

Казенное профессиональное образовательное учреждение Удмуртской Республики

«Республиканский музыкальный колледж»

**ФОНДЫ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ
КОНТРОЛЬНО-ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ
ДЛЯ ЭКЗАМЕНА**

| | |
|---------------------------|---|
| Специальность | 53.02.08 |
| | Музыкальное звукооператорское мастерство |
| Курс | 1 |
| Семестр | 2 |
| Цикл дисциплин | Общеобразовательный учебный цикл |
| Учебная дисциплина | ОД.01.03 Математика и информатика |

Ижевск 2021

Утверждено

Заместитель директора по учебной работе

О.В.Проскурина

«_____» 2021 г.

Рассмотрено

на заседании ПЦК общеобразовательных, общих гуманитарных
и социально-экономических дисциплин

Протокол № _____ от «29» апреля 2021 г.

Председатель ПЦК _____ С.И.Лешукова

Составитель – преподаватель А.В.Ефимов

Итоговая аттестация по учебной дисциплине «Математика и информатика» проводится в форме экзамена по окончании курса, в конце второго семестра, во время, отведенное на промежуточную аттестацию.

Цель итоговой аттестации: проверка усвоения знаний, умений, формирования компетенций.

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен
уметь:

- проводить тождественные преобразования иррациональных, показательных, логарифмических и тригонометрических выражений;
- решать иррациональные, логарифмические и тригонометрические уравнения и неравенства; решать системы уравнений изученными методами;
- строить графики элементарных функций и проводить преобразования графиков, используя изученные методы;
- применять аппарат математического анализа к решению задач;
- применять основные методы геометрии (проектирования, преобразований, векторный, координатный) к решению задач;
- оперировать различными видами информационных объектов, в том числе с помощью компьютера, соотносить полученные результаты с реальными объектами;
- распознавать и описывать информационные процессы в социальных, биологических и технических системах;
- использовать готовые информационные модели, оценивать их соответствие реальному объекту и целям моделирования;
- оценивать достоверность информации, сопоставляя различные источники;
- иллюстрировать учебные работы с использованием средств информационных технологий; создавать информационные объекты сложной структуры, в том числе гипертекстовые документы;
- просматривать, создавать, редактировать, сохранять записи в базах данных, получать необходимую информацию по запросу пользователя;
- наглядно представлять числовые показатели и динамику их изменения с помощью программ деловой графики;
- соблюдать правила техники безопасности и гигиенические рекомендации при использовании средств информационно-коммуникационных технологий;

знатъ:

- тематический материал курса;
- основные технологии создания, редактирования, оформления, сохранения, передачи информационных процессов различных типов с помощью современных программных средств информационных и коммуникационных технологий;
- назначение и виды информационных моделей, описывающих реальные объекты и процессы; назначения и функции операционных систем;

1. Содержание и структура экзаменационной работы по математике.

В работу по математике включено 10 заданий с развернутым ответом и полной записью решения задачи.

Экзаменационная работа состоит из трёх частей.

Часть 1: (1 – 5 задания) – соответствуют уровню базовой математической подготовки;

Часть 2: (6 – 8 задания) – геометрические задания (одно задание из планиметрии, одно задание из стереометрии и геометрическая задача повышенной сложности);

Часть 3: (9 – 10 задания) – задания по алгебре и началам анализа повышенной сложности.

Распределение заданий по частям экзаменационной работы представлено в таблице 1.

Время выполнения работы занимает 3 часа 55 минут

Экзаменационная работа оценивается в баллах, сопровождается таблицей критериев (таблицы № 2) оценки ее выполнения и шкалой перевода баллов в отметки по пятибалльной системе (таблицы № 3).

Результаты экзамена по математике признаются удовлетворительными в случае, если обучающийся получил отметку не ниже «3» по пятибалльной шкале.

Для проведения экзамена по математике с использованием экзаменационных материалов в виде набора контрольных заданий каждому обучающемуся выдаётся:

- текст с одним из двух вариантов письменной экзаменационной работы;
- шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе;
- инструкция по выполнению экзаменационной работы;
- 4 двойных листа в клетку (из них 2 для черновика);
- справочные материалы.

Перед началом выполнения письменной экзаменационной работы (время не входит в 4 астрономических часа) преподаватель контролирует заполнение личных данных обучающихся, знакомит обучающихся со структурой экзаменационной работы, с критериями оценивания её результатов.

Выполнение каждого из заданий оценивается в баллах. Количество баллов, которое можно получить за правильное выполнение того или иного задания, проставлено в скобках рядом с его номером. Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются. Если приводится неверный ответ или не приводится никакой ответ, то за задание выставляется 0 баллов. Шкала перевода баллов в отметки по пятибалльной системе показывает, сколько баллов необходимо набрать, чтобы получить отметку «3», «4» или «5».

Традиция интегрированной экзаменационной работы восходит к модели, предлагавшейся в последние годы для проведения экзамена по курсу А (см. «Сборник заданий для проведения письменного экзамена по математике (курс А) и алгебре и началам анализа (курс В) за курс средней школы. 11 класс», авторы: Г.В. Дорофеев, Г.К. Муравин, Е.А. Седова; издательство 2 «Дрофа»). С целью сохранения преемственности экзаменационные работы для проведения государственного выпускного экзамена включают 10 заданий: семь заданий по алгебре и началам анализа и три задания по геометрии, среди которых одно задание планиметрическое и два задания стереометрических. Задания являются стандартными для курса математики старшей школы. Все они относятся к заданиям с развернутым ответом и требуют полной записи решения задачи, демонстрирующей умение выпускника математически грамотно записать решение, приводя при этом необходимые пояснения и обоснования.

Структура работы отвечает цели построения системы дифференциированного обучения в современной школе. Дифференциация обучения направлена на решение двух задач: формирования у всех учащихся базовой математической подготовки, составляющей функциональную основу общего образования; одновременного создания для части школьников условий, способствующих получению подготовки повышенного уровня, достаточной для активного использования математики в дальнейшем обучении.

Задания в экзаменационных работах расположены по нарастанию сложности - от относительно простых до достаточно сложных, подразумевающих свободное владение материалом курса и высокий уровень математического развития. Задания 1-6 соответствуют уровню базовой математической подготовки, среди них четыре задания, соответствующих курсу алгебры и начал анализа, одно задание из планиметрии и одно задание из стереометрии. С их помощью проверяется знание и понимание важных элементов содержания (понятий, их свойств, приемов решения задач и пр.), владение основными алгоритмами и формулами, умение применить знания к решению математических задач, не сводящихся к прямому применению алгоритма, а в геометрических задачах также и наличие определенного уровня пространственных

представлений. Они не требуют громоздких вычислений и нестандартных умозаключений. Задания 8-10 соответствуют уровню повышенной подготовки по предмету и позволяют произвести более тонкую дифференциацию достижений выпускников.

В своей совокупности варианты охватывают все блоки содержания, традиционно представленные в курсе математики 10-11 классов, что обеспечивает достаточную полноту проверки овладения содержанием курса. В соответствии со спецификой курса математики основное внимание уделяется проверке практической составляющей математической подготовки студентов, когда овладение теоретическими положениями проверяется опосредованно через проверку умения решать задачи.

Экзаменационная работа по математике

Вариант 1

1. Упростите выражение $\frac{a \cdot a^{\frac{1}{4}}}{\sqrt[5]{a^4}}$. (3 балла)

2. Найдите наименьшее целое решение неравенства $\log_2(2x) \leq \log_2(x+4)$ (3 балла)

3. Решите уравнение $2 \sin x = -\sin \frac{\pi}{2}$. (3 балла)

4. Постройте график функции $y = \sqrt{x+1}$. Используя график функции, найдите:

а) область определения функции;

б) область значения функции;

в) промежутки монотонности функции;

г) нули функции. (4 балла)

5. Вычислите площадь фигуры, ограниченной линиями $y = x^2$, $y = 0$, $x = 1$, $x = 2$. (4 балла.)

6. В тетраэдре SABC точки M и K лежат на рёбрах SB и BC соответственно, а точка T – на продолжении ребра BC. Постройте:

а) точку пересечения прямых MK и SC,

б) точку пересечения прямой TM и плоскости ASC.

Ответы обоснуйте. (3 балла)

7. Цилиндр и конус имеют общее основание и общую высоту. Вычислите объём цилиндра, если объём конуса равен 12 куб. ед. (3 балла)

8. В прямоугольном параллелепипеде ABCDA₁B₁C₁D₁ известно, что BD₁ = 5, CC₁ = 3, B₁C₁ = √7. Найдите длину ребра AB. (3 балла)

9. Решите уравнение $5^{x^2+x+1} = 125$ и найдите произведение его корней, если их несколько.

10. Укажите все натуральные решения неравенства $\frac{(1+x)(x-3)}{(1-x)(2+x)} \geq 0$. (3 балла)

Экзаменационная работа по математике

Вариант 2

1. Упростите выражение $\frac{x \cdot \sqrt[5]{x^2}}{x^{\frac{1}{5}}}.$ (3 балла)

2.. Найдите наибольшее целое решение неравенства $\log_3(2x - 3) \leq \log_3(x + 9).$ (3 балла)

3. Решите уравнение $\cos(2x) = \cos \frac{\pi}{3}$ (3 балла)

4. Постройте график функции $y = x^2 - 2.$ Используя график функции, найдите:

- а) область определения функции;
- б) область значения функции;
- в) промежутки монотонности функции;
- г) нули функции.

(4 балла)

5. Найдите первообразную функции $y = \frac{1}{3}x^2 - 1,$ график которой проходит через точку

$(0; -2).$ (4 балла)

6. На рёбрах DD_1 и CC_1 параллелепипеда $ABCDA_1B_1C_1D_1$ отмечены точки P и $F.$

Постройте:

- а) точку пересечения прямых PF и $ABC;$
- б) точку пересечения прямой BF с плоскостью $A_1B_1C_1$

Ответы обоснуйте. (3 балла)

7. В правильной треугольной пирамиде $SABC$ точка Q середина ребра $AB.$ S – вершина .

Известно, что $BC=7,$ а площадь боковой поверхности пирамиды равна 42. Найдите длину отрезка $SQ.$ (3 балла)

8. Объём конуса равен 32. Через середину высоты параллельно основанию конуса проведено сечение, которое является основанием меньшего конуса с той же вершиной. Найдите объём меньшего конуса. (3 балла)

9. Решите уравнение $3^{x^2+2x} = 27$ и найдите сумму его корней, если их несколько.
(4 балла)

10. Решите неравенство $\frac{(x+5)(x-2)}{(x-1)(x-4)} \leq 0$ и укажите количество натуральных решений.

(3 балла)

Таблица 1

3. Система оценивания отдельных заданий и работы в целом
Распределение заданий по частям экзаменационной работы

| Части работы | Количество заданий | Максимальный первичный балл | Количество баллов за каждое задание | Процент максимального первичного балла за задания данной части от максимального первичного балла за всю работу, равного 33 баллам |
|-------------------------------|--------------------|-----------------------------|-------------------------------------|---|
| Часть I (1 — 5 задания) | 5 | 17 | 3;3;3;4;4 | 51,50% |
| Часть II (6 — 8 задания) | 3 | 9 | 3;3;3 | 27,30% |
| Часть III (9 — 10 задания) | 2 | 7 | 4;3 | 21,20% |
| Итого | 10 | 33 | | 100% |

*1 балл равен 3,03%

Таблица 2

Критерии оценки экзаменационной работы

| № задания | Количество правильных ответов | Количество баллов за каждое задание |
|-------------------|-------------------------------|-------------------------------------|
| 1 — 10 | 1 | 3 или 4 |
| Количество ошибок | | |
| 1 — 10 | 0 | 3 или 4 |
| | 1 | 1 |
| | 2 и более | 0 |

Если приводится неверный ответ или не приводится никакого ответа, то за задание выставляется 0 баллов.

Таблица 3

Шкала перевода баллов в отметку по пятибалльной системе

| Отметка | Необходимое количество баллов | Процент максимального первичного балла за задания данной части от максимального первичного балла за всю работу, равного 33 баллам |
|----------------------------|--------------------------------------|--|
| «5» («отлично») | 29 — 33 | 86 – 100 % |
| «4» («хорошо») | 22 — 28 | 66 – 85 % |
| «3» («удовлетворительно») | 17 — 21 | 51 – 65 % |
| «2»(«неудовлетворительно») | 16 и менее | 50% и менее |

4. Источник экзаменационных материалов

«Сборник заданий для проведения письменного экзамена по математике (курс А) и алгебре и началам анализа (курс В) за курс средней школы. 11 класс», авторы: Г.В. Дорофеев, Г.К. Муравин, Е.А. Седова; издательство «Дрофа»

Инструкция для обучающихся по выполнению экзаменационной работы

1. На выполнение письменной экзаменационной работы по математике отводится 3 часа 55 минут.
2. Каждому студенту выдается лист с печатным текстом варианта экзаменационной работы;
3. Работа выполняется на 4 листах в клетку (из них 2 листа на черновик);
4. Прежде чем записать ответ в экзаменационную работу, рекомендуется выполнить задание на листах для черновика.
5. Перед началом выполнения экзаменационной работы:
 - заполните лист с личными данными под руководством преподавателя;
 - внимательно ознакомьтесь с заданиями;
 - ознакомьтесь со шкалой перевода баллов в отметку по пятибалльной системе.
6. Экзаменационная работа состоит из 3-х частей:
 - 1 части (1 — 5 задания);
 - 2 части (6 — 8 задания);
 - 3 части (9 — 10 задания).
7. 1 часть содержит задания минимально обязательного уровня по алгебре;
2 часть — геометрические задания; 3 часть — более сложные задания по алгебре и началам анализа.
8. В экзаменационную работу входит 10 заданий:
 - 1 часть содержит 5 заданий;
 - 2 часть — 3 задания;
 - 3 часть — 2 задания.
9. Выполнение каждого из заданий экзаменационной работы оценивается в баллах, которые приведены в скобках около номера задания. Если приводится неверный ответ или нет никакого ответа, Вы получаете 0 баллов. Баллы, полученные за все выполненные задания, суммируются. Шкала перевода баллов в отметку по пятибалльной системе показывает, сколько баллов достаточно набрать, чтобы получить отметку «3», «4», «5». Постарайтесь выполнить как можно больше заданий и набрать как можно больше баллов!
10. Выполняйте задания в том порядке, в котором они даны. Пропускайте задание, которое не удается выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям