**Фотоефект. Досліди 0. Г. Столєтова. Закони зовнішнього фотоефекту. Рівняння фото­ефекту. Застосування фотоефекту.**

Повторимо матеріал який ми вивчали на попередніх уроках <https://www.youtube.com/watch?v=UMF0HnznuLc&t=1s>

Перевіримо що ви запам’ятали за допомогою тестів <https://naurok.com.ua/test/join?gamecode=450109> або [join.naurok.ua](http://join.naurok.ua/) Код доступу **450109.** Завдання необхідно виконати до  **9 квітня 11:00.**

**Сьогодні ми вивчаємо тему**

**«Фотоефект. Досліди 0. Г. Столєтова. Закони зовнішнього фотоефекту. Рівняння фото­ефекту. Застосування фотоефекту.»**

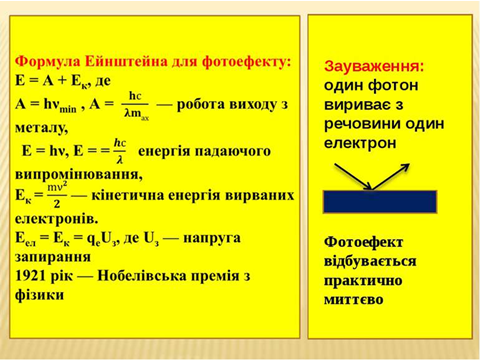
Наше завдання на сьогоднішній урок: з'ясувати, яку дію може чинити світло на речовину, яким фізичним законам цей ефект підкоряється, і від яких характеристик світла і речовини залежить.

**Відкриваємо підручник** <http://shkola.in.ua/1149-fizyka-11-klas-bar-iakhtar-2019.html> § 34

**Переглянемо відео** та законспектуємо головне

<https://www.youtube.com/watch?v=H4OByjiM4KU>

Опорний конспект



С пробуємо розв'язати завдання

Спробуємо розв'язати завдання



Вправа 34 № 1

<https://www.youtube.com/watch?v=GIR3QMbca3k&list=PLSLajZxJCN0i7LG1iAWTFSv1yV4Ub-sGo&index=166>

Вправа 34 № 2

<https://www.youtube.com/watch?v=GNLNiA7UOV8&list=PLSLajZxJCN0i7LG1iAWTFSv1yV4Ub-sGo&index=167>

Домашнє завдання Вправа 34 № 4

Карантин це не канікули тому виконуємо домашні завдання вчасно і надсилаємо на перевірку.