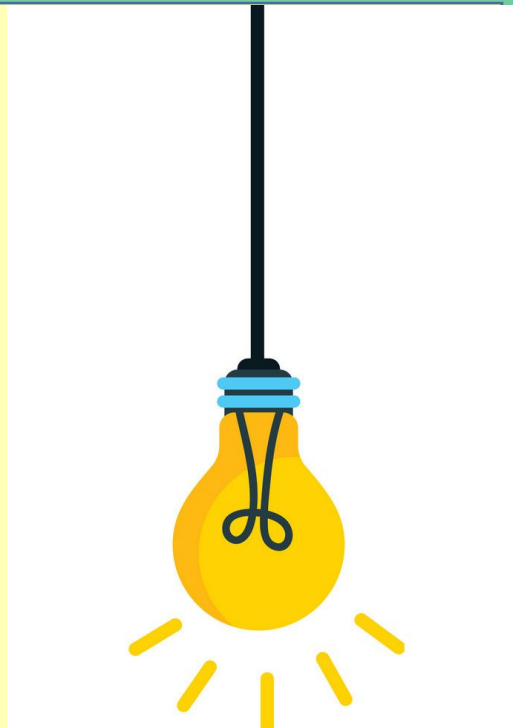


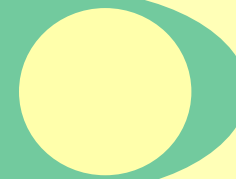
# Откуда берётся электричество




рабочий материал по подразделу «Электричество»  
Естествознание  
3 класс



Дорогой друг!



нужно выполнить мои задания.

понадобится подсказка  кликай на

поверить себя можешь щёлкнув на

 . Перейти к следующему

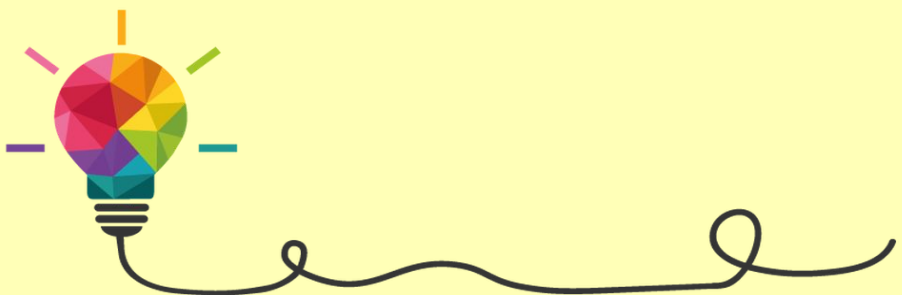
этапу можно нажав на кнопку



желаю удачи!

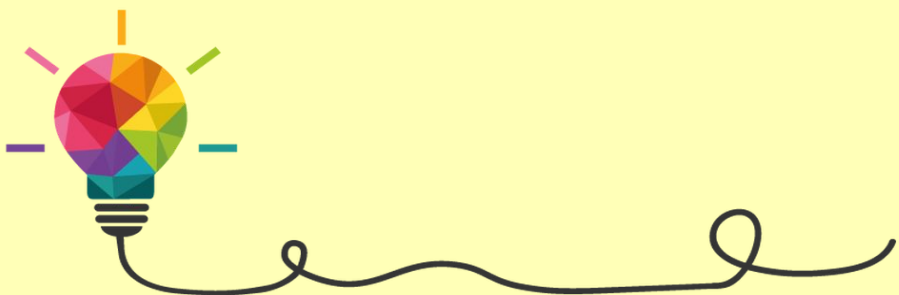
# К традиционным источникам электрической энергии относятся:

1. гидроэлектростанции
2. атомные электростанции
3. тепловые электростанции

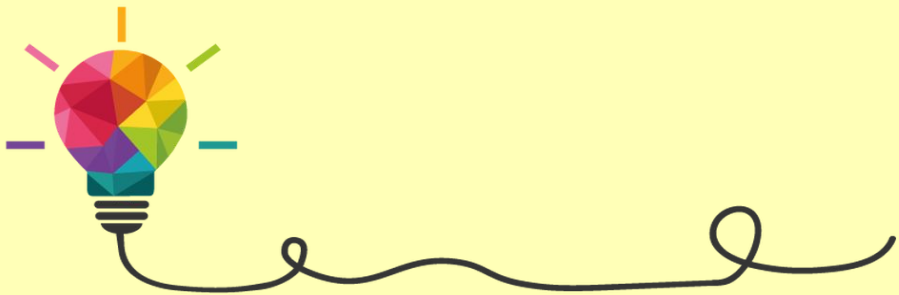


# Какие животные известны тем, что вырабатывают электричество?

1. электрический угорь
2. электрический скат
3. электрический сом

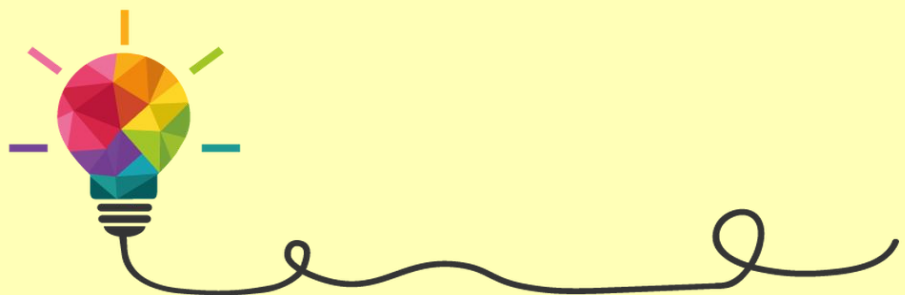


В тарелке смешаны рис и овсяные хлопья.  
Но Джимми Нейтрон быстро при помощи  
расчёски и шарфа отделил крупы друг от  
друга. Для этого он **использовал** явление  
электризация.



Дополни утверждения:

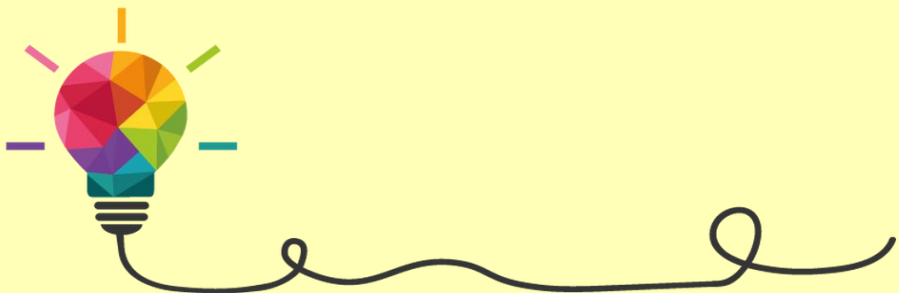
Источник тока и электрические приборы соединённые между собой проводами, называются **электрической цепью**.

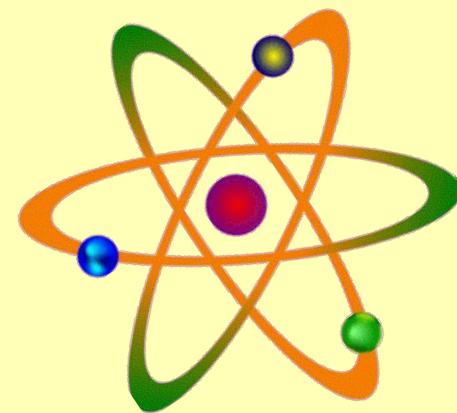
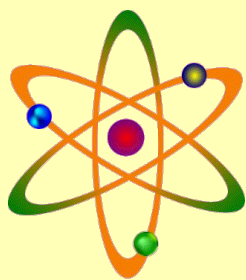


**Закончи предложение:**

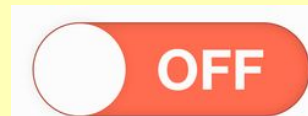
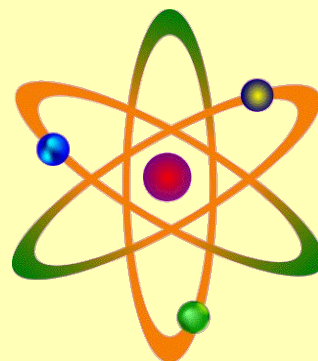
**Для обозначения элементов  
электрической цепи используют**

**условные обозначения.**





# Гениально!







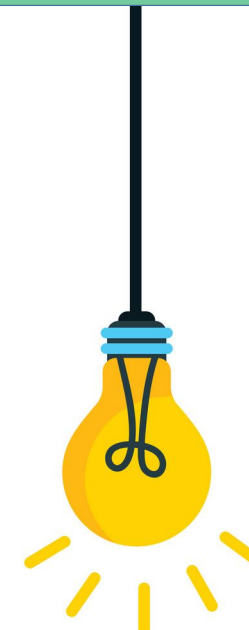
## Пояснительная записка

Данный ресурс разработан по предмету естествознание для 7 класса общеобразовательной школы в рамках раздела «Физика природы» и реализует цели обучения:

3.5.5.1 определять источники электрической энергии;

3.5.5.2 собирать схему строения простейшей электрической цепи;

3.5.5.3 представлять простые электрические цепи в виде схем с указанием их элементов.





# Использованные источники

- [Мастер-класс](#)
- [Иконки](#)
- [Лампочка](#)
- [Джимми Нейтрон с пультом](#)
- [Робопёс](#)
- [Разноцветная лампочка](#)
- [Джимми Нейтрон с Робопсом](#)
- [Атомы](#)
- [Кнопка «ON/OFF»](#)
- [Звук напряжения тока](#)