

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА ДИСТАНЦИОННОГО УРОКА на 15 апреля

<b>Класс</b>	<b>8</b>
<b>Предмет</b>	<b>Физика</b>
<b>Тема урока</b>	Магнитное поле катушки с током. Электромагниты и их применение.
<b>Тип урока</b> (изучение новой темы, контроль, повторение и т.д.)	повторение
<b>Организационные элементы урока</b>	
<b>Информационные обучающие материалы.</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• учебные книги (твердые копии на бумажных носителях и (или) электронный вариант учебников, учебно-методических пособий, справочников и т.д.);</li> <li>• компьютерные обучающие системы в обычном и мультимедийном вариантах;</li> <li>• аудио- и видео учебно-информационные материалы (длительностью 5-7 минут);</li> <li>• лабораторные дистанционные практикумы.</li> </ul>	Учебник §60, 61 (белый учебник) §59, 60 (синий учебник)  <b>В тетрадях делаем записи даты, темы урока. Выписываем все определения.</b>
<b>Домашнее задание</b>	Прочитать §60, 61 (белый учебник) §59, 60 (синий учебник) Отвечают на тест по ссылке: <a href="https://forms.gle/xhemduV6vPjaD63AA">https://forms.gle/xhemduV6vPjaD63AA</a>
Способ обратной связи при проверке домашнего задания (АИС «Сетевой город», электронная почта, мессенджеры (ватсап whatsapp, вайбер viber)	Прикрепленное фото классной работы в ВК( в личном сообщении) <b><u>ВСЕ</u></b> присылают фото классной работы
<b>Срок исполнения: Домашнее задание должно быть выполнено 15 апреля</b>	