

**ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ
И ЕЁ
СОСТАВНЫЕ ЧАСТИ**

ЭЛЕКТРИЧЕСКИЙ ТОК

ЭЛЕКТРИЧЕСКАЯ ЦЕПЬ

Физический диктант

Учитель физики ГБОУ СОШ №966 Никулина Е.В.

ВОПРОС 1

Вариант 1

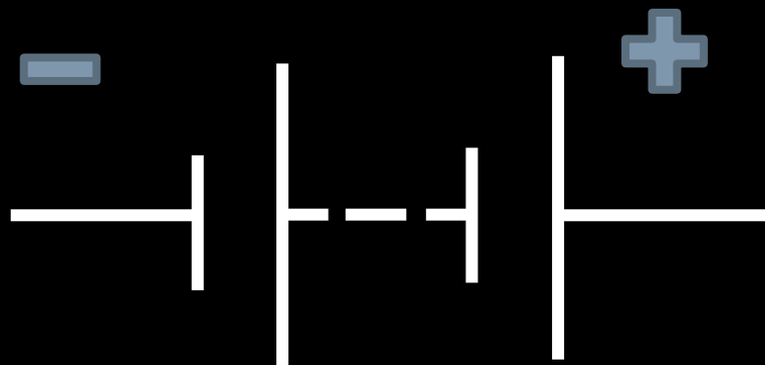
Начертите
резистор

Вариант 2

Начертите
ЗВОНОК

ВОПРОС 2

Вариант 1



Вариант 2



ВОПРОС 3

Начертите электрическую цепь, которая состоит
из:

Вариант 1

- ИСТОЧНИК ТОКА
- КЛЮЧ
- ЗВОНОК
- предохранитель

Вариант 2

- ИСТОЧНИК ТОКА
- КЛЮЧ
- резистор
- нагревательный элемент

ВОПРОС 4

Запишите определение

Вариант 1

электрический
ТОК

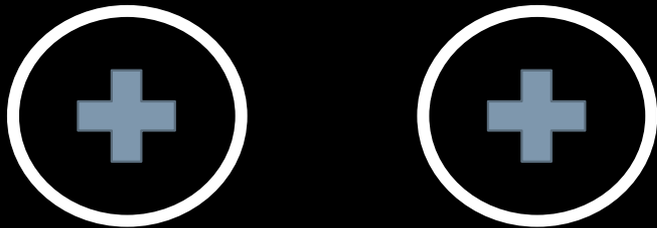
Вариант 2

электрическое
поле

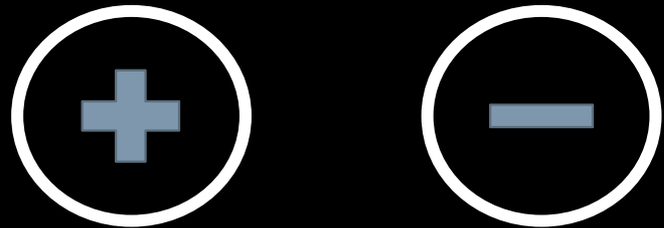
ВОПРОС 5

Нарисуйте как будут вести себя заряды

Вариант 1



Вариант 2



ВОПРОС 6

Вариант 1

Начертите
источник
тока

Вариант 2

Начертите
лампу

ВОПРОС 7

Напишите два примера:

Вариант 1

потребителя
электрического
тока

Вариант 2

источника
электрического
тока

ВОПРОС 8

Изобразите строение атома:

Вариант 1

алюминия

Вариант 2

фосфора

ВОПРОС 9

Запишите определение

Вариант 1

ПОЛОЖИТЕЛЬНОГО
иона

Вариант 2

ОТРИЦАТЕЛЬНОГО
иона

ВОПРОС 10

Закончите фразу

Вариант 1

Чертежи, на
которых показано,
как электрические
приборы соединены
в цепь,
называются...

Вариант 2

Совокупность
устройств, по
которым течет
электрический ток,
называется...