

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ  
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ  
Федеральное государственное автономное образовательное учреждение  
высшего образования  
«Казанский (Приволжский) федеральный университет»  
Институт математики и механики им. Н.И. Лобачевского

УТВЕРЖДАЮ

Директор

Института математики и  
механики им. Н.И.

Лобачевского

Турилова Е.А.

2023 г.



### Система оценивания экзаменационной работы по математике

Максимальная оценка вступительного испытания составляет 100 баллов. Билет состоит из 10 задач, каждая задача оценивается максимум в 10 баллов.

Задача оценивается на 10 баллов, если:

- задача решена полностью;
- в логических рассуждениях и обосновании решения нет пробелов и ошибок;
- в решении нет математических ошибок.

«7-9» баллов ставится в следующих случаях:

- работа выполнена полностью, но обоснования шагов решения недостаточны;

- допущены одна ошибка или есть два – три недочёта в выкладках, рисунках, чертежах или графиках.

«4-6» ставится, если:

- допущено более одной ошибки или более двух – трех недочетов в выкладках, чертежах или графиках, но обучающийся обладает обязательными умениями по проверяемой теме.

«0-3» балла ставится, если:

- решение отсутствует;
- допущены существенные ошибки, показавшие, что обучающийся не обладает соответствующими знаниями и умениями.

**Шкала перевода первичных баллов в итоговые баллы по математике**

<b>Первичные баллы</b>	<b>Итоговые баллы</b>
10	10
20	20
30	30
40	40
50	50
60	60
70	70
80	80
90	90
100	100

**Максимальное количество баллов**

<b>Первичные баллы</b>	<b>Итоговые баллы</b>
100	100

**Вступительное испытание считается пройденным, если абитуриент  
набрал более чем**

<b>Первичные баллы</b>	<b>Итоговые баллы</b>
40 и выше	40 и выше

**Вступительное испытание считается НЕ пройденным, если абитуриент  
набрал**

<b>Первичные баллы</b>	<b>Итоговые баллы</b>
39 и ниже	39 и ниже

#### **Раздел IV. Список литературы**

1. Александров, П.С. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры. - М.: Наука. - 1979. - 512 с.
2. Бахвалов, С.В. Сборник задач по аналитической геометрии. - М.: Наука. - 1964.
3. Колмогоров, А.Н., Фомин С.В. Элементы теории функций и функционального анализа. - М.: Наука, 1976.
2. Рудин, У. Основы математического анализа. - М.: Мир, 1976. - 320 с.
3. Никольский, С.М. Курс математического анализа. - М.: Наука, 1983. - т.1. - 448 с.
4. Никольский, С.М. Курс математического анализа. - М.: Физматлит, 2001.
5. Шерстнев, А.Н. Конспект лекций по математическому анализу. - Казань: Изд-во КГУ, 2005.
6. Кострикин, А.И. Введение в алгебру. - М.: Наука, 1994.
7. Кострикин, А.И., Манин Ю.И. Линейная алгебра и геометрия. - М.: Наука, 1986.
8. Курош А.Г. Курс высшей алгебры. - М.: Наука, 1971.
- 9.
11. Ильин В.А., Позняк Э.Г. Аналитическая геометрия. - М.: Наука. 1981. - 232 с.
12. Борисович Ю.Г. и др. Введение в топологию. - М.: Наука. - 1995.
13. Косневски Ч. Начальный курс алгебраической топологии. - М.: Мир. - 1983. - 302 с.
14. Норден А.П. Краткий курс дифференциальной геометрии. - М.: Физматгиз. - 1958.
15. Белько И.В. и др. Дифференциальная геометрия. - Минск: Изд-во БГУ. - 1982.
16. Карташев А.П., Рождественский Б.Л. Обыкновенные дифференциальные уравнения и основы вариационного исчисления.- М.: Наука, 1976.

17. Петровский И.Г. Лекции по обыкновенным дифференциальным уравнениям.- М.: Наука, 1970.
18. Понтрягин Л.С. Обыкновенные дифференциальные уравнения. - М.: Наука, 1982.
19. Привалов И.И. Введение в теорию функций комплексного переменного. - М.: Наука, 1999.
20. Маркушевич А.И. Теория аналитических функций. - Т. 1,2. - М.: Мир, 1978.
21. Шабат Б.В. Введение в комплексный анализ. - Ч.1. - М.: Наука, 1985.
22. Крылов В.И., Бобков В.В., Монастырный П.И. Вычислительные методы: В 2-х томах. – М.: Наука, 1976.
23. Березин И.С., Жидков Н.П. Методы вычислений, т.1. – М.: Наука, 1966; т.2. - М.: Физматгиз, 1962.
24. Бabenko К.И. Численные методы анализа. - М.: Наука, 1986. - 744 с.