



презентация

БЕЗОПАСНОЕ ПОЛЬЗОВАНИЕ БЫТОВЫМИ ЭЛЕКТРИЧЕСКИМИ ПРИБОРАМИ

Урок « Технология обслуживающий
труд 5 класс »

Преподаватель Байда
Сергей Геннадьевич

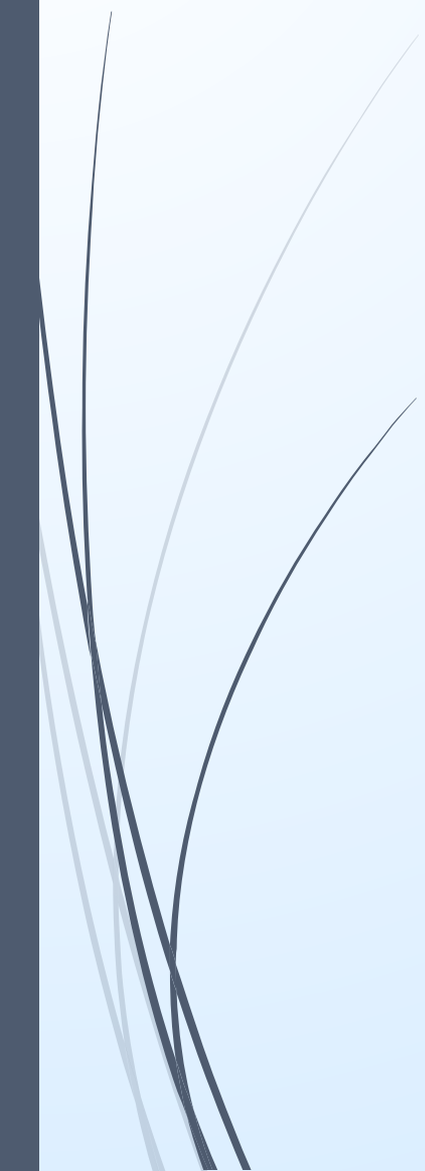


Цель урока -

- Научить учащихся безопасно пользоваться бытовыми приборами и инструментом, соблюдая технику безопасности.



План урока:

- 1. Знакомство с понятиями
 - 2. Практическая работа
 - 3. Выводы
 - 4. Рефлексия
- 

Использование электрических приборов в быту



Типы бытовых электрических приборов





правила безопасного труда:

1. Перед использованием электроприбором внимательно изучить инструкцию, которая прилагается к каждому электроприбору.
2. Пользоваться электроприбором только с разрешения и в присутствии взрослых.
3. Запрещается касаться рычагов, кнопок оборудования, размещенного в мастерской, и включать их.
4. Нельзя проверять наличие напряжения в электрической цепи, касаясь оголенных проводов пальцами.

5. Чтобы предотвратить поражение человека электрическим током, при включении электроприборов в сеть электрического тока запрещается держаться рукой за металлические трубы водяного отопления, стену здания, тело другого человека.



6. Запрещается держать или вытягивать электрическую вилку из розетки с помощью шнура



7. Во избежении удара электрическим током запрещается касаться руками оголенных проводов, производить любые работы при подключенных к сети электрического тока или другим источникам питания потребителях.



8. Если случилось поражение другого человека электрическим током, необходимо положить под свои ноги резиновый коврик или подставку из сухой древесины и одной рукой оттянуть потерпевшего за воротник или другую часть сухой одежды от электрической токопроводящей сети.





Тестовые задания:

Почему необходимо экономить электрическую энергию?

1. чтобы избежать выхода из строя бытовых приборов

2. чтобы уменьшить расходы за электроэнергию

3. чтобы уменьшить расходы природных ресурсов на ее производство

2. Какие бытовые приборы работают за счет электрической энергии?

1. люстра

2. фен

3. мясорубка

3. Пользование неисправными электрическими приборами может привести к:

1. перерасходу электрической энергии

2. поражению электрическим током

3. выходу из строя электрических приборов

Рефлексия



Мне понравилось!



Не понимаю, зачем это было нужно?



Трудновато было!

Выбери
смайлик,
который
соответствует
твоему
настроению
после урока



А я все это знал и без вас!