## МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Кемеровский государственный университет»

«УТВЕРЖДАЮ» фундаментальных наук фундаментальных наук поряд пректор институт поряд пректор института фундаментальных наук поряд Газенаур Е.Г.

# ПРОГРАММА ВСТУПИТЕЛЬНЫХ ИСПЫТАНИЙ,

проводимых КемГУ самостоятельно, по Элементам высшей математики для поступающих по программам бакалавриата и специалитета на базе среднего профессионального образования в 2025 году

Вступительное испытание проводится в письменной форме в виде тестирования.

Время, отведенное для выполнения заданий теста: 3 часа (180 минут).

Тест включает 25 заданий: с выборочной формой ответа; с записью ответа в целочисленном виде или десятичной дробью; с полным решением.

Во время вступительных испытаний запрещается пользоваться учебниками, конспектами, др. литературой, а также техническими средствами связи.

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	3	5	6	100
баллов				

Минимальный проходной балл – 40.

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

В программе представлены: образцы тестов; краткое содержание тем; учебная литература.

### 1. 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 учебнометодическая 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 учреждениях среднего профессионального образования, также могут использоваться абитуриентом, но при условии, что он способен их пояснять и доказывать.

# 1.1. 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 = tgx, y = ctgx,  $y = a^x$ , 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 сфера и шара. Плоскость, касательная к сфере.

## 1.2. 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.

# 2. 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 о	TRET!	

17. В треугольнике ABC угол C равен  $90^{\circ}$ , угол A равен  $30^{\circ}$ ,  $AB = \sqrt{3}$ .

### 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 40км/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

$$y = \frac{7}{\sqrt[4]{|4x+12|-|2x-11|}}$$
функции

- 23. Высота правильной четырехугольной пирамиды равна 3, апофема образует с плоскостью основания угол 600. 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:  $\log_{x+4} 3 + \log_{x-4} 3 > \log_{x-4} 3 \cdot \log_{x+4} 3$ .

## Решение тестовых заданий и ответы:

- 2. Найти абсциссу точки пересечения прямой 3x + 4y = 12 с осью ox:
- 1) 3; 2) -3; 3) 4; 4) -4

#### Решение.

Ось ox, тогда y = 0 и 3x = 12. Получаем x = 4Верный ответ 3) 4.

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

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

Решение.

$$(x-6)(x-2) = x^2 - 6x - 2x + 12 = x^2 - 8x + 12$$

Верный ответ 4)  $x^2 - 8x + 12$ .

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

записать ответ: .

#### Решение.

$$-1 \leq cosx \leq 1, -4.3 \leq 4.3 cosx \leq 4.3$$

Наибольшее целое значение функции y = 4.3 cos x, равно 4

#### записать ответ: 4.

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

$$y = \frac{7}{\sqrt[4]{|4x+12|-|2x-11|}}.$$
функции

Решение.

Область определения D(y): |4x + 12| - |2x - 11| > 0,

тогда  $|4x + 12| - |2x - 11| \le 0$  все значения переменной x, которые не входят в область определения функции. Решим неравенство и найдем количество целых значений переменной x.

$$|4x + 12| \le |2x - 11|, (4x + 12)^2 \le (2x - 11)^2,$$
  
 $16x^2 + 96x + 144 \le 4x^2 - 44x + 121.$ 

$$12x^2 + 140x + 23 \le 0$$

$$12x^{2} + 140x + 23 = 0, x_{1}, x_{2} = \frac{-70 \pm \sqrt{4900 - 276}}{12} = \frac{-70 \pm \sqrt{4624}}{12}$$
$$= \frac{-70 \pm 68}{12}; \ x_{1} = -\frac{1}{6}, x_{2} = -11, 5.$$

Решение неравенства:  $12x^2 + 140x + 23 \le 0$ ,  $x \in \left[-11,5; -\frac{1}{6}\right]$ , количество целых значений переменной х равно 11, т.к.

$$\{-11; -10; -9; -8; -7; -6; -5; -4; -3; -2; -1\}$$

Ответ: 11

# 3. СПИСОК РЕКОМЕНДУЕМОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

- 1. ЕГЭ 2023, Математика, 11 класс. Спецификация. Кодификатор. Профильный уровень. Проект
- 2. ЕГЭ 2023, Математика, 11 класс. Демонстрационный вариант. Профильный уровень. Проект

- 3. ЕГЭ 2023, Математика, 11 класс. Демонстрационный вариант. Базовый уровень. Проект
- 4. ЕГЭ 2023, Математика, 11 класс. Спецификация. Кодификатор. Базовый уровень. Проект
- 5. ЕГЭ 2023, Математика, 11 класс. Кодификатор. Проект
- 6. ЕГЭ 2023, 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. ISBN 978-5-4468-7207-7 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 pecypc]. -URL: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487914">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=487914</a>
- 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. ISBN 978-5-4468-8142-0 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 ΕΓЭ-2022