

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА(15.04.20)

Класс	9
Предмет	Физика
Тема урока	Правило смещения
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	повторение
Организационные элементы урока	
<p>Информационные обучающие материалы.</p> <ul style="list-style-type: none"> • учебные книги (твердые копии на бумажных носителях и (или) электронный вариант учебников, учебно-методических пособий, справочников и т.д.); • компьютерные обучающие системы в обычном и мультимедийном вариантах; • аудио- и видео учебно-информационные материалы (длительностью 5-7 минут); • лабораторные дистанционные практикумы. 	<p style="text-align: center;">1. Просмотр презентации. В тетрадях делаем записи даты, темы урока. Выписываем все определения, формулы, примеры.</p> <p style="text-align: center;">2. Напишите реакции следующих распадов:</p> <p>1. α-распад урана-238 (${}_{92}^{238}\text{U}$)</p> <p>2. β-распад свинца-209 (${}_{82}^{209}\text{Pb}$)</p> <p>3. Какое ядро образуется из радиоактивного лития -8 после одного α-распада и одного β-распада?</p>
Домашнее задание	Без домашнего задания
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры (ватсап whatsapp, вайбер viber)	Прикрепленное фото классной работы в ВК(в личном сообщении) <u>ВСЕ</u> присылают фото классной работы
Срок исполнения: Задание должно быть выполнено 15 апреля	