)^{10} - 10x$, $[-4, 5; 0]$;

1.3. Задание: Найти одну из первообразных функций

а) $2x^5 - 3x^2$;

б) $5x^4 + 2x^3$;

в) $\frac{2}{x} + \frac{3}{x^2}$;

г) $4\sqrt[3]{x} - 6\sqrt{x}$;

д) $5\sin x + 2\cos x$;

е) $e^x - 2\cos x$;

ж) $1 + 3e^x - 4\cos x$;

и) $6\sqrt[3]{x} - \frac{2}{x} + 3e^x$;

к) $(x-2)^3$;

1.4. Задание: Вычислить интеграл

а) $\int_0^3 x^2 dx$;

б) $\int_{-1}^2 3x^2 dx$;

в) $\int_1^2 \frac{1}{x^3} dx$;

г) $\int_1^4 \sqrt{x} dx$;

д) $\int_1^e \frac{1}{x} dx$;

е) $\int_{-\pi}^{2\pi} \cos x dx$;

ж) $\int_{-2\pi}^{\pi} \sin 2x dx$;

и) $\int_{-2}^{-1} (5-4x) dx$;

1.5-1.6

1. Даны точки А(3,5,2) и В(4,2,3). Найти длину вектора АВ .

2. Даны точки А(-3,-2,2) и В(-4,1,-3). Найти длину вектора АВ

3. Найти длину медианы АК в треугольнике с вершинами А(6;3;0), В(4;-5;2), С(8;3;4).

4. Точки А(6;7;8), В(8;2;6), С(4;3;2), Д(2;8;4) являются вершинами ромба. Найдите длину диагонали АС.

5. С(1;1;1)середина отрезка АВ. Координаты А(2;3;-1). Найдите длину АВ.

6. Известны координаты трех вершин параллелограмма АВСД: А(2;3;2), В(0;2;4), С(4;1;0). Найдите длину диагонали ВД

1.7.

1. В случайном эксперименте бросают две игральные кости. Найдите вероятность того, что в сумме выпадет 10 очков. Результат округлите до сотых.

2. В случайном эксперименте бросают три игральные кости. Найдите вероятность того, что в сумме выпадет 9 очков. Результат округлите до сотых.

3. В случайном эксперименте симметричную монету бросают трижды. Найдите вероятность того, что орел выпадет все три раза.

4. В чемпионате по гимнастике участвуют 60 спортсменок: 29 из Норвегии, 19 из Дании, остальные – из Швеции. Порядок в котором выступают спортсменки, определяется жребием. Найдите вероятность того, что гимнастка, выступающая первой, окажется из Швеции.

5. В среднем из 1900 садовых насосов, поступивших в продажу, 19 подтекают. Найдите вероятность того, что один случайно выбранный для контроля насос не подтекает.

6. При производстве в среднем на каждые 796 исправных насосов приходится 4 неисправных. Найдите вероятность того, что один случайно выбранный для контроля насос окажется неисправным.

7. Фабрика выпускает сумки. В среднем 8 сумок из 130 имеют скрытые дефекты. Найдите вероятность того, что купленная сумка окажется без дефектов. Результат округлите до сотых.

8. Фабрика выпускает сумки. В среднем на 164 качественных сумки приходится 6 сумок, имеющих скрытые дефекты. Найдите вероятность того, что купленная сумка окажется с дефектом. Результат округлите до сотых.

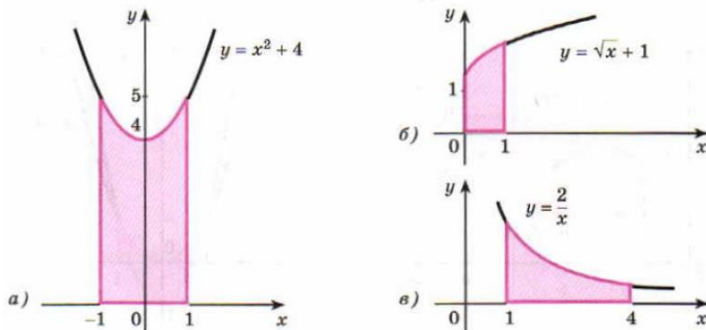
9. 4. В соревнованиях по толканию ядра участвуют 9 спортсменов из Дании, 3 из Швеции, 8 спортсменов из Норвегии и 5 – из Финляндии. Порядок в котором выступают спортсмены, определяется жребием. Найдите вероятность того, что спортсмен, выступающий последним, окажется из Финляндии.

2.1. Задание: Найти площадь криволинейной трапеции, ограниченной прямыми $x=a$, $x=b$, осью Ox и графиком функции $y=f(x)$

a) $a = 2, b = 4, f(x) = x^3;$ б) $a = 3, b = 4, f(x) = x^2;$

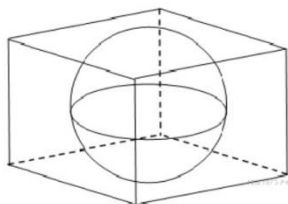
в) $a = -2, b = 1, f(x) = x^2 + 1;$ г) $a = -\frac{\pi}{6}, b = 0, f(x) = \cos x.$

Задание: На рисунке изображена криволинейная трапеция. Найти ее площадь.



2.2.

1. В куб вписан шар радиуса 3. Найдите объем куба.



2. Диагональ куба равна $\sqrt{12}$. Найдите его объем.

3. Площадь поверхности куба равна 18. Найдите его диагональ.

4. Площадь поверхности куба равна 24. Найдите его объем.

5. Найдите объем правильной треугольной пирамиды, стороны основания которой равны 11, а высота равна $\sqrt{3}$.

6. Основанием прямой треугольной призмы служит прямоугольный треугольник с катетами 3 и 8, боковое ребро равно 5. Найдите объем призмы.
7. Найдите объем правильной шестиугольной призмы, стороны основания которой равны 9, а боковые ребра $\sqrt{27}$
8. Во сколько раз уменьшится объем конуса, если его высоту уменьшили в 12,5 раза?

2.3. Типовое задание.

1. Найдите площадь боковой поверхности правильной треугольной призмы, вписанной в цилиндр, радиус основания которого равен $3\sqrt{3}$, а высота равна 7.

3.3 Критерии оценки знаний

Для проведения промежуточной аттестации по учебному предмету ОУП.08 Математика каждому обучающемуся выдаётся вариант контрольного задания.

Перед началом выполнения письменной экзаменацонной работы обучающимся поясняется, что экзаменацонная работа состоит из двух частей: обязательной и дополнительной. Количество баллов за первую часть – по 1 баллу за каждое правильно выполненное задание. Количество баллов, которое можно получить за правильное выполнение заданий из второй части, проставлено в скобках рядом с его номером. Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются.

Шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе показывает, сколько баллов необходимо набрать, чтобы получить отметку «3», «4» или «5». Шкала остаётся открытой для обучающихся в течение всего экзамена, они могут ориентироваться на неё в ходе выполнения экзаменацонной работы. Обучающиеся могут просчитать при помощи шкалы, сколько и какие задания необходимо выполнить правильно, чтобы получить определённую отметку.

В таблице 7 представлена шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе.

Таблица 7

Отметка	Число баллов, необходимое для получения отметки
«2» (неудовлетворительно)	Менее 6
«3» (удовлетворительно)	6-8
«4» (хорошо)	9-10
«5» (отлично)	Более 10

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА

Основная литература:

ОЛ.1. Алимов Ш. А. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа, геометрия. Алгебра и начала математического анализа 10—11 классы (базовый и углубленный уровни). — 10-е изд., стер. — Москва: Просвещение, 2022.

ОЛ.2. Атанасян Л. С., Бутузов В. Ф., Кадомцев С. Б. и др. Математика: алгебра и начала математического анализа. Геометрия. Геометрия (базовый и углубленный уровни). 10—11 классы. — М., 2018.

Дополнительная литература:

ДЛ.1. Богомолов, Н. В. Алгебра и начала анализа : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022.

ДЛ.2. Богомолов, Н. В. Геометрия : учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — Москва : Издательство Юрайт, 2022.

ДЛ.3. Богомолов, Н. В. Математика. Задачи с решениями в 2 ч.: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022.

ДЛ.4. Богомолов, Н. В. Практические занятия по математике в 2 ч.: учебное пособие для среднего профессионального образования / Н. В. Богомолов. — 11-е изд., перераб. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022.

ДЛ.5. Капкаева, Л. С. Теория и методика обучения математике: частная методика в 2 ч.: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. С. Капкаева. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022.

ДЛ.6. Гусев, В. А. Геометрия : учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Гусев, И. Б. Кожухов, А. А. Прокофьев. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва : Издательство Юрайт, 2022.

Информационные ресурсы интернет:

ИР.1. [ЯКласс \(yaklass.ru\)](http://yaklass.ru) (дата обращения 30.08.2022).

ИР.2. Российское образование Федеральный портал (www.edu.ru) (дата обращения 30.08.2022).

ИР.3. Информационные, тренировочные и контрольные материалы (www.fcior.edu.ru) (дата обращения 30.08.2022).

ИР.4. Цифровой Образовательный Контент (www.educont.ru) (дата обращения 30.08.2022).

ИР.5. Образовательная платформа ЮРАЙТ (www.urait.ru) (дата обращения 30.08.2022).