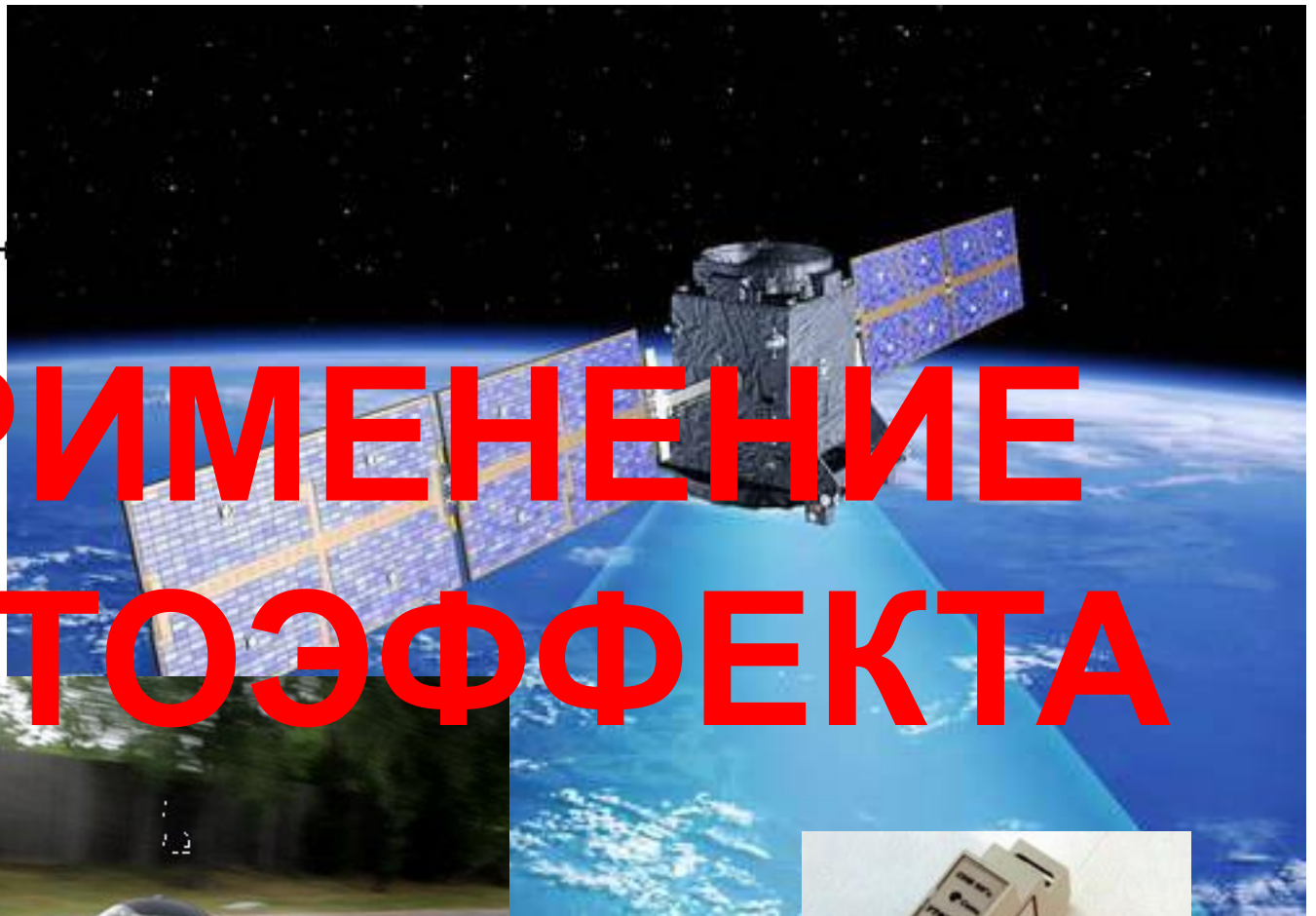


ПРИМЕНЕНИЕ ФОТОЭФФЕКТА



Автор презентации «Применение фотоэффекта»



Помаскин Юрий Иванович -
учитель физики МОУ СОШ№5
г. Кимовска Тульской области.

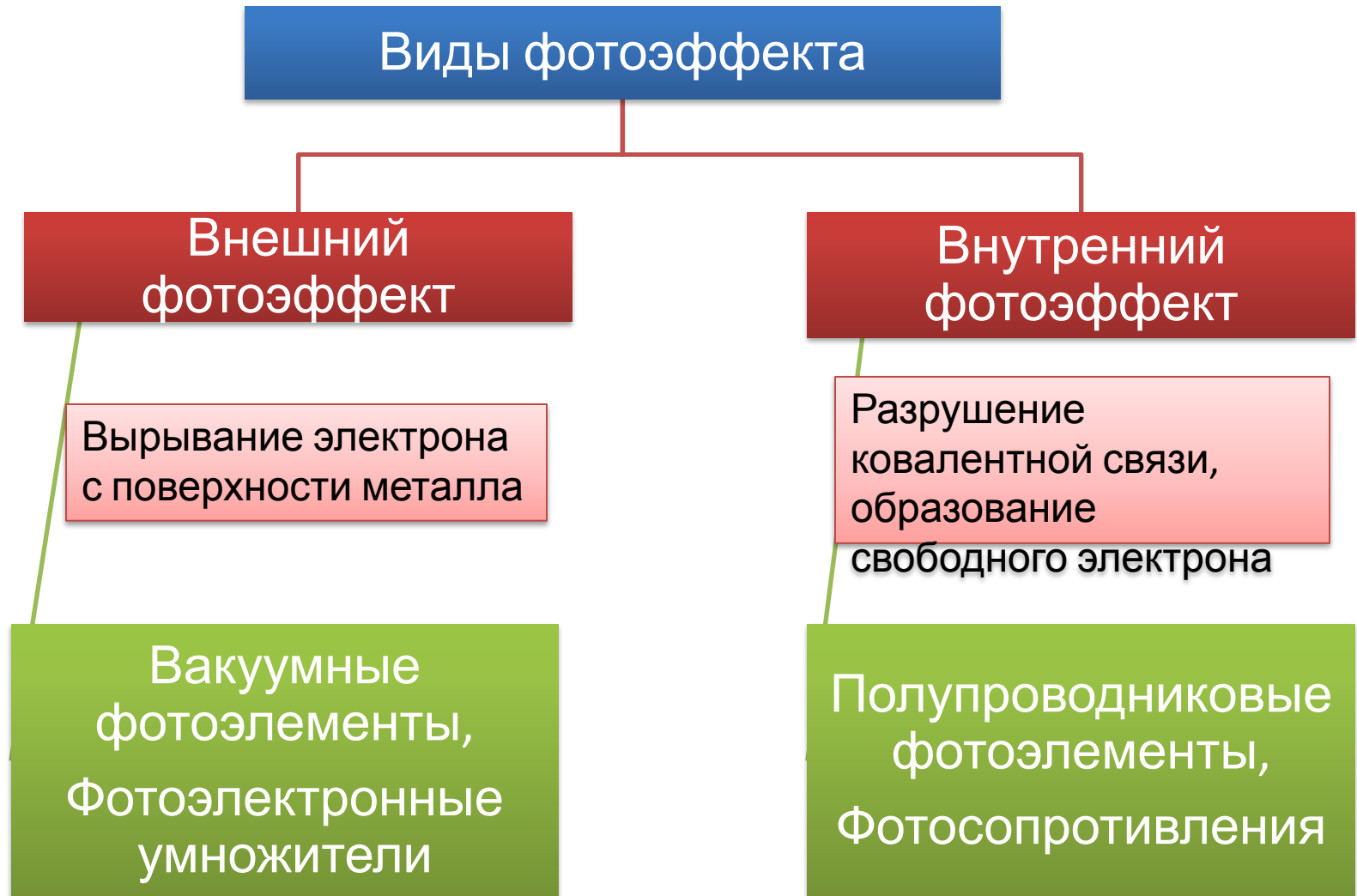
Презентация сделана как учебно-наглядное пособие к учебнику «Физика 11» авторов Г.Я. Мякишева, Б.Б.Буховцева, В.М.Чаругина.

Предназначена для демонстрации на уроках изучения нового материала

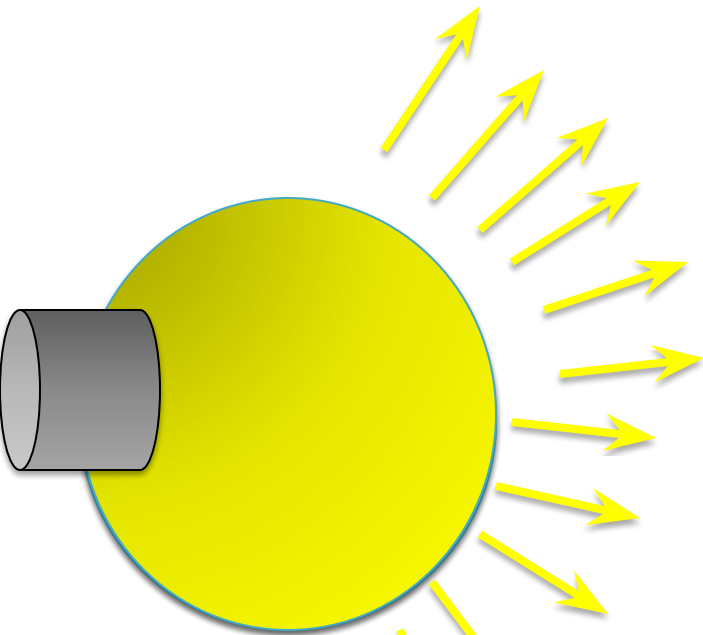
Используемые источники:

- 1) Г.Я.Мякишев, Б.Б.Буховцев, В.М.Чаругин «Физика 11», Москва, Просвещение 2008
- 2) Н.А.Парфентьева «Сборник задач по физике 10-11», Москва, Просвещение 2007
- 3) А.П.Рымкевич «Физика 10-11»(задачник) Москва, Дрофа 2001
- 4) Фото автора
- 5) Картинки из Интернета (<http://images.yandex.ru/>)

Виды фотоэффекта



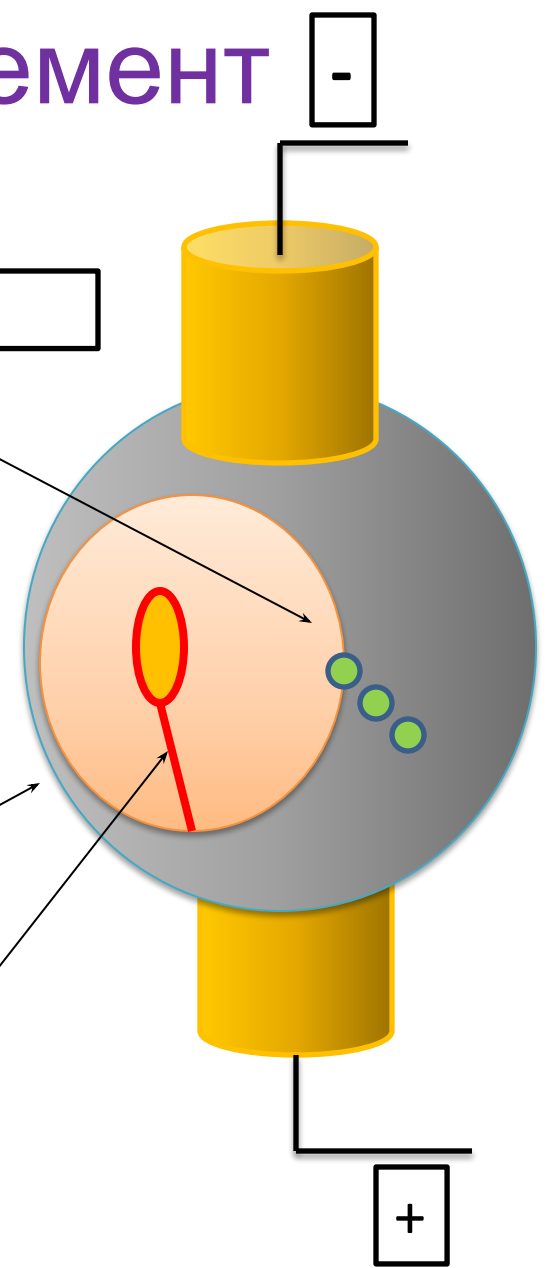
Вакуумный фотоэлемент



Катод – напыление
металла

Вакуумная
колба

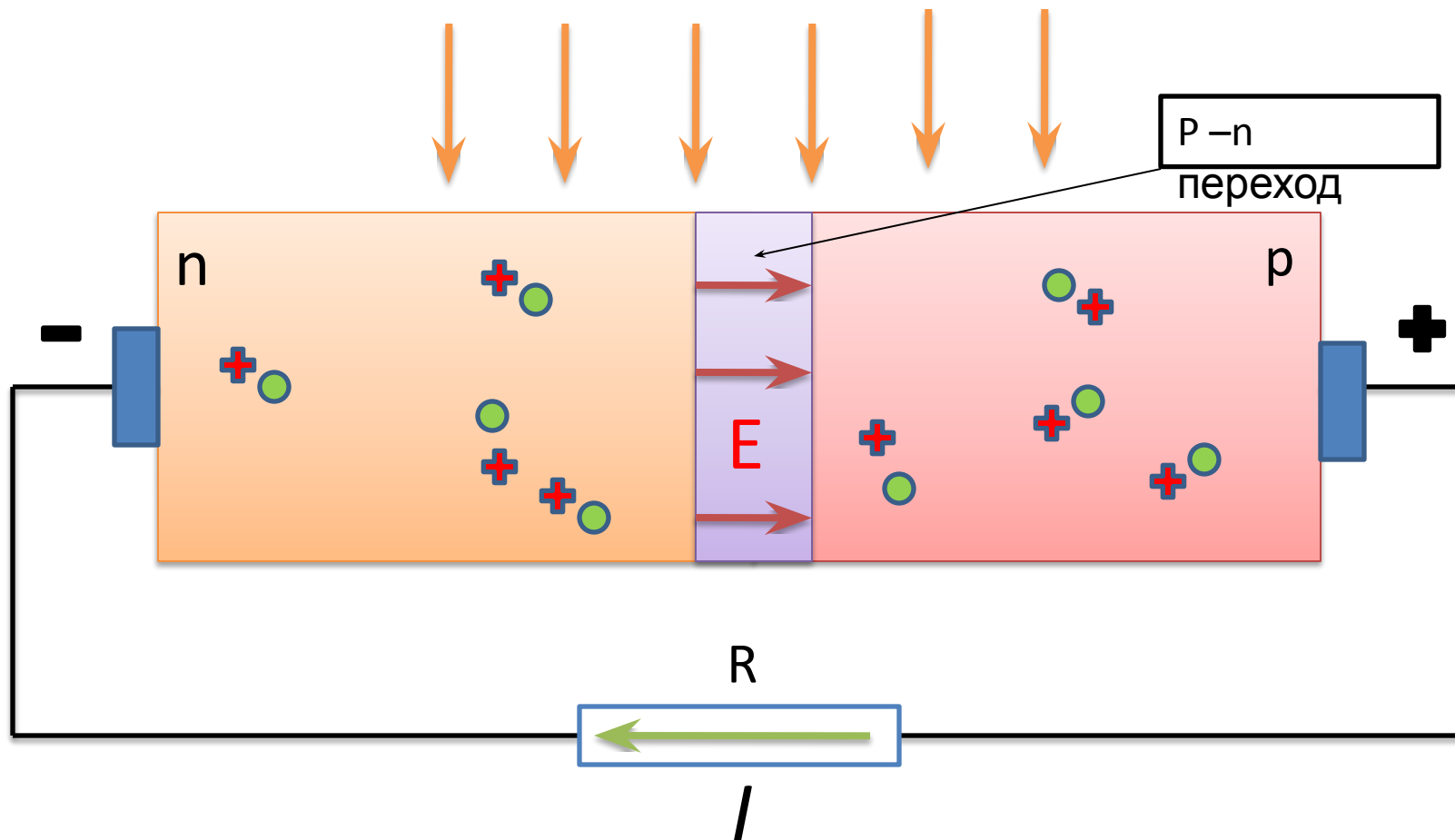
Анод -
петля



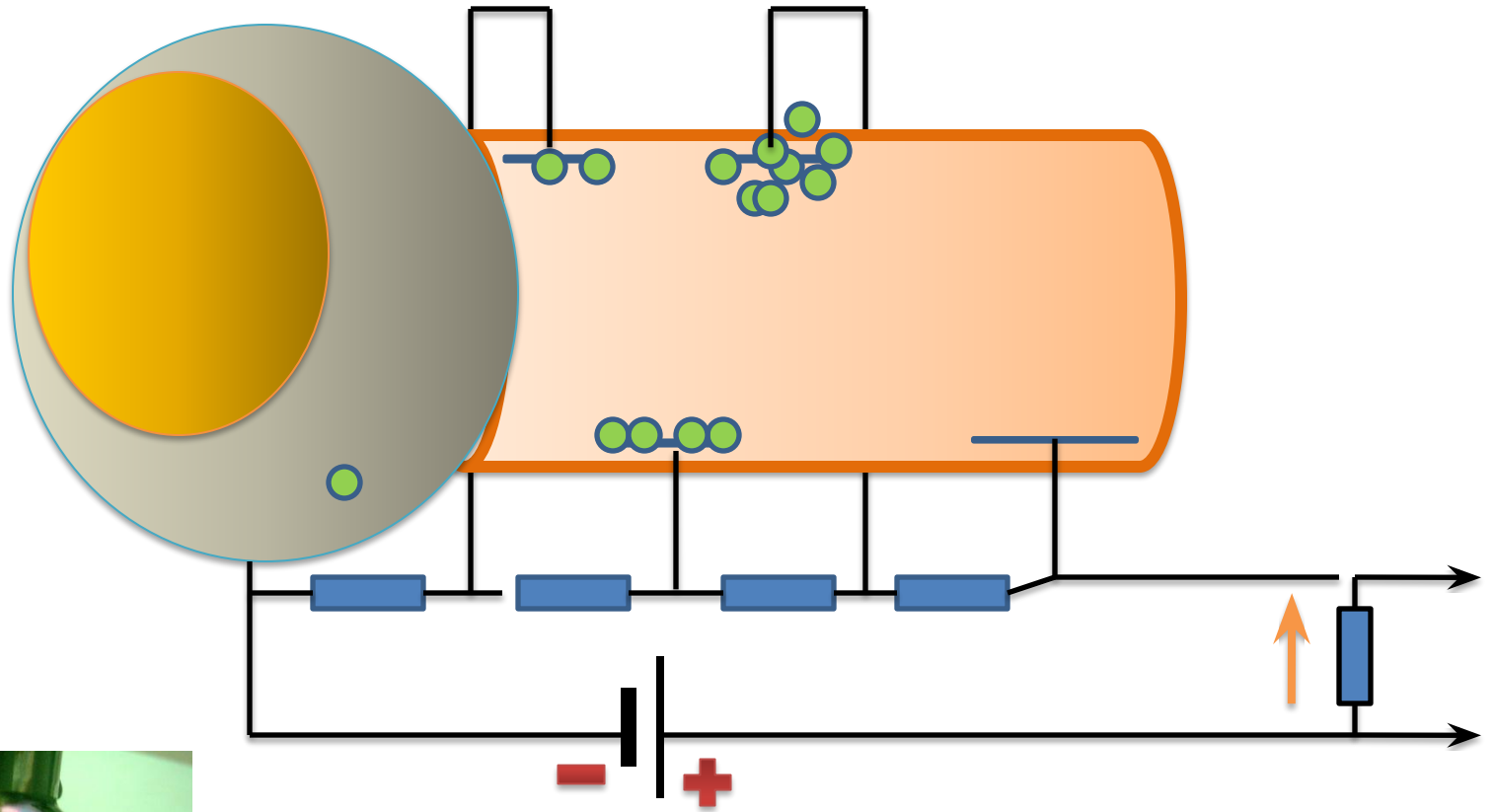
-

+

Полупроводниковый фотоэлемент



Фотоэлектронный умножитель



Фотореле

