

# ФИЗИКА

## Описание экзаменационной работы

## Время выполнения 3 часа

Экзаменационная работа состоит из

**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 миниисследования (интерпретация готовых результатов, графиков, таблиц и т.д.). Задание оценивается в 5-10 баллов.

#### Максимальный балл 60 баллов

### Выставления баллов и оценки

Баллы экзамена ционной работы	Процентное содержание баллов, %	Оценка
0-23	0-39	2 (неудовлетвори тельно)
24-38	40-64	3 (удовлетворите льно)
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

#### 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 3 то 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.



<u>Подробная информация</u> <u>здесь</u>