**Задание для обучающихся с применением дистанционных образовательных технологий и электронного обучения**

Дата: 15.05.2020г.

Группа Э-17

Учебная дисциплина: Английский язык

Тема занятия: Воздействие электрического тока. Выполнение лексико-грамматических упражнений.

Форма: Практическое занятие

Содержание занятия:

**Повторить содержание предыдущих вопросов:** Воздействие электрического тока.

**Вопросы, рассматриваемые в ходе занятия:**

1. Выполнение лексико-грамматических упражнений.

**Задание для обучающихся:**

**1. Выполните упражнения письменно в тетради и отправьте мне по фото или в печатном виде вордовским документом.**

1. **Ответьте на вопросы:**
2. What does an ammeter measure?
3. Was Andre m. ampere a French or Italian scientist?
4. How is the current in a conductor determined?
5. What is the unit called by which resistance is measured?
6. Does a wattmeter measure electrical power?
7. How does an ammeter measure electric current?
8. **Переведите на английский язык:**
9. Называется счетчиком
10. Назван в честь…
11. Ток в проводнике
12. Сопротивление проводника
13. Электрическая мощность
14. Очень чувствительные
15. Часто используются
16. Измерять электрический ток
17. Потенциальная разница
18. Должен быть соединен
19. **Переведите следующие словосочетания:**
20. Long-distance power transmission
21. Radio transmitters
22. Alternating current generator
23. Wire cable
24. Heat losses
25. Power line
26. Transmission line
27. Electrical device
28. A huge generator
29. Various sections
30. **Определите видовременную форму глагола:**
31. We have read the text about power transmission.
32. It is very difficult to translate.
33. The students are learning the new words.
34. Au transformers worked well.
35. An operator will examine this electric device.
36. Branch lines distribute the power to various cities.
37. Workers built the new power station some time ago.
38. It generates the electrical energy.

**Форма отчета.**

1. Сделать фото выполненных упражнений и отправить мне. Или отправить их вордовским документом.

**Срок выполнения задания** 27.05.

**Получатель отчета.** **Готовые задания отправить лучше всего уже в Гугл-классе!!!**