

ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА на 13 апреля

Класс	8
Предмет	Физика
Тема урока	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение.
Тип урока (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	повторение
Организационные элементы урока	
<p>Мы все путаемся с этими картами. Из-за этого предлагаю работать так: На сегодня вы получаете карту с датой 13.04.20, Вы должны в этот день (какая дата) выполнить классную работу и домашнюю работу. Я фиксирую все работы учащихся. Независимо, до какова времени вы не спите, ответы надо присылать до 21.00. Не успели? Пришлите утром, после 8.00. Если уроки не могут быть сделаны в этот день (нет интернета, ждем родителей и др), то просто после выполнения надо прислать эту работу с указанием даты карты. Но в выходные «долги» стараемся убирать. Попробуем так?</p>	
<p>Информационные обучающие материалы.</p> <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><u>Внимание!!!Эта карта повторяется!!!</u></p> <p align="center">Учебник §59 (белый учебник) §58 (синий учебник)</p> <p>В тетрадях делаем записи даты, темы урока. Выписываем все определения.</p>
Домашнее задание	<p>Прочитать §59 (бел. уч.) или §58 (син. уч.)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Если у вас компьютер, то на сайте «Школьные тесты» (регистрироваться не надо) http://www.schooltests.ru/index.htm выбрать слева 8 класс, а под фотографией учебника § 59 ответить на вопросы и прислать скриншот результатов. • Если вы используете телефон, то выполнить тест и прислать фото ответов.
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры (ватсап whatsapp, вайбер viber)	<p>Прикрепленное фото в АИС «Сетевой город» или ВК(в личном сообщении)</p> <p>Присылаем <u>ВСЕ</u> фото классной работы</p>
Срок исполнения: Домашнее задание должно быть выполнено 13 апреля	