**Тема урока: Проверочная работа ( на повторение)**

Законспектировать материал и отправить на почту:lomakinaNV67@yandex.ru

**1 вариант**

1.Определить энергию фотона с длиной волны 0,45 мкм.

2.Красная граница фотоэффекта для серебра равна 0,29 мкм. Определите работу выхода.

3. Фотоэффект – это…

4.Применение фотоэффекта.

**2 вариант**

1. 1.Определить энергию фотона с длиной волны 0,75 мкм.

2.Красная граница фотоэффекта для цинка равна 0,42 мкм. Определите работу выхода.

3.Запишите формулу Эйнштейна.

4. Применение фотоэффекта.