ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ АВТОНОМНАЯ НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ «КОЛЛЕДЖ КУЛЬТУРЫ И СПОРТА»



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН электронной подписью

14.10.2024 12:08:18 Сертификат: 02D4 5799 0009 B225 AF45 0322 827E 4FCC 7E Владелец:

ИСТОМИН ЛЕОНИД ДМИТРИЕВИЧ, ПОО АНО ККС, ДИРЕКТОР

Действителен: с 14.10.2024 по 14.01.2026

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ (КОМПЛЕКТЫ КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ)

по учебной дисциплине

ОД.07 «МАТЕМАТИКА»

для студентов укрупненных групп профессий и специальностей

УГПС 44.00.00 Образование и педагогические науки

на базе основного общего образования

по специальностям

44.02.01 Дошкольное образование 44.02.02 Преподавание в начальных классах 44.02.03 Педагогика дополнительного образования Фонд оценочных средств разработан на основе Федерального государственного образовательного стандарта (далее — ФГОС) среднего профессионального образования (далее СПО) для укрупненных групп профессий и специальностей УГПС 44.00.00 Образование и педагогические науки по специальностям: 44.02.01 Дошкольное образование; 44.02.02 Преподавание в начальных классах; 44.02.03 Педагогика дополнительного образования.

Организация разработчик:

Профессиональная образовательная организация автономная некоммерческая организация «Колледж

культуры и спорта» (ПОО АНО ККС)

Разработчик: Мирзоев Махмашариф Сайфович - Профессор, доцент, д.п.н., преподаватель высшей квалификационной категории математики и информатики в ПОО АНО ККС

«Рассмотрено» на заседании ПЦК <u>Специальностей социально-экономического и гуманитарного профилей ПОО АНО ККС</u> «27» мая 2025г. протокол № ССЭГП ПЦК 012/25

Председатель ПЦК

/Борнякова Ю.М./

«Согласовано»

/ Александрова Е.А./

Оглавление

1. Результаты обучения, регламентированные ФГОС СОО	35
2.Фонды оценочных средств	37

1. Результаты обучения, регламентированные ФГОС СОО

Содержание общеобразовательной дисциплины Математика (базовый уровень) направлено на достижение всех личностных (далее – Π P), метапредметных (далее – Π P) и предметных (далее – Π P) результатов обучения, регламентированных ФГОС СОО и с учетом примерной основной образовательной программой среднего общего образования (Π OO Π COO).

Личностные результаты отражают:

- ЛР 01. Российскую гражданскую идентичность, патриотизм, уважение к своему народу, чувства ответственности перед Родиной, гордости за свой край, свою Родину, прошлое и настоящее многонационального народа России, уважение государственных символов (герб, флаг, гимн).
- ЛР 02. Гражданскую позицию 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.
- ЛР 03 Готовность к служению Отечеству, его защите.
- ЛР 04. 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;
- ЛР 05. Сформированность основ саморазвития и самовоспитания в соответствии с общечеловеческими ценностями и идеалами гражданского общества; готовность и способность к самостоятельной, творческой и ответственной деятельности.
- ЛР 06. Толерантное сознание и поведение в поликультурном мире, готовность и способность вести диалог с другими людьми, достигать в нем взаимопонимания, находить общие цели и сотрудничать для их достижения, способность противостоять идеологии экстремизма, национализма, ксенофобии, дискриминации по социальным, религиозным, расовым, национальным признакам и другим негативным социальным явлениям;
- ЛР 07. Навыки сотрудничества со сверстниками, детьми младшего возраста, взрослыми в образовательной, общественно полезной, учебно-исследовательской, проектной и других видах деятельности.
- ЛР 08. Нравственное сознание и поведение на основе усвоения общечеловеческих ценностей.
- ЛР 09. 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.
- ЛР 10. Эстетическое отношение к миру, включая эстетику быта, научного и технического творчества, спорта, общественных отношений.
- ЛР 11. Принятие и реализацию ценностей здорового и безопасного образа жизни, потребности в физическом самосовершенствовании, занятиях спортивно-оздоровительной деятельностью, неприятие вредных привычек: курения, употребления алкоголя, наркотиков.
- ЛР 12. Бережное, ответственное и компетентное отношение к физическому и психологическому здоровью, как собственному, так и других людей, умение оказывать первую помощь.
- ЛР 13. Осознанный выбор будущей профессии и возможностей реализации собственных жизненных планов; отношение к профессиональной деятельности как возможности участия в решении личных, общественных, государственных, общенациональных проблем.
- ЛР 14. Сформированность экологического мышления, понимания влияния социальноэкономических процессов на состояние природной и социальной среды; приобретение опыта эколого-направленной деятельности.
- ЛР 15. Ответственное отношение к созданию семьи на основе осознанного принятия ценностей семейной жизни.

Метапредметные результаты отражают:

MP 01. 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;

- MP 02. умение продуктивно общаться и взаимодействовать в процессе совместной деятельности, учитывать позиции других участников деятельности, эффективно разрешать конфликты;
- MP 03. 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;
- MP 04. готовность и способность к самостоятельной информационно познавательной деятельности, включая умение ориентироваться в различных источниках информации, критически оценивать и интерпретировать информацию, получаемую из различных источников;
- MP 05. владение языковыми средствами умение ясно, логично и точно излагать свою точку зрения, использовать адекватные языковые средства;
- MP 06. 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 их достижения;
- MP 07. целеустремленность в поисках и принятии решений, сообразительность и интуиция, развитость пространственных представлений; способность воспринимать красоту и гармонию мира;

Предметные результаты на базовом уровне отражают:

- ПРб 01 сформированность представлений о математике как части мировой культуры и о месте математики в современной цивилизации, о способах описания на математическом языке явлений реального мира;
- ПРб 02 сформированность представлений о математических понятиях как о важнейших математических моделях, позволяющих описывать и изучать разные процессы и явления; понимание возможности аксиоматического построения математических теорий;
- ПРб 023 владение методами доказательств и алгоритмов решения, умение их применять, проводить доказательные рассуждения в ходе решения задач;
- ПРб 04 владение стандартными приёмами 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;
- ПРб 05 сформированность представлений об основных понятиях математического анализа и их свойствах, владение умением характеризовать поведение функций, использование полученных знаний для описания и анализа реальных зависимостей;
- ПРб 06 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;
- ПРб 07 сформированность представлений о процессах и явлениях, имеющих вероятностный характер, о статистических закономерностях в реальном мире, об основных понятиях элементарной теории вероятностей; умений находить и оценивать вероятности наступления событий в простейших практических ситуациях и основные характеристики случайных величин;

ПРб 08 владение навыками использования готовых компьютерных программ при решении задач.

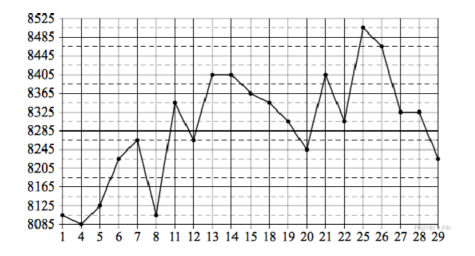
2. Фонды оценочных средств по специальности

специальность 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.

РАЗДЕЛ 1. ПОВТОРЕНИЕКУРСА МАТЕМАТИКИ ОСНОВНОЙ ШКОЛЫ (OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05, OK-06)

№1. На счету Настиного мобильного телефона было 56 рублей, а после разговора с Сашей осталось 21 рубль. Сколько минут длился разговор с Сашей, если одна минута разговора стоит 2 рубля 50 копеек.

№2. На рисунке жирными точками показана цена меди на момент закрытия биржевых торгов во все рабочие дни в октябре 2010 года. По горизонтали указаны числа месяца, по вертикали — цена меди в долларах США за тонну. Для наглядности жирные точки на рисунке соединены линией. Определите по рисунку наименьшую цену меди за данный период. Ответ дайте в долларах США за тонну.



№3. В случайном эксперименте бросают три игральные кости. Найдите вероятность того, что в сумме выпадет 6 очков. Результат округлите до сотых.

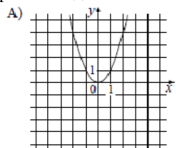
№4. Найдите корень уравнения $\sqrt{15-2x} = 3$.

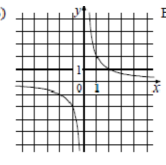
№5. Найдите значение выражения $(11a^6 \cdot b^3 - (3a^2b)^3) : (4a^6b^6)$ при b = 2.

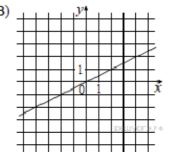
№6. К источнику с ЭДС $\varepsilon = 75\,\mathrm{B}$ и внутренним сопротивлением $r = 0.4\,\mathrm{Om}$, хотят подключить нагрузку с сопротивлением См. Напряжение нагрузке, выражаемое в

формулой $U = \frac{\mathcal{E}R}{R+r}$. При каком наименьшем лается вольтах, сопротивления нагрузки напряжение на ней будет не менее 60 В? Ответ выразите в омах.

№7. Установите соответствие между графиками функций и формулами, которые их задают.







$$y = x^2$$

$$y = \frac{x}{2}$$

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

Ответ укажите в виде последовательности цифр без пробелов и запятых в указанном порядке.

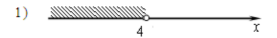
A	Б	В

$$\begin{cases} x > 3, \\ 4 - x > 0. \end{cases}$$

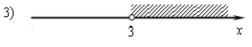
№8. Решите систему неравенств

На каком рисунке изображено множество её решений? В ответе укажите номер правильного варианта.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 1 ТЕМА: ПАРАЛЛЕЛЬНОСТЬ ПРЯМЫХ И ПЛОСКОСТЕЙ



2) система не имеет решений



№9. Решите уравнение $x^3 = 2x^2 + 8x$.

№10. От пристани A к пристани B, расстояние между которыми равно 209 км, отправился с постоянной скоростью первый теплоход, а через 8 часов после этого следом за ним со скоростью, на 8 км/ч большей, отправился второй. Найдите скорость первого теплохода, если в пункт B оба теплохода прибыли одновременно. Ответ дайте в км/ч.

1 вариант

- 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.
- а) Каково взаимное положение прямых EF и AB?
- б) Чему равен угол между прямыми EF и AB, если $\angle ABC = 150^{\circ}$? Поясните.
- 2. Дан пространственный четырехугольник ABCD, в котором диагонали AC и BD равны. Середины сторон этого четырехугольника соединены последовательно отрезками.
 - а) Выполните рисунок к задаче.
- б) Докажите, что полученный четырехугольник есть ромб.

2 вариант

- 1. Треугольники ABC и ADC лежат в разных плоскостях и имеют общую сторону AC. Точка P середина стороны AD, а K середина стороны DC.
- а) Каково взаимное положение прямых PK и AB?
- б) Чему равен угол между прямыми PK и AB, если $\angle ABC = 40^\circ$ и $\angle BCA = 80^\circ$? Поясните.
- 2. Дан пространственный четырехугольник ABCD, M и N середины сторон AB и BC соответственно; $E \in CD$, $K \in DA$, DE : EC = 1 : 2, DK : KA = 1 : 2.
 - а) Выполните рисунок к задаче.
- б) Докажите, что четырехугольник MNEK есть трапеция.

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 2 ТЕМА: ПАРАЛЛЕЛЬНОСТЬ ПЛОСКОСТЕЙ. ТЕТРАЭДР И ПАРАЛЛЕЛЕПИПЕД.

1 вариант

- 1. 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.

- 2. 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, $B_1O:OB_2 = 3:4$.
- 3. Изобразите параллелепипед $ABCDA_1B_1C_1D_1$ и постройте его сечение плоскостью, проходящей через точки M, N и K, являющиеся серединами ребер AB, BC и DD_1 .

2 вариант

- 1. Прямые а и b лежат в пересекающихся плоскостях α и β. Могут ли эти прямые быть:
 - а) параллельными;
 - б) скрещивающимися?

Сделайте рисунок для каждого возможного случая.

- 2. Через точку O, не лежащую между параллельными плоскостями α и β , проведены прямые 1 и m. Прямая 1 пересекает плоскости α и β в точках A_1 и A_2 соответственно, прямая m-B точках B_1 и B_2 . Найдите длину отрезка A_1B_1 , если $A_2B_2=15$ см, $OB_1:OB_2=3:5$.
- 3. Изобразите тетраэдр DABC и постройте его сечение плоскостью, проходящей через точки M и N, являющиеся серединами ребер DC и BC, и точку K, такую, что K \in DA, AK : KD = 1 : 3.

РАЗДЕЛ 2. ПРЯМЫЕ И ПЛОСКОСТИ ВПРОСТРАНСТВЕ. КООРДИНАТЫ И ВЕКТОРЫ В ПРОСТРАНСТВЕ

OK-01, OK-03, OK-04, OK-07

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 3 ТЕМА: ПЕРПЕНДИКУЛЯРНОСТЬ ПРЯМЫХ И ПЛОСКОСТЕЙ

1 вариант

1. Диагональ куба равна 6 см.

Найдите: а) ребро куба;

- б) косинус угла между диагональю куба и плоскостью одной из его граней.
- 2. Сторона AB ромба ABCD равна a, один из углов равен 60° . Через сторону AB проведена

<u>a</u>

плоскость α на расстоянии 2 от точки D.

- а) Найдите расстояние от точки C до плоскости α .
- б) Покажите на рисунке линейный угол двугранного угла DABM, $M \in \alpha$.
- в) найдите синус угла между плоскостью ромба и плоскостью α

2 вариант

- 1. Основанием прямоугольного параллелепипеда служит квадрат; диагональ параллелепипеда равна 2/6 см, а его измерения относятся как 1:1:2. Найдите:
 - а) измерения параллелепипеда;
- б) синус угла между диагональю параллелепипеда и плоскостью его основания.
- 2. Сторона квадрата ABCD равна a. Через сторону AD проведена плоскость α на

a

расстоянии 2 от точки

R

- а) Найдите расстояние от точки C до плоскости α .
- б) Покажите на рисунке линейный угол двугранного угла BADM, $M \in \alpha$.
- в) Найдите синус угла между плоскостью квадрата и плоскостью α .

КОНТРОЛЬНАЯ РАБОТА № 4 ТЕМА: МНОГОГРАННИКИ

1 вариант

- 1. Основанием пирамиды DABC является правильный треугольник ABC, сторона которого равна a. Ребро DA перпендикулярно к плоскости ABC, а плоскость DBC составляет с плоскостью ABC угол в 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 AD_1C_1 составляет с плоскостью основания угол в 60° . Найдите:
 - а) высоту ромба;
 - б) высоту параллелепипеда;
- в) площадь боковой поверхности параллелепипеда;
 - г) площадь поверхности параллелепипеда

2 вариант

- 1. Основанием пирамиды MABCD является квадрат ABCD, ребро MD перпендикулярно к плоскости основания, AD = DM = *a*. Найдите площадь поверхности пирамиды.
- 2. Основанием прямого параллелепипеда ABCDA₁B₁C₁D₁ является параллелограмм ABCD, стороны которого равны *а*/2
- и 2a, острый угол равен 45° . Высота параллелепипеда равна меньшей высоте параллелограмма. Найдите:
 - а) меньшую высоту параллелограмма;
- б) угол между плоскостью ABC_1 и плоскостью основания;
- в) площадь боковой поверхности параллелепипеда;
 - г) площадь поверхности параллелепипеда.

РАЗДЕЛ 3. ОСНОВЫТРИГОНОМЕТРИИ. ТРИГОНОМЕТРИЧЕСКИЕ ФУНКЦИИ

OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05

Контрольная работа по алгебре и началам анализа по теме «Тригонометрические функции»

Вариант 1

- 1. Найти область определения и множество значений функции $y = \sin x + 2$.
- 2. Выяснить, является ли функция $y = x^2 + \cos x$ четной или нечетной.
- 3. Доказать, что наименьший положительный период функции $y = \cos 2x$ равен π .
- 4. Найти все, принадлежащие отрезку $[-\pi;\pi]$ корни уравнения $\sin x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ с помощью графика функции.
- 5. Построить график функции $y = \sin x 1$ и найти значения аргумента, при которых функция возрастает, принимает наибольшее значение.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа по теме «Тригонометрические функции»

Вариант 1

- 1. Найти область определения и множество значений функции $y = \sin x + 2$.
- 2. Выяснить, является ли функция $y = x^2 + \cos x$ четной или нечетной.
- 3. Доказать, что наименьший положительный период функции $y = \cos 2x$ равен π .
- 4. Найти все, принадлежащие отрезку $[-\pi;\pi]$ корни уравнения $\sin x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ с помощью графика функции.
- 5. Построить график функции $y = \sin x 1$ и найти значения аргумента, при которых функция возрастает, принимает наибольшее значение.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа по теме «Тригонометрические функции»

Вариант 1

- 1. Найти область определения и множество значений функции $y = \sin x + 2$.
- 2. Выяснить, является ли функция $y = x^2 + \cos x$ четной или нечетной.
- 3. Доказать, что наименьший положительный период функции $y = \cos 2x$ равен π .
- 4. Найти все, принадлежащие отрезку $[-\pi; \pi]$ корни уравнения $\sin x = \frac{1}{\sqrt{2}}$ с помощью графика функции.
- 5. Построить график функции $y = \sin x 1$ и найти значения аргумента, при которых функция возрастает, принимает наибольшее значение.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа по теме «Тригонометрические функции»

Вариант 2

- 1. Найти область определения и множество значений функции $y = 3 \cos x$.
- 2. Выяснить, является ли функция $y = x \sin x$ четной или нечетной.
- 3. Доказать, что наименьший положительный период функции $y = \sin \frac{x}{2}$ равен 4π .
- 4. Найти все, принадлежащие отрезку $[0; 2,5\pi]$ корни уравнения $\cos x = -\frac{3}{\sqrt{2}}$ с помощью графика функции.

5. Построить график функции $y = \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ и найти значения аргумента, при которых функция убывает, принимает наименьшее значение.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа по теме «Тригонометрические функции»

Вариант 2

- 1. Найти область определения и множество значений функции $y = 3 \cos x$.
- 2. Выяснить, является ли функция $y = x \sin x$ четной или нечетной.
- 3. Доказать, что наименьший положительный период функции $y = \sin \frac{x}{2}$ равен 4π .
- 4. Найти все, принадлежащие отрезку $[0; 2,5\pi]$ корни уравнения $\cos x = -\frac{3}{\sqrt{2}}$ с помощью графика функции.
- 5. Построить график функции $y = \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ и найти значения аргумента, при которых функция убывает, принимает наименьшее значение.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа по теме «Тригонометрические функции»

Вариант 2

- 1. Найти область определения и множество значений функции $y = 3 \cos x$.
- 2. Выяснить, является ли функция $y = x \sin x$ четной или нечетной.
- 3. Доказать, что наименьший положительный период функции $y = \sin \frac{x}{2}$ равен 4π .
- 4. Найти все, принадлежащие отрезку $[0; 2,5\pi]$ корни уравнения $\cos x = -\frac{3}{\sqrt{2}}$ с помощью графика функции.
- 5. Построить график функции $y = \cos\left(x + \frac{\pi}{4}\right)$ и найти значения аргумента, при которых функция убывает, принимает наименьшее значение.

РАЗДЕЛ 4. ПРОИЗВОДНАЯ ИПЕРВООБРАЗНАЯ ФУНКЦИИ

OK-01, OK-02, OK-03, OK-04, OK-05 Вариант 1

1. Найти производную функции

а)
$$f(x) = x(x^2 - 4)$$
 (1 балл)

в)
$$f(x) = \frac{x}{x^2 + 1}$$
 (1 балл)

б)
$$f(x) = x\sqrt{3x}$$
 (1 балл)

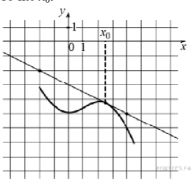
$$\Gamma$$
) $f(x) = x^4 \sin 2x$ (1 балл)

- 2. Найти значение производной функции f(x) = 3x + tgx в точке $x_0 = \frac{\pi}{6}$ (1 балл)
- 3. Решить уравнение f(x) = 0, где $f(x) = x^3 3x^2 + 3x 4$ (1 балл)
- 4. Решить неравенство g(x) > 0, где $g(x) = (1 5x)^2 (16 алл)$
- 5. Решить уравнение f(x) = g(x), если известно, что $f(x) = 4\sqrt{x}$, $g(x) = \frac{1}{3}x 5$ (1 балл)

6. Найти угловой коэффициент касательной, проведенной к графику функции

$$f(x) = 4 - 3x + 0.5x^2$$
 в точке с абсциссой $x_0 = 2$ (1 балл)

7. На рисунке изображены график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции f(x) в точке x_0 .



- 0-3 балла «2», 4-6 баллов «3», 7-9 баллов «4», 10 баллов «5» Вариант 2
- 1. Найти производную функции

a)
$$f(x) = x^2 (x + 5)$$
 (1 балл)

$$f(x) = \frac{x+2}{x+1}$$
 (1 балл)

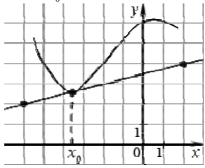
б)
$$f(x) = x^2 \sqrt{2x}$$
 (1 балл)

$$\Gamma) f(x) = x^5 \cos 3x \quad (1 \text{ балл})$$

- 2. Найти значение производной функции f(x) = 2x + 3tgx в точке $x_0 = \frac{\pi}{3}$ (1 балл)
- 3. Решить уравнение f(x) = 0, где $f(x) = x^3 + 9x^2 + 27x 5$ (1 балл)
- 4. Решить неравенство g(x) > 0, где $g(x) = (3-4x)^2$ (1балл)
- 5. Решить уравнение f(x) = g(x), если известно, что $f(x) = 6\sqrt{x}$, $g(x) = \frac{1}{2}x + 7$ (1 балл)
- 6. Найти угловой коэффициент касательной, проведенной к графику функции

$$f(x) = \frac{1}{3}x^3 - 4x - 5$$
 в точке с абсциссой $x_0 = -1$ (1 балл)

7. На рисунке изображены график функции y = f(x) и касательная к нему в точке с абсциссой x_0 . Найдите значение производной функции f(x) в точке x_0 .



0-3 балла – «2», 4-6 баллов – «3», 7-9 баллов – «4», 10 баллов – «5»

Контрольная работа Вариант 3

1. Найти

производную

а)
$$f(x) = 3x^2 - \frac{1}{x^3}$$
 (1 балл)
в) $f(x) = \frac{x^2 + 3x}{x - 1}$ (1 балл)
б) $f(x) = (x^2 + 1)cosx$ (1 балл)
г) $f(x) = 4\sin 2x - 5ctgx$ (1 балл)

в)
$$f(x) = \frac{x^2 + 3x}{x + 1}$$
 (1 балл)

6)
$$f(x) = (x^2 + 1)\cos x$$
 (1 балл)

$$f(x) = 4\sin 2x - 5ctgx$$
 (1 балл)

- 2. Найти значение производной функции $f(x) = \frac{1}{2} \sin 2x$ в точке $x_0 = \frac{\pi}{2}$ (1 балл)
- 3. Решить уравнение f(x) = 0, где $f(x) = (x^2 6x + 5)^2$ (1 балл)
- 4. Решить неравенство g(x) > 0, где $g(x) = (1 5x)^2$ (1балл)
- 5. Решить уравнение f(x) = g(x), если известно, что $f(x) = (2x-1)^5$, g(x) = 10x + 7 (1 балл)
- 6. Найти угловой коэффициент касательной, проведенной к графику функции $f(x) = 3x^2 - 12x + 5$ в точке с абсциссой x = -1 (1 балл)
- 7. Составить уравнение касательной к графику функции $f(x) = \frac{x+1}{x-1}$ в точке $x_0 = 2$ (1 балл)
- 0-3 балла «2», 4-6 баллов «3», 7-9 баллов «4», 10 баллов «5»

Контрольная работа Вариант 4

1. Найти производную функции

а)
$$f(x) = 2x^3 - \frac{1}{x^2}$$
 (1 балл)
в) $f(x) = \frac{x^2 - 6x}{x + 2}$ (1 балл)

в)
$$f(x) = \frac{x^2 - 6x}{x + 2}$$
 (1 балл)

б)
$$f(x) = (4-x^2)\sin x$$
 (1 балл) г) $f(x) = 2\sin 2x - 3tgx$ (1 балл)

$$f(x) = 2\sin 2x - 3tgx$$
 (1 балл)

- 2. Найти значение производной функции $f(x) = \frac{1}{4}\cos 4x$ в точке $x_0 = \frac{\pi}{16}$ (1 балл)
- 3. Решить уравнение f'(x) = 0, где $f(x) = (x^2 2x 3)^2$ (1 балл)
- 4. Решить неравенство g'(x) > 0, где $g(x) = (3-4x)^2$ (1балл)
- 5. Решить уравнение f'(x) = g'(x), если известно, что $f(x) = (3x-5)^4$, g(x) = 96x-17 (1 балл)
- 6. Найти угловой коэффициент касательной, проведенной к графику функции $f(x) = 2x^2 + 8x - 3$ в точке с абсциссой $x_0 = -3$ (1 балл)
- 7. Составить уравнение касательной к графику функции $f(x) = \frac{x-1}{x+1}$ в точке $x_0 = -2$ (1 балл)
- 0-3 балла «2», 4-6 баллов «3», 7-9 баллов «4», 10 баллов «5»

РАЗДЕЛ 5. МНОГОГРАННИКИ И ТЕЛАВРАЩЕНИЯ

OK-01, OK-04, OK-06, OK-07

- Тело, поверхность которого состоит из конечного числа плоских многоугольников, называется:
 - 1. Четырехугольник 2. Многоугольник 3. Многогранник 4. Шестиугольник
- Отрезок, соединяющий две вершины призмы, не принадлежащие одной грани называется:
 - 1. Диагональю 2. Ребром 3. Гранью 4. Осью
- У призмы боковые ребра: 1. Равны 2. Симметричны 3. Параллельны и равны 4. Параллельны
 - Грани параллелепипеда не имеющие общих вершин, называются:
 - 1. Противолежащими 2. Противоположными 3. Симметричными 4. Равными
- 5. Перпендикуляр, опущенный из вершины пирамиды на плоскость основания, называется:
 - 1. Медианой 2. Осью 3. Диагональю 4. Высотой
 - Точки, не лежащие в плоскости основания пирамиды, называются:

- 1. Вершинами пирамиды 2. Боковыми ребрами 3. Линейным размером 4. Вершинами грани
- 7. Высота боковой грани правильной пирамиды, проведенная из ее вершины, называется:
 - 1. Медианой 2. Апофемой 3. Перпендикуляром 4. Биссектрисой
 - 8. У куба все грани: 1. Прямоугольники 2. Квадраты 3. Трапеции 4. Ромбы
- 9. Тело, состоящее из двух кругов и всех отрезков, соединяющих точки кругов называется:
 - 1. Конусом 2. Шаром 3. Цилиндром 4. Сферой
 - 10. У цилиндра образующие:
 - 1. Равны 2. Параллельны 3. Симметричны 4. Параллельны и равны
 - 11. Основания цилиндра лежат в:
- 1. Одной плоскости 2. Равных плоскостях 3. Параллельных плоскостях 4. Разных плоскостях
 - 12. Поверхность конуса состоит из:
- 1. Образующих 2. Граней и ребер 3. Основания и ребра 4. Основания и боковой поверхности
- 13. Отрезок, соединяющий две точки шаровой поверхности и проходящий через центр шара, называется: 1. Радиусом 2. Центром 3. Осью 4. Диаметром
- **14. Круг конуса называется:** 1. Вершиной 2. Плоскостью 3. Гранью 4. Основанием
 - 15. Основания призмы:
 - 1. Параллельны 2. Равны 3. Перпендикулярны 4. Не равны
 - 16. Найдите объём куба со стороной 4см.
- 17. Радиус основания цилиндра 1,5 см, высота 4см. Найти объем и площадь боковой поверхности.
 - 18. Образующая конуса 10см, а высота 8см. Найдите объём конуса.
 - 19. Площадь поверхности шара равна 36 см². Найдите объём шара.
- 20. Найти диагональ прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны 5 см; 8 см; 4/2 см. Вычислить объем.
- 21. Сечением конуса является равносторонний треугольник со стороной 8см. Найдите полную поверхность конуса.

ТЕСТ «МНОГОГРАННИКИ И ТЕЛА ВРАЩЕНИЯ» 2 вариант

- 1. Многогранник, который состоит из двух плоских многоугольников, совмещенных параллельным переносом, называется:
 - 1. Пирамидой 2. Призмой 3. Цилиндром 4. Параллелепипедом
- 2. Если боковые ребра призмы перпендикулярны основанию, то призма является:
 - 1. Наклонной 2. Правильной 3. Прямой 4. Выпуклой
 - 3. Если в основании призмы лежит параллелограмм, то она является:
- 1. Правильной призмой 2. Параллелепипедом 3. Правильным многоугольником 4. Пирамидой
- **4.** Многогранник, который состоит из плоского многоугольника, точки и отрезков соединяющих их, называется: 1. Конусом 2. Пирамидой 3. Призмой 4. Шаром
- 5. Отрезки, соединяющие вершину пирамиды с вершинами основания, называются:
 - 1. Гранями 2. Сторонами 3. Боковыми ребрами 4. Диагоналями
 - 6. Треугольная пирамида называется:
- 1. Правильной пирамидой 2. Тетраэдром 3. Треугольной пирамидой 4. Наклонной пирамидой
- **7. К правильным многогранникам не относится:** 1. Куб 2. Тетраэдр 3. Икосаэдр 4. Пирамида

- **8.** Высота пирамиды является: 1. Осью 2. Медианой 3. Перпендикуляром 4. Апофемой
 - 9. Отрезки, соединяющие точки окружностей кругов, называются:
- 1. Гранями цилиндра 2. Образующими цилиндра 3. Высотами цилиндра 4. Перпендикулярами цилиндра
 - 10. Прямая, проходящая через центры оснований называется:
 - 1. Осью цилиндра 2. Высотой цилиндра 3. Радиусом цилиндра 4. Ребром цилиндра
- 11. Тело, которое состоит из точки, круга и отрезков соединяющих их, называется:
 - 1. Пирамидой 2. Конусом 3. Шаром 4. Цилиндром
 - 12. Тело, которое состоит из всех точек пространства, называется:
 - 1. Сферой 2. Шаром 3. Цилиндром 4. Полусферой
- **13.** Граница шара называется: 1. Сферой 2. Шаром 3. Сечением 4. Окружностью
 - 14. Боковая поверхность призмы состоит из:
 - 1. Параллелограммов 2. Квадратов 3. Ромбов 4. Треугольников
 - 15. К правильным многогранникам относятся:
 - 1. Тетраэдр 2. Куб и додекаэдр 3. Октаэдр и икосаэдр 4. Все ответы верны
- 16. Радиус основания цилиндра 2,5 см, высота 12см. Найти объем и площадь боковой поверхности.
 - 17. Найдите полную поверхность куба со стороной 4см.
 - 18. Образующая конуса 10см, а высота 8см. Найдите боковую поверхность.
 - 19. Диаметр шара 12см. Найдите площадь поверхности шара.
- 20. Найти диагональ прямоугольного параллелепипеда, если его измерения равны 6 см; 9 см; 6/3 см. Вычислить объем.
- 21. Осевым сечением цилиндра является квадрат, площадь которого 16см². Найдите боковую поверхность цилиндра.

КЛЮЧ К ТЕСТУ МНОГОГРАННИКИ И ТЕЛА ВРАЩЕНИЯ

В	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	1 1	1 2	1 3	1 4	1 5	1 6	1 7	1 8	1 9	2 0	2 1	2 2	2 3	2 4
B1	3	4	1	3	1	4	1	2	2	3	4	3	4	4	2	1	4	2	3	2	3	1	3	1
B2	2	2	3	2	2	3	2	4	3	2	1	2	2	1	3	2	3	1	4	4	3	1	2	1

РАЗДЕЛ 6. СТЕПЕНИ И КОРНИ. СТЕПЕННАЯ,ПОКАЗАТЕЛЬНАЯ И ЛОГАРИФМИЧЕСКАЯ ФУНКЦИИ

OK-01, OK-02, OK-03, OK-05, OK-07

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №1

«Делимость чисел» (профильный уровень)

1 вариант

- 1. Найти остаток от деления 485638 на 5, не выполняя деления.
- 2. Найти последнюю цифру числа $3^{57} + 4^{25}$.
- 3. Доказать, что число $9^{15} 3^{27}$ делится на 26.
- 4. Натуральные числа 8n+1и 5n+2 делятся на натуральное число $m \neq 1$. Найти m .
- 5. Доказать, что уравнение 26x + 39y = 15 не имеет целочисленных решений.

6. Доказать, что уравнение $x^2 - y^2 = 230$ не имеет целочисленных решений.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №1

«Делимость чисел» (профильный уровень)

2 вариант

- 1. Найти остаток от деления 728362 на 4, не выполняя деления.
- 2. Найти последнюю цифру числа $9^{63} + 2^{39}$.
- 3. Доказать, что число $2^{\frac{36}{36}} + 4^{\frac{16}{36}}$ делится на 17.
- 4. Натуральные числа 6n + 5 и 7n + 5 делятся на натуральное число $m \ne 1$. Найти m.
- 5. Доказать, что уравнение 36x + 45y = 11 не имеет целочисленных решений.
- 6. Доказать, что число $a = (x y)^2 (x + y + 1)^2$ делится на 4 при любых целых x и y.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №2

«Алгебраические уравнения» (базовый уровень)

1 вариант

- 1) Выполнить деление многочлена $x^4 + 3x^3 21x^2 43x + 60$ на многочлен $x^2 + 2x 3$.
- 2) Решить уравнение $2x^3 x^2 13x 6 = 0$.
- 3) Возвести в степень $(x+3)^4$.
- 4) Решить систему уравнений: а) $\begin{cases} x^2 + y^2 = 10, \\ x + y = 4; \end{cases}$ б) $\begin{cases} xy x + y = 7, \\ xy + x y = 13; \end{cases}$

B)
$$\left\{ \begin{array}{l} \left[2x^2 - 3xy + 2y^2 = 4, \\ \left[2x^2 + 3y^2 = 14. \right] \end{array} \right]$$

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №2

«Алгебраические уравнения» (базовый уровень)

2 вариант

- 1) Выполнить деление многочлена $x^4 9x^3 + x^2 + 81x + 70$ на многочлен $x^2 4x 5$.
- 2) Решить уравнение $3x^3 10x^2 9x + 4 = 0$.
- 3) Возвести в степень $(x-2)^5$.
- 4) Решить систему уравнений : a) $\begin{cases} x^2 y^2 = 16, \\ |x y| = 1; \end{cases}$ 6) $\begin{cases} xy 2(x + y) = 2, \\ |xy + x + y| = 29; \end{cases}$

B)
$$\begin{cases} y^2 - xy + x^2 = 21, \\ y^2 - 2xy + 15 = 0. \end{cases}$$

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №2

«Алгебраические уравнения» (профильный уровень)

1 вариант

1) Выполнить деление многочлена $x^4 + 3x^3 - 21x^2 - 43x + 60$ на многочлен $x^2 + 2x - 3$

- 2) Не выполняя деления, найти остаток от деления многочлена $x^4 + x^3 + 7x^2 + x + 3$ на двучлен x - 2.
- 3) Решить уравнение $2x^3 x^2 13x 6 = 0$.
- 4) Возвести в степень $(x+3)^4$.
- 5) Решить уравнение $(x+1)(x+2)(x+3)(x+6)=168x^2$.
- 6) Решить систему уравнений $\left\{\begin{array}{l} \left[2x^2 3xy + 2y^2 = 4, \\ \left[2x^2 + 3y^2 = 14. \right] \right] \end{array}\right.$

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №2 «Алгебраические уравнения» (профильный уровень) 2 вариант

- 5) Выполнить деление многочлена $x^4 9x^3 + x^2 + 81x + 70$ на многочлен $x^2 4x 5$.
- 6) Не выполняя деления, найти остаток от деления многочлена $2x^4 x^3 2x^2 + 3x$ на двучлен x - 1.
- 7) Решить уравнение $3x^3 10x^2 9x + 4 = 0$.
- 8) Возвести в степень $(x-2)^5$.
- 9) Решить уравнение $(x-1)(x-3)(x+2)(x+6) = 72x^2$. 10) Решить систему уравнений $\begin{cases} y^2 xy + x^2 = 21, \\ y^2 2xy + 15 = 0. \end{cases}$

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №3 «Степень с действительным показателем» (базовый уровень) 1 вариант

A-10

A-10

- 1) Вычислить: a) $2^{-3} \cdot 64^{\frac{1}{2}} 64^{\frac{1}{3}} \cdot 2^{-4}$, 6) $\sqrt[3]{4 + 2\sqrt{2}} \cdot \sqrt{4 2\sqrt{2}}$
- **2**) Упростить выражение при a > 0 , e > 0 :

a)
$$\frac{a^{-3}\sqrt[3]{a^6 e^2}}{\sqrt[3]{e}}$$
,

- 3) Сократить дробь $\frac{a-7\sqrt{a}}{a-40}$.
- **4)** Сравнить числа: a) $\sqrt{\left(\frac{7}{8}\right)^3}$ и $\sqrt{\left(\frac{15}{16}\right)^3}$, б) $\left(\frac{2}{3}\right)^{\sqrt{2}}$ и 1.

Найти сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии, если $e_1 = \frac{1}{2}$, $e_3 = \frac{2}{6}$

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №3 «Степень с действительным показателем» (базовый уровень) 2 вариант

1) Вычислить: a)
$$8^{\frac{1}{3}} : 2^{-1} + 3^{-2} \cdot 81^{\frac{1}{4}}$$
,

6)
$$\sqrt[5]{17 - \sqrt{46}} \cdot \sqrt[5]{17 + \sqrt{46}}$$
.

2) Упростить выражение при a > 0, $\epsilon > 0$:

a)
$$\frac{\sqrt[4]{a}}{e^{-4}\sqrt[4]{e^8a^3}}$$
,

a)
$$\frac{\sqrt[4]{a}}{e^{-4\sqrt[4]{e^8a^3}}}$$
, 6) $\left(e^{\sqrt{3}+1}\right)^{\sqrt{3}+1} \cdot \frac{1}{e^{4+\sqrt{3}}}$.

3) Найти второй член бесконечно убывающей геометрической прогрессии, если сумма её членов равна $1\frac{1}{3}$, а знаменатель равен $\frac{3}{4}$.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №3 A-10 «Степень с действительным показателем» (профильный уровень) 1 Вариант

1) Вычислить: a) $2^{-3} \cdot 64^{\frac{1}{2}} - 64^{\frac{1}{3}} : 2^{-4}$, 6) $\sqrt[3]{4 + 2\sqrt{2}} \cdot \sqrt{4 - 2\sqrt{2}}$.

6)
$$\sqrt[3]{4+2\sqrt{2}} \cdot \sqrt{4-2\sqrt{2}}$$

2) Упростить выражение при a > 0, $\epsilon > 0$:

a)
$$\frac{a^{-3}\sqrt[3]{a^6e^2}}{\sqrt[3]{e}}$$
,

a)
$$\frac{a^{-3}\sqrt[3]{a^6e^2}}{\sqrt[3]{e}}$$
, 6) $\left(\frac{1}{a^{\sqrt{2}-1}}\right)^{\sqrt{2}+1} \cdot a^{\sqrt{2}+1}$.

- 3) Сократить дробь при a > 1 $\frac{\sqrt{a^3 a}}{a 2a^{\frac{1}{2}} + 1}$.
- **4**) Избавиться от иррациональности в знаменателе дроби $\frac{1}{\sqrt[3]{3} + \sqrt[3]{2}}$.
- 5) Упростить выражение $\left(\frac{3}{a+3a^{\frac{1}{2}}} + \frac{a\sqrt{a}}{9-a} : \frac{a^{1.5}}{2a^{\frac{1}{2}}}\right)^{-2}$.
- 2) В бесконечно убывающей геометрической прогрессии первый член на 9 больше второго. Сумма прогрессии, составленной из членов данной прогрессии с нечетными номерами, на 12 больше суммы прогрессии, составленной из членов данной прогрессии с четными номерами. Найти эту прогрессию.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №3 «Степень с действительным показателем» (профильный уровень) 2 вариант

1) Вычислить: a)
$$8^{\frac{1}{3}} : 2^{-1} + 3^{-2} \cdot 81^{\frac{1}{4}}$$
, б) $\sqrt[5]{17 - \sqrt{46}} \cdot \sqrt[5]{17 + \sqrt{46}}$.

6)
$$\sqrt[5]{17 - \sqrt{46}} \cdot \sqrt[5]{17 + \sqrt{46}}$$

A-10

2) Упростить выражение при a > 0, $\epsilon > 0$:

a)
$$\frac{\sqrt[4]{a}}{e^{-4}\sqrt[4]{e^8a^3}}$$
,

a)
$$\frac{\sqrt[4]{a}}{e^{-4}\sqrt[4]{e^8a^3}}$$
, 6) $\left(e^{\sqrt{3}+1}\right)^{\sqrt{3}+1} \cdot \frac{1}{e^{4+\sqrt{3}}}$.

3) Сократить дробь при
$$a > 1$$
 $\frac{a + 4\sqrt{a} + 4}{a^{\frac{3}{2}} + 2a}$.

4) Избавиться от иррациональности в знаменателе дроби $\frac{1}{\sqrt[3]{2}-\sqrt[3]{2}}$.

5) Упростить выражение
$$\left(\frac{2}{a^{\frac{3}{4}} + 2\sqrt[4]{a}} + \frac{\sqrt{a}}{4-a} : \frac{a^{0,25}}{2-a^{0,5}}\right)^{-4}$$
.

3) Найти сумму бесконечно убывающей геометрической прогрессии, если сумма всех её членов, стоящих на нечетных местах, в 4 раза больше суммы всех её членов, стоящих на четных местах, а сумма первых трех членов прогрессии равна 63.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №4 «Степенная функция» (базовый уровень)

1 вариант

- 1) Найти область определения функции $y = \sqrt[4]{2 + 0.3x}$.
- 2) Изобразить эскиз графика функции $y = x^7$ и перечислить её основные свойства. Пользуясь свойствами этой функции:
 - а) сравнить с единицей $(0.95)^7$; 6) сравнить $(-2\sqrt{3})^7$ и $(-3\sqrt{2})^7$.
- 3) Решить уравнение:

a)
$$\sqrt[3]{x+2} = 3$$
;

a)
$$\sqrt[3]{x+2} = 3$$
; 6) $\sqrt{1-x} = x+1$; B) $\sqrt{2x+5} - \sqrt{x+6} = 1$.

4) Установить, равносильны ли неравенства
$$\frac{x-7}{1+x^2} > 0$$
 и $(7-x)(2+x^2) < 0$.

5) Найти функцию, обратную к функции $y = \frac{3}{x-3}$. Указать её область определения и множество значений. Является ли эта функция ограниченной?

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №4 «Степенная функция» (базовый уровень)

2 вариант

- 1) Найти область определения функции $v = \sqrt[6]{3x 7}$.
- 2) Изобразить эскиз графика функции $y = x^6$ и перечислить её основные свойства. Пользуясь свойствами этой функции:
 - а) сравнить с единицей $(1,001)^6$; б) сравнить $(-3\sqrt{5})^6$ и $(-5\sqrt{3})^6$
- 3) Решить уравнение:

a)
$$\sqrt[5]{x+12} = 2$$
; 6) $\sqrt{x+1} = 1-x$; b) $\sqrt{3x+1} - \sqrt{x+8} = 1$.

4) Установить, равносильны ли неравенства (3-x)(|x|+5) > 0 и $\frac{x-3}{\sqrt{x^2+2}} < 0$.

1) Найти функцию, обратную к функции $y = \frac{2}{x+2}$. Указать её область определения и множество значений. Является ли эта функция ограниченной?

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №4 «Степенная функция» (профильный уровень)

1 вариант

- 1) Найти область определения функции $y = \sqrt{1-x} + \sqrt{4-x^2}$.
- 2) Изобразить эскиз графика функции $y = (x-1)^7 + 2$ и перечислить её основные свойства.
- 3) Решить уравнение:

1)
$$\sqrt{x+2}+1=0$$
, 2) $\sqrt[3]{24+\sqrt{x^2+5}}=3$, 3) $5-x-\sqrt{x+7}=0$, 4) $\sqrt{3x^2+5x+1}+\sqrt{3x^2+5x+8}=7$. 4) Решить систему уравнений $\begin{cases} \sqrt{x-1}+\sqrt{y+1}=3,\\ xy=5-x+y. \end{cases}$

- 5) Решить неравенство $\sqrt{x^2 + 2x 8} > x 4$.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №4 «Степенная функция» (профильный уровень)

2 вариант

- 1) Найти область определения функции $y = \sqrt{x+2} + \sqrt{5-4x-x^2}$.
- 2) Изобразить эскиз графика функции $y = (x+1)^4 3$ и перечислить её основные свойства.
- 3) Решить уравнение:

1)
$$\sqrt{x} + \sqrt{x+1} = -2$$
, 2) $\sqrt{11 - \sqrt[3]{x^2 + 7}} = 3$,
3) $2 - x - \sqrt{x+10} = 0$, 4) $x^2 - 5x + 16 - 3\sqrt{x^2 - 5x + 20} = 0$.

- 4) Решить систему уравнений $\begin{cases} x y + \sqrt{\frac{x y}{x + y}} = \frac{20}{x + y}, \\ x^2 + y^2 = 34. \end{cases}$
- 5) Решить неравенство $\sqrt{8 + 2x x^2} > 6 3x$.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №5 «Показательная функция» (базовый уровень) 1 Вариант

- 1. Сравнить числа: 1) $5^{-8,1}$ и 5^{-9} , 2) 0.5^{-12} и 0.5^{-11}
- 2. Решить уравнение: 1) $\left(\frac{1}{5}\right)^{2-3x} = 25$, 2) $4^x + 2^x 20 = 0$.
- 3. Решить неравенство $\left(\frac{3}{4}\right)^2 > 1\frac{1}{3}$.

- 4. Решить неравенство: 1) $\left(\sqrt{5}\right)^{x-6} < \frac{1}{5}$, 2) $\left(\frac{2}{13}\right)^{x^2-1} \ge 1$.
- 5. Решить систему уравнений $\begin{cases} x y = 4, \\ 5^{x+y} = 25. \end{cases}$
- 6. (дополнительно) Решить уравнение $7^{x+1} + 3 \cdot 7^x = 2^{x+5} + 3 \cdot 2^x$.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №5 «Показательная функция» (базовый уровень) 2 вариант

- 1. Сравнить числа: 1) 0.5^{-12} и 0.5^{-11} , 2) $6^{\frac{1}{3}}$ и $6^{\frac{1}{5}}$.
- 2. Решить уравнение: 1) $(0,1)^{2x-3} = 10$, 2) $9^x 7 \cdot 3^x 18 = 0$.
- 3. Решить неравенство $\left(1\frac{1}{5}\right)^x < \frac{5}{6}$.
- 4. Решить неравенство: 1) $(\sqrt[3]{3})^{x+6} > \frac{1}{9}$, 2) $\left(1\frac{1}{7}\right)^{x^2-4} \le 1$.
- 5. Решить систему уравнений $\begin{cases} x + y = -2, \\ 6^{x+5y} = 36. \end{cases}$
- 6. (дополнительно) Решить уравнение $3^{x+3} + 3^x = 5 \cdot 2^{x+4} 17 \cdot 2^x$.

.....

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №5 «Показательная функция» (профильный уровень) 1 вариант

- 1) Сравнить числа $(5-\pi)^{-18}$ и $(5-\pi)^{-17,4}$
- 2) Решить уравнение: a) $(0,1)^{2x-3} = 10$, 6) $9^x 7 \cdot 3^x 18 = 0$.
- 3) Решить неравенство: a) $(\sqrt[3]{3})^{x+6} > \frac{1}{9}$, 6) $(1\frac{2}{7})^{x^2-4} \le 1$.
- 4) Решить уравнение $2^{x+5} 3^{x+3} = 2^{x+1} + 6 \cdot 3^{x+1}$
- 5) Решить графически неравенство $\left(\frac{1}{2}\right)^x < 6 + x$.
- 6) (доп.) Решить неравенство $\left(\frac{1}{9}\right)^{-|x-2|} > 3^{|x|-1}$.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №5 «Показательная функция» (профильный уровень) 2 вариант

- 1) Сравнить числа $(\pi 3)^{-5,6}$ и $(\pi 3)^{-6}$
- 2) Решить уравнение: a) $\left(\frac{1}{5}\right)^{2-3x} = 25$, 6) $4^x + 2^x 20 = 0$.
- 3) Решить неравенство: a) $\left(\sqrt{5}\right)^{x-6} < \frac{1}{5}$, б) $\left(\frac{2}{13}\right)^{x^2-1} \ge 1$.

- 4) Решить уравнение $3^{x+2} + 8 \cdot 5^{x-1} = 5^{x+1} + 10 \cdot 3^{x-1}$.
- 5) Решить графически неравенство $2^{x} \ge 3x 1$.
- 6) (доп.) Решить неравенство $4^{|x-1|} < \left(\frac{1}{16}\right)^{-|x|+2}$.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа № 6 «Логарифмическая функция» 1 вариант

1) Вычислить: 1)
$$\log_{\frac{1}{2}} 16$$
, 2) $5^{1-2\log_5 3}$, 3) $\log_3 135 - \log_3 20 + 2\log_3 6$.

- 2) Сравнить числа $\log_{\frac{3}{\pi}} \frac{3}{4}$ и $\log_{\frac{3}{\pi}} \frac{4}{5}$.
- 3) Решить уравнение $\log_5(2x-1)=2$.
- 4) Решить неравенство $\log_{\frac{1}{3}}(x-5) > 1$.
- 5) Решить графически уравнение $log_3 x = \frac{3}{x}$.
- 6) Решить уравнение $\log_8 x + \log_{\sqrt{2}} x = 14$.
- 7) Решить неравенство: 1) $log_{\frac{1}{6}}(10-x) + log_{\frac{1}{6}}(x-3) \ge -1$ 2) $log_{\frac{3}{6}}^2 x - 2log_{\frac{3}{6}} x \le 3$.
- 8) (Дополнительно) Решить уравнение $\log_{2x-1}(3x-2)=3-2\log_{3x-2}(2x-1)$.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа № 6 «Логарифмическая функция»

2 вариант

- 1) Вычислить: 1) $\log_3 \frac{1}{27}$, 2) $2^{2+3\log_2 5}$, 3) $\log_2 56 + 2\log_2 12 \log_2 63$.
- 2) Сравнить числа $\log_{\frac{4}{\pi}} \frac{5}{8}$ и $\log_{\frac{4}{\pi}} \frac{6}{7}$.
- 3) Решить уравнение $\log_4(2x+3) = 3$.
- 4) Решить неравенство $\log_{\frac{1}{2}}(x-3) > 2$.
- 5) Решить графически уравнение $\log_{\frac{1}{2}} x = x^2 1$.
- 6) Решить уравнение $\log_{\sqrt{3}} x + \log_9 x = 10$.
- 7) Решить неравенство: $1) \log_{\frac{1}{2}}(x-3) + \log_{\frac{1}{2}}(9-x) \ge -3$, $2) \log_{\frac{2}{2}}^2 x 3 \log_{\frac{2}{2}} x \le 4$.
- 8) (Дополнительно) Решить уравнение $\log_{3x+1}(2x+1)=1+2\log_{2x+1}(3x+1)$.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №7 «Тригонометрические формулы» 1 вариант

1) Найти значение выражения: 1)
$$\sin 150^{\circ}$$
, 2) $\cos \frac{5\pi}{3}$, 3) $tg \frac{3\pi}{4}$.

2) Вычислить
$$\sin \alpha$$
, $\cos 2\alpha$, если $\cos \alpha = \frac{5}{13}$ и $0 < \alpha < \frac{\pi}{2}$.

3) Упростить выражение
$$\frac{\sin(\alpha-\beta)+\sin\beta\cos\alpha}{tg\alpha}.$$

4) Доказать тождество
$$\frac{2\sin 2\alpha + \cos\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right) - \sin(\pi + \alpha)}{1 + \sin\left(\frac{3\pi}{2} - \alpha\right)} = -2\sin\alpha.$$

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №7 «Тригонометрические формулы» 2 вариант

1) Найти значение выражения: 1) $\cos 315^{\circ}$, 2) $\sin \frac{4\pi}{3}$, 3) $tg 210^{\circ}$.

2) Вычислить
$$\cos \alpha$$
, $\sin 2\alpha$, если $\sin \alpha = \frac{9}{13}$ и $\frac{\pi}{2} < \alpha < \pi$.

3) Упростить выражение
$$\frac{\sin \alpha \sin \beta - \cos(\alpha - \beta)}{ctg\beta}.$$

4) Доказать тождество
$$\frac{\sin^2(\pi-\alpha)+\cos 2\alpha+\sin\left(\frac{\pi}{2}-\alpha\right)}{\sin 2\alpha+\cos\left(\frac{3\pi}{2}-\alpha\right)}=\frac{1}{2}ctg\alpha\,.$$

5) Решить уравнение $\sin 3x \cos x = \cos 3x \sin x - 1$.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №8 «Тригонометрические уравнения» 1 вариант

1) Решить уравнение: 1)
$$\sqrt{2}\cos x - 1 = 0$$
, 2) $3tg 2x + \sqrt{3} = 0$.

- 2) Найти все корни уравнения $\sin \frac{x}{3} = -\frac{1}{2}$ на отрезке [0;3 π].
- 3) Решить уравнение:
 - 1) $3\cos x \cos^2 x = 0$,
 - 2) $6\sin^2 x \sin x = 1$,
 - 3) $3\sin x 5\cos x = 0$,
 - 4) $\sin 6x \sin 4x = 0$,
 - 5) $\sin^4 x + \cos^4 x = \cos^2 2x + \frac{1}{4}$,
 - 6) $5\cos x + 2\sin x = 3$.

Контрольная работа по алгебре и началам анализа №8 «Тригонометрические уравнения» 2 вариант

- 1) Решить уравнение: 1) $\sqrt{2} \sin x 1 = 0$, 2) $tg \frac{x}{2} \sqrt{3} = 0$.
- 2) Найти все корни уравнения $\cos \frac{x}{2} = \frac{1}{2}$ на отрезке $[0; 4\pi]$.
- 3) Решить уравнение:
 - 1) $\sin^2 x 2\sin x = 0$,
 - $2)10\cos^2 x + 3\cos x = 1$,
 - 3) $5\sin x + 2\cos x = 0$,
 - $4)\cos 5x + \cos 3x = 0,$
 - 5) $\sin^4 x + \cos^4 x = \sin^2 2x \frac{1}{2}$,
 - 6) $\cos x + 3\sin x = 2$.