

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА на 14 мая

Класс	8
Предмет	Физика
Тема урока	Преломление света. Закон преломления света
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Изучение нового материала
Организационные элементы урока	
Информационные обучающие материалы	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Учебник §67 (белый учебник) §65 (синий учебник) 2. Посмотрите видео по ссылке: https://yandex.ru/video/preview?filmId=2547374709098365955&text=%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%BB%D0%BE%D0%BC%D0%BB%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D0%B5%20%D1%81%D0%B2%D0%B5%D1%82%D0%B0%20%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=1589306146471145-1614636916606229018600295-prestable-app-host-sas-web-yp-223&redircnt=1589306490.1 	
В тетрадях делаем записи даты, темы урока.	
Выписываем все определения и отвечаем на вопросы:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. Что называют преломлением? 2. С чем связано явление преломление света? 3. На чертеже изобразить падающий, преломленный луч, падающий и преломленный угол 4. Когда 5. Запиши закон распространения света. 	
Домашнее задание	
Прочитать §67 (белый учебник) или §65 (синий учебник)	
Для всех учащихся!	
Дополнительное задание на отдельную оценку.	
Ответить письменно (или в видео) на вопрос: « Почему при изучении преломления света, вспоминают радугу?»	
Сделайте радугу и продемонстрируйте ее (фото, видео)	
Способ обратной связи при проверке домашнего задания	
Прикрепленную классную работу можно отправить:	
ВК(в личном сообщении)	
Срок исполнения: Задание должно быть выполнено 14 мая.	

По желанию просмотр ролика:

Радуга:

<https://yandex.ru/video/preview?filmId=5948244522651193498&text=%D0%BA%D0%B0%D0%BA%20%D0%BE%D0%B1%D1%80%D0%B0%D0%B7%D1%83%D0%B5%D1%82%D1%81%D1%8F%20%D1%80%D0%B0%D0%B4%D1%83%D0%B3%D0%B0%20%D1%84%D0%B8%D0%B7%D0%B8%D0%BA%D0%B0%205%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=wizard&parent-reqid=1589308114181542-1122529639443201339400125-production-app-host-man-web-yp-134&redircnt=1589308281.1>