

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования
«Национальный исследовательский университет
«Московский институт электронной техники»

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УР

А.Г. Балашов



«*10*» *сентября* 202*4* г.

Программа вступительных испытаний
по математике, проводимых МИЭТ самостоятельно для поступающих на обучение по
программам бакалавриата

Москва 2024

Вступительные испытания по математике проводятся в письменном виде.

Продолжительность экзамена 2,5 часа (150 минут). Экзаменационные задания составлены на основе программы общеобразовательной средней школы по разделам дисциплины «Математика». Кодификатор проверяемых требований к результатам освоения программы отражен на сайте ФГБНУ «ФИПИ» (fipi.ru)

Экзаменационный билет содержит 18 задач, на которые необходимо привести решение, включающее числовой ответ. Ответ должен быть записан в бланк варианта, подробное решение проводится на отдельном листе.

На экзамене абитуриент должен продемонстрировать:

- владение основным понятийным аппаратом школьного курса математики;
- умение применять математические законы и формулы;
- умение по работе с информацией физического содержания при использовании различных способов представления информации в текстах заданий (графики, таблицы, схемы и схематические рисунки);
- навыки в решении задач различного типа и уровня сложности.

Варианты экзаменационных билетов содержат задания по следующим темам:

- текстовые задачи на составление уравнений (задачи на движение, на работу и производительность, на проценты, на концентрации и смеси, с целочисленными неизвестными);
- алгебраические уравнения и неравенства (рациональные, иррациональные, содержащие модуль, тригонометрические, показательные, логарифмические);
- графики и функции (графики основных элементарных функций, области определения и значений функции);
- производная (геометрический смысл производной, правила дифференцирования, применение производной к исследованию функций);
- геометрия (задачи по планиметрии и стереометрии);
- элементы теории вероятностей.

Общие требования к выполнению заданий: решение должно быть математически грамотным, полным, все возможные случаи должны быть рассмотрены. Методы решения, формы его записи и формы записи ответа могут быть разными. За решение, в котором обоснованно получен правильный ответ, выставляется максимальное количество первичных баллов. Правильный ответ при отсутствии текста решения или при неверном решении оценивается в 0 баллов.

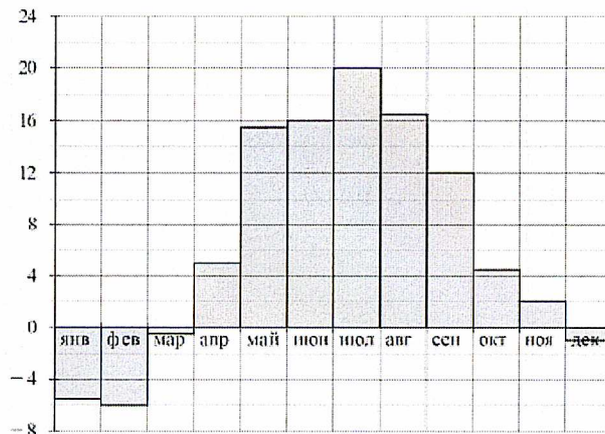
Максимальный балл за работу равен 100 баллов.

ОБРАЗЕЦ ЭКЗАМЕНАЦИОННОГО ЗАДАНИЯ

1. Теплоход рассчитан на 1000 пассажиров и 30 членов команды. Каждая спасательная шлюпка может вместить 70 человек. Какое наименьшее число шлюпок должно быть на теплоходе, чтобы в них можно было разместить всех пассажиров и всех членов команды?

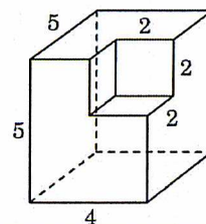
2. Найти значение выражения: $\left(3,6 - 1\frac{2}{3}\right) : \left(4\frac{1}{15} - 2\frac{7}{9}\right) \cdot 2,6$.

3. На диаграмме показана средняя температура воздуха в Можайске за каждый месяц 2020 года. По горизонтали указываются месяцы, по вертикали – средняя температура в градусах Цельсия. Определите по диаграмме, сколько в 2020 году было месяцев, когда средняя температура в Можайске была положительной.



4. Решить неравенство: $x^2 + 5x - 12 \leq 3x - x^2$.

5. Найти объем многогранника, изображенного на рисунке (все двугранные углы прямые).



6. Решить систему уравнений:
$$\begin{cases} 4^{x+y} = 128; \\ 3x - 2y - 3 = 0. \end{cases}$$

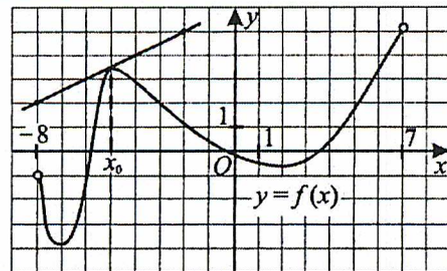
7. На олимпиаде по математике 450 участников разместили в трех аудиториях. В первых двух удалось разместить по 180 человек, остальных перевели в аудиторию в другом корпусе. Найти вероятность того, что случайно выбранный участник писал работу в запасной аудитории.

8. Решить уравнение: $\log_2 x + \log_8 x = 4$.

9. Мальчик купил две книги. Одна книга на 50% дороже другой. На сколько процентов вторая книга дешевле первой?

10. В арифметической прогрессии шестой член больше четвертого на 8, а их сумма равна 33. Найти девятый член прогрессии.

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



12. Разность катетов прямоугольного треугольника равна 7 см. Найти гипотенузу треугольника, если его площадь равна 30 см^2 .

13. Решить уравнение: $|2x + 7| = 3x - 1$.

14. Перед проходом участка в 240 км поезд был задержан на 20 минут, но успел наверстать упущенное время, увеличив скорость на 10 км/ч. Найти первоначальную скорость поезда.

15. Решить неравенство: $\sqrt{2x + 8} \leq x$.

16. В правильной четырехугольной пирамиде боковое ребро равно 6 см, сторона основания равна 2 см. Найти объем пирамиды.

17. Решить уравнение: $2 - \sin^3 x = 2^{2 \log_2(\sin x)}$.

18. При каких значениях параметра a уравнение $\log_a(16^{\sin x} - 4^{\sin x + \log_4(2a)} + a^2 + 1) = 0$ имеет хотя бы одно решение?

Председатель предметной комиссии
по математике

И.В. Бардушкина