

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА(22.04.20)

Класс	9										
Предмет	Физика										
Тема урока	Большие планеты Солнечной системы										
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	Изучение новой темы										
Организационные элементы урока											
Информационные обучающие материалы. <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 style="text-align: center;">Учебник белый § 64 (в синем учебнике нет)</p> <p>Можно посмотреть видео урок: https://yandex.ru/video/preview?filmId=4422917585202540618&text=%D0%91%D0%BE%D0%BB%D1%8C%D1%88%D0%B8%D0%B5%20%D0%BF%D0%BB%D0%B0%D0%BD%D0%B5%D1%82%D1%8B%20%D0%A1%D0%BE%D0%BB%D0%BD%D0%B5%D1%87%D0%BD%D0%BE%D0%B9%20%D1%81%D0%B8%D1%81%D1%82%D0%B5%D0%BC%D1%8B%20%20%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81%D1%81&path=wizard&parent-reqid=1587296357226544-1152397603790678004700126-production-app-host-vla-web-yp-192&redircnt=1587296361.1</p> <p style="text-align: center;">в тетрадях отвечают на вопросы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Какую роль в жизни Земли играет её атмосфера? 2. На какой планете наблюдается парниковый эффект? 3. Какую продолжительность имеет год на Юпитере? 4. Из чего состоят кольца Сатурна? 5. Какая большая планета была открыта в 1846 году Иоганном Галле? 6. Заполни таблицу о планетах Солнечной системы: <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <thead> <tr> <th style="width: 15%;">Название планеты</th> <th style="width: 25%;">Какая планета по счету от Солнца</th> <th style="width: 20%;">Масса планеты</th> <th style="width: 20%;">Радиус планеты</th> <th style="width: 20%;">Кол-во спутников</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p>Остальные по желанию.</p>	Название планеты	Какая планета по счету от Солнца	Масса планеты	Радиус планеты	Кол-во спутников					
Название планеты	Какая планета по счету от Солнца	Масса планеты	Радиус планеты	Кол-во спутников							
Домашнее задание	Учебник белый § 64 (в синем учебнике нет)										
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры (ватсап whatsapp, вайбер viber)	Прикрепленное фото ответов на вопросы в ВК(в личном сообщении)										
Срок исполнения: Задание должно быть выполнено 22 апреля											