

Маршрутный лист  
дистанционной подготовки по физике – 8 класс  
на период с 13.04.2020 по 30.04.2020

№ п/п	Тема урока	Домашнее задание	Дата выполнения	Формы выполнения и контроля	Цифровые образовательные ресурсы, на которых учащийся может получить дополнительную информацию по теме	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
1	Лабораторная работа №8. «Сборка электромагнита и испытание его действия».	§ 58, оформить лабораторную работу в тетради	13.04 <b>11.20 – 11.50</b>	Посмотреть видео и презентацию. Оформить лабораторную работу в тетради (стр. 175 лабораторная работа №8). Описать устройство электромагнита, сделать вывод. Прислать фото работы.	<i>Ресурсы урока:</i> Сайт сдам гиа, школа. Номер курса 25645 Алтернативное видео: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1541/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1541/start/</a>	Фото или скан на электронный адрес или в личный WhatsApp. <a href="https://t.me/goncharovsergey0111">@yandex.ru</a>
2	Действие магнитного поля на проводник с током. Лабораторная работа №9 «Изучение электродвигателя постоянного тока».	§ 61 оформить лабораторную работу в тетради	16.04 <b>9.00 – 9.30</b>	Посмотреть видео и презентацию. Оформить лабораторную работу в тетради (стр. 176 лабораторная работа №9). Описать устройство двигателя, сделать вывод. Прислать фото работы.	<i>Ресурсы урока:</i> Сайт сдам гиа, школа. Номер курса 20610 Алтернативное видео: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/2587/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/2587/start/</a>	Фото или скан на электронный адрес или в личный WhatsApp. <a href="https://t.me/goncharovsergey0111">@yandex.ru</a>
3	Источники света. Прямолинейное распространение света. Отражение света. Закон отражения.	§ 62,63 ответить на вопросы 1. Что такое свет? 2. Что является источниками	20.04 <b>11.20 – 11.50</b>	Прислать фото ответов на вопросы.	<i>Ресурсы урока:</i> Сайт сдам гиа, школа. Номер курса 25665 Алтернативное видео: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3007/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3007/start/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1543/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1543/start/</a> <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/1543/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/1543/start/</a>	Фото или скан на электронный адрес или в личный WhatsApp. <a href="https://t.me/goncharovsergey0111">@yandex.ru</a>

Маршрутный лист  
дистанционной подготовки по физике – 8 класс  
на период с 13.04.2020 по 30.04.2020

		<p>света?</p> <p>3. Как распространяется свет в однородной среде?</p> <p>4. Какое явление является доказательством прямолинейности распространения света?</p> <p>5. Что является ещё доказательством прямолинейности распространения света в однородной среде?</p>			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3006/start/">t/lesson/3006/start/</a>	
4	Плоское зеркало. Преломление света.	<p>§ 64,65</p> <p>Вопросы:</p> <p>1. Дайте характеристик у изображения</p>	<p>23.04</p> <p><b>9.00 – 9.30</b></p>	Прислать фото ответов на вопросы.	<p>: Ресурсы урока: Сайт сдам гиа, школа.</p> <p><a href="#">Номер курса 25714</a></p> <p>Алтернативное видео: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3006/start/">https://resh.edu.ru/subject</a></p>	<p>Фото или скан на электронный адрес или в личный WhatsApp.</p> <p><a href="#">goncharovsergey0111</a></p>

Маршрутный лист  
дистанционной подготовки по физике – 8 класс  
на период с 13.04.2020 по 30.04.2020

		предмета в плоском зеркале. 2. Человек стоит на расстоянии 2 м от вертикально стоящего зеркала. Чему равно расстояние между человеком и его изображением? Что такое преломление? 4. Оптически более плотная среда это... 5. Оптически менее плотная среда это...			<a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3005/start/">t/lesson/3005/start/</a>	<a href="mailto:@yandex.ru">@yandex.ru</a>
5	Линзы, фокусное расстояние линзы.	§ 66 1. Что такое линза, фокусное расстояние, фокальная плоскость. 2. Виды линз.	27.04 <b>11.20 – 11.50</b>	Прислать фото ответов на вопросы.	Ресурсы урока: Сайт сдам гиа, школа. <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3004/start/">Номер курса 25757</a> Алтернативное видео: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3004/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3004/start/</a>	Фото или скан на электронный адрес или в личный WhatsApp. <a href="mailto:goncharovsergey0111@yandex.ru">goncharovsergey0111@yandex.ru</a>
6	Построение	§ 67,	30.04	Выполнить построения,	Ресурсы урока: Сайт	Фото или скан на

Маршрутный лист  
дистанционной подготовки по физике – 8 класс  
на период с 13.04.2020 по 30.04.2020

изображений, даваемых тонкой линзой.	Выполните построение для случая, когда предмет находится в двойном фокусе собирающей линзы. Выполните построение, когда предмет находится между фокусом и двойным фокусом собирающей линзы.	9.00 – 9.30	сфотографировать и прислать.	сдам гиа, школа. Номер варианта 25729  Алтернативное видео: <a href="https://resh.edu.ru/subject/lesson/3003/start/">https://resh.edu.ru/subject/lesson/3003/start/</a>	электронный адрес или в личный WhatsApp. <a href="mailto:goncharovsergey0111@yandex.ru">goncharovsergey0111@yandex.ru</a>
		Учитель физики С.А.Гончаров тел./ WhatsApp личный:(8-960-49-117-35); эл. почта: <a href="mailto:goncharovsergey0111@yandex.ru">goncharovsergey0111@yandex.ru</a>			
С маршрутным листом ознакомлены законные представители ученика _____/Ф.И. ученика/  / Ф.И.О. законного представителя/					