Группа 130 . Физика

В группе 130 занятия проходят 3 раза в неделю .

Вторник, среда ,четверг.

Вторник: Изучить тему «Использование электромагнитной индукции «

Ответить письменно на вопросы:

1.Какое электрическое устройство называют трансформатором ?

2.Какая обмотка трансформатора является первичной и какая-вторичной?

3.Привидите примеры использования электромагнитной индукции в современной технике.

Среда: Изучить тему «Генерирование переменного электрического тока». Выучить формулы.

Четверг: Ответить письменно на вопросы

1.Почему основным элементом генератора является рамка, вращающаяся в магнитном поле?

2.Поясните механизм (причины)разделения зарядов в сторонах рамки при ее вращении в магнитном поле.

zhannagogoleva@gmail.com

Группа 101. Физика

В группе 101 занятия проходят 3 раза в неделю .

Вторник, среда, четверг.

Вторник: Изучить тему «Передача электроэнергии на расстояние»

Среда: Изучить тему «Магнитоэлектрическая индукция»

Ответить письменно на вопросы :

1.Почему постоянный ток не может протекать через конденсатор ?

2.Какое физическое явление называют магнитоэлектрической индукцией?

Четверг: Изучить тему «Свободные гармнонические электромагнитные колебания в колебательном контуре»

zhannagogoleva@gmail.com

Группа 136 . Физика

В группе 136 занятия проходят 2 раза в неделю .

Вторник ,четверг.

Вторник: Изучить тему «Использование электромагнитной индукции «

Ответить письменно на вопросы:

1.Какое электрическое устройство называют трансформатором ?

2.Какая обмотка трансформатора является первичной и какая-вторичной?

3.Привидите примеры использования электромагнитной индукции в современной технике.

Четверг: Изучить тему «Генерирование переменного электрического тока». Выучить формулы.

zhannagogoleva@gmail.com

Группа 134-135. Биология.

В группе 134-135 занятия проходят раз в неделю.

Вторник:

Изучить тему « Индивидаульное развитие организма»

Письменно сделать выводы.

zhannagogoleva@gmail.com

Группа 105. Технология выращивания древесно-кустарниковых культур.

В группе 105 занятия проходят два раза в неделю.

Четверг: Изучить тему «Классификация и характеристика основных пород и видов декоративных деревьев и кустарников. Значение в озеленении .

Пятница: Написать конспект «Особенности лиственных пород», «Особенности хвойных пород, распространение. Ареал.»

zhannagogoleva@gmail.com