

Электроосветительные приборы

Задание 1

Вопрос:

Какие бывают лампы накаливания?

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Бесспиральные.
- 2) Криптоновые.
- 3) Биспиральные.

Задание 2

Вопрос:

Укажите срок службы какой лампы больше.

Выберите один из 2 вариантов ответа:

- 1) Люминесцентная лампа.
- 2) Лампа накаливания.

Задание 3

Вопрос:

За счет какого вещества происходит свечение люминесцентных ламп? Ответ дайте во множественном числе.

Запишите ответ: _____

Задание 4

Вопрос:

Укажите какие бывают лампы.

Выберите несколько из 5 вариантов ответа:

- 1) Люминесцентная.
- 2) Лампа накаливания.
- 3) Лампа остывания.
- 4) Светодиодная.
- 5) Галогенная.

Задание 5

Вопрос:

Какого вида светильника не бывает?

Выберите один из 4 вариантов ответа:

- 1) Настенный.
- 2) Напольный.

- 3) Потолочный.
- 4) Настенный.

Задание 6

Вопрос:

Какие светильники рассчитаны на освещение рабочих мест?

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Светильники местного назначения.
- 2) Светильники общего назначения.
- 3) Светильники комбинированного назначения.

Задание 7

Вопрос:

Какие светильники предназначены для общего освещения помещения и открытых пространств?

Выберите несколько из 3 вариантов ответа:

- 1) Светильники общего назначения.
- 2) Светильники комбинированного назначения.
- 3) Светильники местного назначения.

Задание 8

Вопрос:

Видами чего являются светильники, прожекторы, проекторы?

Выберите 1 из 3 вариантов ответа:

- 1) Осветительные приборы.
- 2) Лампочки.
- 3) Электронагревательные приборы.

Задание 9

Вопрос:

Какие виды светильников бывают?

Выберите несколько из 4 вариантов ответа:

- 1) Приборы комбинированного назначения.
- 2) Приборы местного назначения.
- 3) Приборы общего назначения.
- 4) Декоративные светильники.

Задание 10

Вопрос:

Вставьте пропущенное слово:

___ - это световые приборы, которые предназначены для освещения помещений, отдельных предметов или открытых пространств.

Ответ дайте в единственном числе.

Запишите ответ: _____