

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА на 29 апреля

<b>Класс</b>	<b>8</b>
<b>Предмет</b>	<b>Физика</b>
<b>Тема урока</b>	Отражение света. Закон отражения света
<b>Тип урока</b> (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Изучение нового материала
<b>Организационные элементы урока</b>	
<b>Информационные обучающие материалы</b>	
<p>1. Учебник §65 (белый учебник) §63 (синий учебник)</p> <p>2. Посмотрите видео по ссылке:  <a href="https://yandex.ru/video/preview?filmId=6473149321272533315&amp;text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%20%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B0%20%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0%208%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1587910040342210-893743433195104535400291-production-app-host-man-web-yp-246&amp;redircnt=1587910044.1">https://yandex.ru/video/preview?filmId=6473149321272533315&amp;text=%D0%B2%D0%B8%D0%B4%D0%B5%D0%BE%20%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B0%20%D0%B7%D0%B0%D0%BA%D0%BE%D0%BD%20%D0%BE%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B6%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B0%20%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0%208%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&amp;path=wizard&amp;parent-reqid=1587910040342210-893743433195104535400291-production-app-host-man-web-yp-246&amp;redircnt=1587910044.1</a></p>	
<b>В тетрадях делаем записи даты, темы урока.</b>	
<b>Выписываем все определения и отвечаем на вопросы:</b>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Когда человек видит?</li> <li>2. Два вида отражения (определения и чертежи)</li> <li>3. На чертеже изобразить падающий, отраженный луч, падающий и отраженный угол</li> <li>4. Закон отражения света</li> </ol>	
<b>Домашнее задание</b>	
Прочитать §65 (белый учебник) или §63 (синий учебник) прислать фото своей классной работы	
Способ обратной связи при проверке домашнего задания Прикрепленную классную работу можно отправить:	
<b>ВК( в личном сообщении)</b>	
<b>Срок исполнения: Задание должно быть выполнено 29 апреля.</b>	