

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА (23.04.20)

Класс	7
Предмет	Физика
Тема урока	Мощность.
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Изучение новой темы
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>Белый учебник §56 Синий учебник §54</p> <p>В тетрадях делаем записи даты, темы урока. Из видео выписываем все определения, формулы.</p> <p>https://yandex.ru/video/preview/?filmId=5906056745874115969&text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D0%BC%D0%BE%D1%89%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%207%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=wizard&parent-reqid=1587276370770279-1692679373044211977100300-production-app-host-sas-web-yp-84&redircnt=1587276377.1</p> <p>Напоминаю, что для того чтобы выписать всё, можно видео останавливать!</p>
Домашнее задание	<p>Белый учебник §55 Синий учебник §53</p> <p>Для нескольких учащихся: Шрайнер, Чеметева, Цыбулин, Трошин, Сурунжу, Сердюкова, Светличный, Русанов</p> <p>пройти тест после изучения темы: https://forms.gle/si8VtDwBWdfwYaMK6</p> <p>(можно пройти другим <u>по желанию</u>)</p>
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры (ватсап whatsapp, вайбер viber)	<p>Прикрепленный классную работу можно отправить:</p> <p>ВК(в личном сообщении)</p> <p>Или АИС «Сетевой город» Эл. почта: ONogaeva@mail.ru</p>
Срок исполнения: Задание должно быть выполнено 23 апреля.	