



ФИЗИКА

Описание экзаменационной работы

Время выполнения 3 часа

Экзаменационная работа состоит из 3 частей.

Часть А содержит 20 заданий с выбором одного правильного ответа из четырёх предложенных. Задания оцениваются в 1 балл.

Часть В содержит 4-5 структурированных заданий. Задания оцениваются в 5-10 баллов.

Часть С содержит 1 структурированное задание в виде теоретического мини-исследования (интерпретация готовых результатов, графиков, таблиц и т.д.). Задание оценивается в 5-10 баллов.

Максимальный балл 60 баллов

Выставления баллов и оценки

Баллы экзаменационной работы	Процентное содержание баллов, %	Оценка
0-23	0-39	2 (неудовлетворительно)
24-38	40-64	3 (удовлетворительно)
39-50	65-84	4 (хорошо)
51-60	85-100	5 (отлично)

Распределение баллов

301 Знание и понимание 20-25 б

302 Обработка, применение и оценивание информации 30-35 б

303 Практические и экспериментальные навыки 5-10 б

Использование калькулятора

Допускается использование инженерного или графического калькулятора во всех экзаменационных работах.

Калькулятор:

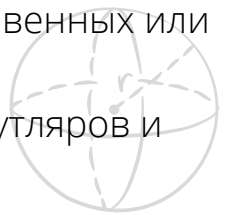
- должен быть подходящего размера для использования;
- должен работать на обыкновенных или солнечных батареях;
- должен быть без крышек, футляров и покрытий с напечатанными инструкциями или формулами.

Калькулятор не должен содержать следующие функции:

- алгебраическое преобразование;
- дифференцирование и интегрирование;
- связь с другими устройствами и Интернетом.

Калькулятор не должен содержать легко извлекаемую информацию, в том числе:

- базу данных;
- словари;
- математические формулы;
- тексты.



[Подробная информация здесь](#)