|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Тема урока | Способ организации урока | Теория | Первичное закрепление | Закрепление | Проверка знаний | Планируемая дата | Фактическая дата |
| 1 | Фото эффект теория  фотоэффекта | Кейс технологий  (ЭОР) | Изучить  Параграф: 69 | Тест №70 |  |  | 06.04.2020 |  |
| 2 | Фотоны гипотеза  Де Бройля о волновых свойствах  света | Онлайн | Видео урок  Ссылка YouTube | <https://www.youtube.com/watch?v=v6S6WFQr0ME> |  | <http://www.schooltests.ru/11/23_kvantovaya_mexanika.pdf> | 11.04.2020 |  |
| *3* | *Строение атома опыты Резерфорда* | *Онлайн* | Видео урок  Ссылка YouTube | <https://www.youtube.com/watch?v=ToGL71VWJY0> |  | <https://multiurok.ru/files/tiest-stroieniie-atoma-opyty-riezierforda-1.html> | *13.04.2020* |  |
| 4 | Постулаты Бора  Модель атома по Бору. Квантовя механика | Кейс технологий  (ЭОР) | Изучить  Параграф:75 | Тест №75 | Решите задач:  №1-2 из учебника |  | 18.04.2020 |  |
| 5 | Методы наблюдения и регистрации элементарных частиц | Онлайн | Видео урок  Ссылка YouTube | <https://www.youtube.com/watch?v=eQIeW_Ebens> |  | <https://videouroki.net/tests/mietody-nabliudieniia-i-rieghistratsii-eliemientarnykh-chastits.html> | 20.04.2020 |  |
| 6 | Открытие радиоктивности альфа бета и гамма  излучения | онлайн | Видео урок  Ссылка YouTube | <https://www.youtube.com/watch?v=OlW22u3mPvM> | . | <https://liketest.ru/fizika/test-s-otvetami-na-temu-radioaktivnost.html> | 25 .04.2020 |  |
| 7 | Закон радиоктивного  распада Радиоктивные превращения | Кейс технологий  (ЭОР) | Изучить параграф:84 | <https://www.youtube.com/watch?v=iuEbEzYC7U0> | Зад № 1-3 параграф 84 |  | 30.04.2020 |  |