

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА(14.04.20)

Класс	9
Предмет	Физика
Тема урока	Лабораторная работа
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	повторение
Организационные элементы урока	
<p>Мы все путаемся с этими картами. Из-за этого предлагаю работать так: На сегодня вы получаете карту с датой 14.04.20, Вы должны в этот день (какая дата) выполнить лабораторную работу. Я фиксирую все ваши работы. Независимо, до какого времени вы не спите, ответы надо присылать до 21.00. Не успели? Пришлите утром, после 8.00. Если уроки не могут быть сделаны в этот день (нет интернета, ждем родителей и др), то просто после выполнения надо прислать эту работу с указанием даты карты. Но в выходные «долги» стараемся убирать. Попробуем так?</p>	
<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><u>Внимание!!!Эта карта повторяется!!!</u></p> <p>В тетрадях оформляем лабораторную работу «Изучение треков заряженных частиц по готовым фотографиям» по установленным правилам.</p> <p>Если данная работа уже сделана, то значит, вам ничего не надо сегодня делать!</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 в ВК(в личном сообщении) если нет в ВК, то по эл. почте: ONogaeva@mail.ru
Срок исполнения: Задание должно быть выполнено 14 апреля	