

№ п/п	Тема урока	Домашнее задание	Дата выполнен и	Маршрутный лист формы выполнения и дистанционной подготовки по физике- 7 класс на период с 13.04.2020 по 30.04.2020 учитель Брянцева Александра Андреевна	Цифровые образовательные ресурсы, на которых учащийся может получить дополнительную информацию по теме	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения
1	<b>Контрольная работа №3</b> по теме "Давление твердых тел, жидкостей и газов"	§ 35-38 повторить	13.04	Выполнить контрольную работу на сайте СдамГИА. Вариант доступен по ссылке. Номер варианта 50636.	<i>Ресурсы урока:</i> <a href="https://phys7-vpr.sdamgia.ru/test?id=50636">https://phys7-vpr.sdamgia.ru/test?id=50636</a>	Отчет о выполнении прислать на электронный адрес <a href="mailto:allekssacha@mail.ru">allekssacha@mail.ru</a>
2	Систематизация знаний по теме «Давление». Коррекционная работа.	§ 33,34 повторить	16.04	В тетради составить конспект урока из моей презентации. Те выписать в тетрадь самое главное. Презентация доступна по ссылке	<i>Ресурсы урока:</i> <a href="http://bryanceva.ru/%d1%84%d0%b8%d0%b7%d0%b8%d0%ba%d0%b0-7-%d0%ba%d0%bb%d0%b0%d1%81%d1%81/">http://bryanceva.ru/%d1%84%d0%b8%d0%b7%d0%b8%d0%ba%d0%b0-7-%d0%ba%d0%bb%d0%b0%d1%81%d1%81/</a>	Фото или скан на электронный адрес <a href="mailto:allekssacha@mail.ru">allekssacha@mail.ru</a>
3	Механическая работа. Мощность. Единицы мощности. Простые механизмы.	§ 53-55	20.04	Письменно ответить на вопросы на странице 131, 137	<i>Ресурсы урока:</i> <a href="http://bryanceva.ru/%d1%84%d0%b8%d0%b7%d0%b8%d0%ba%d0%b0-7-%d0%ba%d0%bb%d0%b0%d1%81%d1%81/">http://bryanceva.ru/%d1%84%d0%b8%d0%b7%d0%b8%d0%ba%d0%b0-7-%d0%ba%d0%bb%d0%b0%d1%81%d1%81/</a>	Фото или скан на электронный адрес <a href="mailto:allekssacha@mail.ru">allekssacha@mail.ru</a>
4	Момент силы. Условие равновесия рычага.	§ 56-57	23.04	Письменно ответить на вопросы на странице 140,141	<i>Ресурсы урока:</i> <a href="http://bryanceva.ru/%d1%84%d0%b8%d0%b7%d0%b8%d0%ba%d0%b0-7-%d0%ba%d0%bb%d0%b0%d1%81%d1%81/">http://bryanceva.ru/%d1%84%d0%b8%d0%b7%d0%b8%d0%ba%d0%b0-7-%d0%ba%d0%bb%d0%b0%d1%81%d1%81/</a>	Фото или скан на электронный адрес <a href="mailto:allekssacha@mail.ru">allekssacha@mail.ru</a>
5	<b>Т.Б.Лабораторная работа № 10</b> "Выяснение условия равновесия рычага"	§ 58	27.04	Выполнить лабораторную работу на отдельном двойном листе. Текст работы доступен по ссылке.	<i>Ресурсы урока:</i> <a href="http://bryanceva.ru/%d1%84%d0%b8%d0%b7%d0%b8%d0%ba%d0%b0-7-%d0%ba%d0%bb%d0%b0%d1%81%d1%81/">http://bryanceva.ru/%d1%84%d0%b8%d0%b7%d0%b8%d0%ba%d0%b0-7-%d0%ba%d0%bb%d0%b0%d1%81%d1%81/</a>	Фото или скан на электронный адрес <a href="mailto:allekssacha@mail.ru">allekssacha@mail.ru</a>
6	Блоки. "Золотое правило" механики. Виды равновесия тел	§ 59,60	30.04	Письменно ответить на вопросы на странице 149. Пройти тест в презентации по ссылке. Прислать фото последнего слайда с	<i>Ресурсы урока:</i> <a href="http://bryanceva.ru/%d1%84%d0%b8%d0%b7%d0%b8%d0%ba%d0%b0-7-%d0%ba%d0%bb%d0%b0%d1%81%d1%81/">http://bryanceva.ru/%d1%84%d0%b8%d0%b7%d0%b8%d0%ba%d0%b0-7-%d0%ba%d0%bb%d0%b0%d1%81%d1%81/</a>	Фото или скан на электронный адрес <a href="mailto:allekssacha@mail.ru">allekssacha@mail.ru</a>