



## Физика\_33\_11

Инфракрасное и ультрафиолетовое излучения. Рентгеновские лучи. Шкала электромагнитных волн

- 1.** Настройся на работу. Убери все, что может тебе помешать в работе

*Запиши в тетради дату, тему урока.*

- 2.** Вспомни изученный материал «Виды излучений»

*Пройди тест <https://clck.ru/auDRX> скриншот ответов вышли по ссылке <https://clck.ru/Yibwe>*

- 3.** Посмотри видео к уроку <https://clck.ru/auDd6>

*Ответь на вопросы: 1. Какие волны называют тепловыми? 2. Какие лучи оказывают пагубное влияние на сетчатку глаза? 3. Какое излучение оказывает на человека наиболее полезное действие?*

- 4.** Проработай презентацию <https://clck.ru/auELv>

- 5.** Чтобы лучше понять тему- прочитай §68

- 6.** Посмотрев видео и проработав презентацию и §68 – оформи конспект в рабочей тетради

- 7.** Домашнее задание :

*Изучите материал §68, повторите § 66-67, подготовься к кр*

- 8.** Выполни тест в ЯКласс