

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА (14.05.20)

<b>Класс</b>	<b>7</b>																
<b>Предмет</b>	<b>Физика</b>																
<b>Тема урока</b>	Энергия. Потенциальная и кинетическая энергия.																
<b>Тип урока</b>	Изучение новой темы																
<b>Организационные элементы урока</b>																	
<b>Информационные обучающие материалы.</b>																	
<p>Белый учебник §66,67 Синий учебник §62,63</p> <p>В тетрадях делаем записи даты, тему урока. Из видео:  <a href="https://yandex.ru/video/preview?filmId=3687357239535982883&amp;text=%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%8F.%20%D0%9F%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%8F&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1589395827718859-97928504549996948300255-prestable-app-host-sas-web-yp-201&amp;redircnt=1589395833.1">https://yandex.ru/video/preview?filmId=3687357239535982883&amp;text=%D0%AD%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%8F.%20%D0%9F%D0%BE%D1%82%D0%B5%D0%BD%D1%86%D0%B8%D0%B0%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%B0%D1%8F%20%D0%B8%20%D0%BA%D0%B8%D0%BD%D0%B5%D1%82%D0%B8%D1%87%D0%B5%D1%81%D0%BA%D0%B0%D1%8F%20%D1%8D%D0%BD%D0%B5%D1%80%D0%B3%D0%B8%D1%8F&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1589395827718859-97928504549996948300255-prestable-app-host-sas-web-yp-201&amp;redircnt=1589395833.1</a> (или с учебника) выписываем:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Что значит - тело обладает энергией?</li> <li>2. Что такое энергия?</li> <li>3. Как обозначают энергию и в чем она измеряется?</li> <li>4. Заполни таблицу:</li> </ol> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Виды энергии:</th> <th style="width: 35%;">1.</th> <th style="width: 35%;">2.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Определение этого вида энергии</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Как обозначается</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>От чего зависит эта энергия (от каких величин)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Формула, по которой вычисляется эта энергия</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Виды энергии:	1.	2.	Определение этого вида энергии			Как обозначается			От чего зависит эта энергия (от каких величин)			Формула, по которой вычисляется эта энергия		
Виды энергии:	1.	2.															
Определение этого вида энергии																	
Как обозначается																	
От чего зависит эта энергия (от каких величин)																	
Формула, по которой вычисляется эта энергия																	
<b>Домашнее задание</b>																	
<p>Белый учебник §66,67 Синий учебник §62,63</p> <p>Прислать фото таблицы</p>																	
<p>Способ обратной связи при проверке домашнего задания  <b>ВК( в личном сообщении)</b>                  Или                  АИС «Сетевой город»                  Эл. почта: ОНogaeva@mail.ru</p>																	
<b>Срок исполнения: Задание должно быть выполнено 14 мая.</b>																	