**Дата**: 19 ноября 2020 года

**Группа**: 11ТО

**Тема**: Электрический ток в газах и вакууме

**Выполнить**:

1. Прочитать в учебнике Трофимова Т.И. «[Краткий курс физики с примерами решения задач (СПО)](https://www.book.ru/view5/8e1b6f24e06ad7ccde7b8188626ea145)» стр. 137
2. Законспектировать:
   1. Электрический ток в газах.
   2. Электрический ток в вакууме.
   3. Электрический ток в полупроводниках.
3. Привести примеры практического применения данных тем в жизни. Где можно применить данный материал?
4. Работу подписать
5. Выполненное задание выслать для проверки на адрес эл.почты [korepanova\_nv@mail.ru](mailto:korepanova_nv@mail.ru). Тему письма оформить по образцу: фамилия\_группа\_дата занятия.

**Ссылка на литературу**:

Учебник Трофимова Т.И. «[Краткий курс физики с примерами решения задач (СПО)](https://www.book.ru/view5/8e1b6f24e06ad7ccde7b8188626ea145)».

Справочник Трофимова Т.И. «[Физика. Теория, решение задач, лексикон. (СПО)](https://www.book.ru/view5/c7e28340e72937a359c48d2801f26c2e)».

Для получения доступа к прочтению учебника, нужно зарегистрироваться на сайте, следуя [инструкции](https://agrokolledg.uralschool.ru/site/pub?id=507).

