

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА (12.05.20)

Класс	7
Предмет	Физика
Тема урока	Коэффициент полезного действия механизма
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Изучение новой темы
Организационные элементы урока	
Информационные обучающие материалы.	
<p>Белый учебник §65 Синий учебник §61</p> <p>В тетрадях делаем записи даты, темы урока. Из видео: https://yandex.ru/video/preview?filmId=8599510481650155057&text=%D0%BA%D0%BF%D0%B4%207%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81%20%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%D1%83%D1%80%D0%BE%D0%BA&path=wizard&parent-reqid=1589218680134278-370180202699866096400125-production-app-host-man-web-yp-144&redircnt=1589218691.1</p> <p>(или с учебника) выписываем:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Что называют коэффициентом полезного действия? 2. Рассмотреть и записать задачу. 3. Может ли КПД быть больше 100%? 4. Что такое вечный двигатель? 5. <u>Найти</u> и описать какой-нибудь вечный двигатель. <p>Напоминаю, что для того чтобы выписать всё, можно видео останавливать!</p>	
Домашнее задание	
<p>Белый учебник §65 Синий учебник §61</p> <p>Всем учащимся – прислать фото своей классной работы</p> <p>Способ обратной связи при проверке домашнего задания</p> <p>Прикрепленную классную работу можно отправить:</p> <p>ВК(в личном сообщении)</p> <p>Или</p> <p>АИС «Сетевой город»</p> <p>Эл. почта: ONogaeva@mail.ru</p>	
Срок исполнения: Задание должно быть выполнено 12 мая.	