



# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»

# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»



Тестирование позволяет определить уровень знаний школьника правил электробезопасности .

При ответе на вопросы выберите 1 правильный ответ.

# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»



Вопрос №1

**Электричество:**

- А** Можно увидеть
- Б** Можно услышать
- В** Можно попробовать на вкус
- Г** Не видно, не слышно, не имеет вкуса

# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»



**Правильный ответ Г :**

**Электричество не имеет ни вкуса, ни запах ни цвета.  
Его нельзя увидеть и услышать.**

# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»



Вопрос №2

Увидев открытую дверь трансформаторной подстанции (ТП), что ты сделаешь?



- А** Позовешь друзей, чтобы вместе заглянуть на подстанцию
- Б** Пройдешь мимо
- В** Позвонишь по телефону указанному на ТП, и сообщишь об открытой двери

# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»



**Правильный ответ В :**

**Проникновение на территорию трансформаторной подстанции смертельно опасно.**

**О повреждении замков необходимо сообщить энергетикам.**

Вопрос №3

Ребята пытаются набросить веревку на провод линии электропередачи.  
Что ты сделаешь?



- А** Объяснишь что накидывать веревку смертельно опасно
- Б** Поможешь ребятам накинуть веревку на провод
- В** Пройдешь мимо

# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»



**Правильный ответ А :**

**Бросать проволоку и другие предметы на провода, играть под воздушными линиями электропередачи смертельно опасно.**



### Вопрос №4

На линии электропередачи оборвался провод, и его конец упал на землю.  
Твои действия?



- А** Попытаешься подойти к нему и поднять
- Б** Обойдешь стороной в радиусе 20 метров, по возможности позвонишь по телефону диспетчера электрических сетей населенного пункта или по номеру 112 и расскажешь об обрыве провода
- В** Пройдешь мимо

# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»



**Правильный ответ Б :**

**К лежащему на земле проводу нельзя приближаться ближе, чем на 20 метров. В этом радиусе образуется опасная зона, проводящая электрический ток.**

# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»



Вопрос №5

**У тебя дома сломалась розетка. Что ты сделаешь?**

- А** Попытаешься ее вскрыть и починить самостоятельно
- Б** Сообщишь взрослым о том, что она не работает

# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»



**Правильный ответ Б :**

**Пользоваться неисправной розеткой и приборами опасно !**

# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»



Вопрос №6

Что означает этот знак?



- А** Сюда была молния
- Б** Ничего не означает
- В** Электричество! Опасно для жизни!

# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»



**Правильный ответ В :**



**Этот знак - Электричество!  
Опасно для жизни! Знак  
размещается на  
трансформаторных  
подстанциях, опорах линий  
электропередачи.**

# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»



Вопрос №7

Выберите специальный знак, предупреждающий об опасности поражения электрическим током:



А



Б



В

# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»



Правильный ответ **Б** :



Этот знак предупреждает об опасности поражения электрическим током.



Вопрос №8

За вилку электроприбора  
нельзя братьяся:

- А** Мокрыми руками
- Б** Холодными руками
- В** Грязными руками



# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»



**Правильный ответ А :**

**Вода - проводник электрической энергии.  
Вас может поразить электрическим током.**

# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»



Вопрос №9

**Электроприборами нельзя пользоваться:**

- А** на кухне
- Б** в ванной комнате
- В** в гостиной

# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»



**Правильный ответ Б :**

**Ванная комната – повышение с повышенной влажностью, которая отрицательно влияет на работу электроприборов.**

Вопрос №10

**Хищение провода с линии электропередачи:**



- А** Смертельно опасно и наказывается штрафом до 1 млн.рублей или уголовным наказанием сроком до 10 лет
- Б** Ничем не грозит

# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»



**Правильный ответ А :**

**Хищение проводов с линий электропередач уголовно наказуемо. При соприкосновении с проводом человек может получить ожоги и смертельные травмы.**

# ВИКТОРИНА

## «Безопасное электричество»

