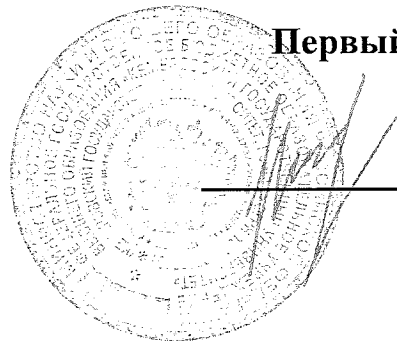


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**
**Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования**
«Кемеровский государственный университет»

«УТВЕРЖДАЮ»
Первый проректор КемГУ
Ю. Н. Журавлев



«01» ноября 2022 г.

**ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ,
проводимых КемГУ самостоятельно, по
Элементам высшей математики
для поступающих по программам бакалавриата и специалитета
на базе среднего профессионального образования
в 2023 году**

КЕМЕРОВО 2022

Автор-составитель:

Глухова О.Ю., к.п.н., доцент

Программа составлена на основе примерной программы образовательной дисциплины «Математика», рекомендованной для профессиональных образовательных организаций, реализующих основную профессиональную образовательную программу СПО с учетом требований ФГОС среднего образования и ФГОС профессионального образования.

Рассмотрена и рекомендована

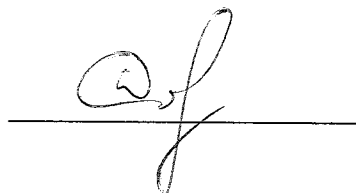
Методическим советом Института фундаментальных наук

Протокол № 1 от 28 октября 2022 г.

Председатель Сирик С.М.

СОГЛАСОВАНО:

Ответственный секретарь
приемной комиссии КемГУ

 / М.Г. Леухова

1. НАЗНАЧЕНИЕ И ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ ПРОГРАММУ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ

Целью вступительных испытаний является определение теоретической и практической подготовленности поступающего к выполнению профессиональных задач, установленных Федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования.

Программа вступительного испытания составлена в соответствии с Федеральными государственными образовательными стандартами среднего профессионального образования по специальностям:

09.02.03 Программирование в компьютерных системах (приказ Минобрнауки России от 28.07.2014 N804) (ред. от 21.10.2019), 09.02.04 Информационные системы (по отраслям), (приказ Минобрнауки России от 14 мая 2014 г. N 525), 09.02.05 Прикладная информатика (по отраслям), (приказ Минобрнауки России от 13.08.2014 N 1001), 09.02.07 Информационные системы и программирование, (приказ Минобрнауки России от 9 декабря 2016 г. № 1547), 10.02.01 Организация и технология защиты информации, (приказ Минобрнауки России от 28 июля 2014 г. № 805), 10.02.05 Обеспечение информационной безопасности автоматизированных систем, (приказом Минобрнауки России от 9 декабря 2016 года № 1553), 12.02.03 Радиоэлектронные приборные устройства (приказ Минобрнауки России от 28 июля 2014 г. № 816), 18.02.06 Химическая технология органических веществ, утв. приказом Министерства образования и науки РФ от 7 мая 2014 г. N 436, 18.02.09 Переработка нефти и газа (приказ Минобрнауки России от 23.03.2014 № 1089), 19.02.01 Биохимическое производство (приказ Минобрнауки России от 22.04.2014 № 371).

2. РЕГЛАМЕНТ ПРОВЕДЕНИЯ ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ И КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ

1. Вступительное испытание проводится в письменной форме в виде тестирования.
2. Тест включает 25 заданий: с выборочной формой ответа; с записью ответа в целочисленном виде или десятичной дробью; с полным решением.
3. Время, отведенное для выполнения заданий теста: 180 мин.
4. Во время вступительных испытаний запрещается пользоваться учебниками, конспектами, др. литературой, а также техническими средствами связи.

5. Результаты оцениваются по 100-балльной шкале. Максимально возможное количество баллов за выполненный тест: 100. Задания оцениваются следующим образом (задания различного уровня сложности)

№ задания	1-15	16-20	21-25	Общая сумма
Количество баллов	3	5	6	100

6. Если при выполнении теста абитуриент набрал менее 39 баллов абитуриент не преодолел порог и к зачислению не допускается.

7. Апелляция по вступительным испытаниям проводится на следующий день после опубликования результатов.

3. СОДЕРЖАНИЕ РАЗДЕЛОВ, ВКЛЮЧЕННЫХ В ПРОГРАММУ ТЕСТИРОВАНИЯ

В программу вступительных испытаний по Элементам высшей математики включены следующие разделы:

- Элементы алгебры;
- Элементы математического анализа;
- Элементы аналитической геометрии.

В программе представлены основные теоретические вопросы, которыми должен владеть поступающий; образцы заданий; учебная и учебно-методическая литература по теоретическим и практическим разделам.

В первом разделе перечислены основные математические понятия и факты, которыми должен владеть поступающий на тестировании.

Во втором разделе указаны требования к поступающему на экзамене.

Объем знаний и степень владения материалом, описанным в программе, соответствуют дисциплине Элементы высшей математике для выпускников образовательных учреждений среднего профессионального образования. Абитуриент может пользоваться всем арсеналом средств из этого курса, включая и знания курса Математика. Объекты и факты, не изучаемые в образовательных учреждений среднего профессионального образования, также могут использоваться абитуриентом, но при условии, что он способен их пояснить и доказывать.

3.1. Основные математические понятия и факты

Элементы алгебры

Натуральные числа (N). Целые числа (Z). Рациональные числа (Q),
Действительные числа (R).

Числовые выражения. Выражения с переменными.

Многочлен с одной переменной. Корень многочлена на примере квадратного трехчлена.

Уравнение. Неравенства.

Система уравнений и неравенств. Решение систем.

Элементы математического анализа

Понятие функции. Способы задания функции. Область определения.
Множество значений функции.

График функции. Возрастание и убывание функции; периодичность, четность, нечетность.

Определение и основные свойства функций.

Последовательности: Арифметическая и геометрическая прогрессии.

Определение производной, физический и геометрический смысл.

Производная функций $y = \sin x$, $y = \cos x$, $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$, $y = a^x$, $a > 0$, $y = x^n$,
 $y = \ln x$.

Приложение производной к исследованию функций. Необходимое условие возрастания (убывания) функции на промежутке. Достаточное условие возрастания (убывания) функции на промежутке. Понятие экстремума функции. Необходимое условие экстремума функции (теорема Ферма). Достаточное условие экстремума. Наибольшее и наименьшее значение функции на промежутке.

Понятие определенного интеграла. Приложение интегралов в геометрии.

Элементы теории вероятностей: понятие вероятности случайного события, классическое определение вероятности, основные формулы, основные теоремы, правила.

Комплексные числа, действия с комплексными числами, преобразования, уравнения.

Элементы аналитической геометрии

Прямоугольная система координат. Прямая, уравнение прямой.

Окружность, круг. Центр, хорда, диаметр, радиус.

Примеры преобразования фигур, виды симметрии.

Векторы. Операции над векторами.

Плоскость. Параллельные и пересекающиеся плоскости.

Параллельность прямой и плоскости.

Угол прямой с плоскостью. Перпендикуляр к плоскости.

Перпендикулярность двух плоскостей.

Фигуры вращения: цилиндр, конус, сфера, шар. Центр, диаметр, радиус сферы и шара. Плоскость, касательная к сфере.

3.2. Требования к абитуриенту

На экзамене по Элементам высшей математики поступающий должен уметь:

1. выполнять (без калькулятора) действия над числами и числовыми выражениями; преобразовывать буквенные выражения; производить операции над векторами (сложение, умножение на число, скалярное произведение); переводить одни единицы измерения величин в другие;
2. сравнивать числа и находить их приближенные значения (без калькулятора); доказывать тождества и неравенства для буквенных выражений;
3. решать уравнения, неравенства, системы (в том числе с параметрами) и исследовать их решения;
4. исследовать функции; строить графики функций и множества точек на координатной плоскости, заданные уравнениями и неравенствами;
5. изображать геометрические фигуры на чертеже; делать дополнительные построения; строить сечения; исследовать взаимное расположение фигур; применять признаки равенства, подобия фигур и их принадлежности к тому или иному виду;
6. пользоваться свойствами чисел, векторов, функций и их графиков, свойствами арифметической и геометрической прогрессий;
7. излагать и оформлять решение логически правильно, полно и последовательно, с необходимыми пояснениями.

4. ОБРАЗЕЦ ТЕСТА ПО ЭЛЕМЕНТАМ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ

При ответе на задания необходимо выбрать верный ответ и внести его.

1. По координатам точки определить четверть в которой она лежит A(-1; 3)
1) 1; 2) 2; 3) 3; 4) 4
2. Найти абсциссу точки пересечения прямой $3x + 4y = 12$ с осью ox :
1) 3; 2) -3; 3) 4; 4) -4
3. Сколько процентов составляет число 21 от числа 168?
1) 12,5; 2) 10; 3) 25; 4) 50.
4. Найдите точку минимума функции $f(x) = x^3 - 3x$.
1) -1; 2) 1; 3) 0; 4) -2.
5. В последовательности (арифметической прогрессии) $a_6 = 19$, $a_{18} = 43$. Найдите a_{12} . 1) 26; 2) 48; 3) 28; 4) 52.
6. Найдите наименьшее значение функции $f(x) = x^3 - 3x$ на отрезке $[0;3]$.

1) 0; 2) 18; 3) -5; 4) - 2.

7. Найдите значение функции $f(x) = x + \frac{4}{x}$ в точке максимума.

1) 4; 2) - 2; 3) 2; 4) - 4.

8. Укажите амплитуду колебаний функции: $y = 3\sin(2x + 1)$.

1) 1; 2) - 1; 3) 3; 4) 2.

9. Какова вероятность того, что из десяти чисел первого десятка наугад выбрано число кратное 3. **1) 0; 2) 1; 3) 0,3; 4) 3**

10. Преобразовать, раскрыв скобки $(x - 6)(x - 2)$

1) $x^2 - x - 12$ 2) $x^2 + 4x - 12$ 3) $x^2 + 8x + 12$ 4) $x^2 - 8x + 12$

11. Решить уравнение $6x - 0,8 = 3x + 2,8$. **1) 1,2; 2) 0,7; 3) 3,5; 4) 0,8**

12. Найдите значение выражения: $81^{1/4} - 3\sqrt{3}3^{1/2}$.

1) - 6; 2) $\sqrt{3}$; 3) 6; 4) 11,25.

13. Упростите выражение: $\log_5 75 - \log_5 3$.. **1) 1; 2) 2; 3) - 1; 4) 4.**

14. Найдите ординату точки пересечения прямых $y = -2x + 3$ и $y = 3x - 2$.

1) 2; 2) 1; 3) 0; 4) - 1.

15. К 15% - му раствору уксусной кислоты добавили 270 мл 95% - й уксусной кислоты, в результате чего концентрация уксусной кислоты в растворе оказалась равной 45%. Сколько миллилитров раствора получили? **1) 630; 2) 550; 3) 450; 4) 540.**

При ответе на задания необходимо внести верный ответ (целое число или десятичная дробь).

16. Найдите наибольшее целое значение функции $y = 4,3 \cos x$.

записать ответ: _____.

17. В треугольнике АВС угол С равен 90° , угол А равен 30° , $AB = \sqrt{3}$.

записать ответ: _____

18. Найдите среднюю скорость велосипедиста, если на участке в 60 км он ехал со скоростью 30 км/ч, а на участке 120 км он ехал со скоростью 40 км/ч.

записать ответ: _____.

19. Найдите количество целых чисел из множества значений функции $y = 2,8 \cos 2x + 3$. **записать ответ:** _____.

20. Прямоугольный параллелепипед описан около цилиндра, высота которого равна 7. Объем параллелепипеда равен 112. Найдите радиус основания цилиндра. **записать ответ:** _____.

При ответе на задания необходимо привести полное решение и записать ответ.

21. В коммерческом банке деньги, положенные на молодежный вклад, ежегодно увеличиваются на одно и то же число процентов от предыдущей суммы. Определите, на сколько процентов каждый год увеличивался вклад, если первоначальная сумма вклада 5000, а через два года на счете оказалось 7200 рублей.

22. Найдите количество целых чисел, которые не входят в область определения

$$y = \frac{7}{\sqrt[4]{|4x+12|-|2x-1|}}$$
 функции

23. Высота правильной четырехугольной пирамиды равна 3, апофема образует с плоскостью основания угол 60°. Найдите площадь боковой поверхности пирамиды.

24. При каких значениях параметра p уравнение $x^3 - 10x^2 + px = 0$ имеет два корня? Найти эти корни.

25. Решить неравенство: $\log_{x+4} 3 + \log_{x-4} 3 > \log_{x-4} 3 \cdot \log_{x+4} 3$.

5. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

1. ЕГЭ 2022, Математика, 11 класс. Спецификация. Кодификатор. Профильный уровень. Проект
2. ЕГЭ 2022, Математика, 11 класс. Демонстрационный вариант. Профильный уровень. Проект
3. ЕГЭ 2022, Математика, 11 класс. Демонстрационный вариант. Базовый уровень. Проект
4. ЕГЭ 2022, Математика, 11 класс. Спецификация. Кодификатор. Базовый уровень. Проект
5. ЕГЭ 2022, Математика, 11 класс. Кодификатор. Проект
6. ЕГЭ 2022, Математика, Профильный уровень, 11 класс. Спецификация. Проект
7. Григорьев В.П. Элементы высшей математики : учебник для студ. учреждений сред. проф. образования / В.П.Григорьев, Ю.А. Дубинский, Т.Н. Сабурова. —2-е изд., стер. —М. : Издательский центр «Академия», 2018. —400 с. ISBN978-5-4468-7207-7 <https://academia-library.ru/reader/?id=3457533>.
- 1.2. Дополнительная литература
8. Фоминых, Е.И. Математика: практикум : учебное пособие / Е.И. Фоминых. - Минск : РИПО, 2017. -440 с. -Библиогр.: с. 320 -ISBN978-985-503-702-7 ; То же [Электронный ресурс]. -URL: <http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487914>
9. Григорьев В.П. Сборник задач по высшей математике : учеб. пособие для студ. учреждений сред. проф. образования / В.П. Григорьев, Т.Н.Сабурова. —2-е., изд., стер. —М. : Издательский центр «Академия», 2018. —160 с. ISBN978-5-4468-8142-0 <https://academia-library.ru/reader/?id=400982>
10. Кашапова, Ф. Р. Высшая математика. Общая алгебра в задачах : учеб. пособие для СПО / Ф. Р. Кашапова, И. А. Кашапов, Т. Н. Фоменко. —2-е изд., перераб. и доп. —М. : Издательство Юрайт, 2018. —171 с. — (Серия :

Профессиональное образование). —ISBN978-5-534-06258-8. —Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/9B388E83-D878-4FA5-A619-27900A5AA05E

Интернет-ресурсы

<https://4ege.ru/matematika/> Единый государственный экзамен по математике.

<https://fipi.ru/ege> Федеральный институт педагогических измерений.

https://yandex.ru/tutor/subject/?subject_id=2 Тренировочные варианты для подготовки к ЕГЭ-2021

<https://ctege.info/ege-2022/raspisanie-ege-2022.html> ЕГЭ-2022

Составитель: Глухова О.Ю., к.п.н., заведующий кафедрой фундаментальной математики