|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| класс | предмет | Дата урока | Тема урока | Материал для работы | Домашнеезадание | Средства коммуникации с учащимися | Час коммуникации с преподавателем |
| 7 | физика | 13.04.20 | Решение задач по теме «Работа и мощность». | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2964/start/> |  | WhatsApp | 9.40-10.20 |
| 7 | физика | 13.04.20 | Простые механизмы. Рычаг. Равновесие сил на рычаге. | <https://mosobr.tv/release/7929><https://resh.edu.ru/subject/lesson/2963/start/> | П.57-58 ответить на вопросы письмено | WhatsApp | 10.35-11.15 |
| 8 | физика | 13.04.20 | **Контрольная работа №7** «Электрические явления» | <https://infourok.ru/kontrolnaya-rabota-po-fizike-klass-tema-elektricheskie-yavleniya-1553629.html>вариант 3 | Повтор п48-56 | WhatsApp | 11.30-12.10 |
| 8 | физика | 13.04.20 | Анализ контрольной работы. Магнитное поле. Маг­нитное поле прямого тока. Магнитные ли­нии | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2978/start/> | П.57-58Упр 39Упр 40 письменно | WhatsApp | 12.20-13.00 |
| 9 | физика | 13.04.20 | Принципы радиосвязи и телевидения. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/2584/start/>блок схему рис.139 перечертить в тетрадь | П.46 ответить на вопросы1,4,5,7 письменно | WhatsApp | 8.00-8.40 |
| 9 | физика | 13.04.20 | Преломление света. Физический смысл показателя преломления. | <https://resh.edu.ru/subject/lesson/3007/start/><https://resh.edu.ru/subject/lesson/3005/start/> | П.47-48ответить на вопросы1-5 письменно | WhatsApp | 8.50-9.30 |

Задачи для 7 класса

№1. Под действием какой силы выполняется работа 200кдж на пути 0,8 км?

№2. Определите работу, совершаемую при подъеме тела весом 40 Н на высоту 120 см.

№3. Автокран, поднимая груз массой 1,5т, выполнил работу 22,5 кДж. На какую высоту поднят при этом груз?

№4. Ястреб, масса которого 0,4 кг, воздушным потоком поднят на высоту 70м. Определите работу силы, поднявшей птицу.

№5. Легковой автомобиль, развивая силу тяги 700 Н, движется со средней скоростью 72 км/ч в течение одного часа. Какую работу при этом совершает двигатель автомобиля?

№6. Какая работа совершается при подъеме гранитной плиты объемом 2 м3 на высоту 12 м?