

Задания по физике 7 класс на период от 20.04.2020 до 25.04.20

Дата	Предмет	Тема	Ресурс (форма проведения урока)	Задания с указанием образовательного ресурса	Форма предоставления результата	Дата, время предоставления результата	Текущая аттестация, оценивание
20.04.20	физика	Решение задач по теме: "Механическая работа. Мощность"	Самостоятельная работа обучающихся	1.Повторить § 55, 56 2.Решить задачи 1 и 2 из приложения	Выслать фото отчет на почту учителю	22.04.2020	На основании фото решения задач
22.04.20		Рычаги.	Самостоятельная работа обучающихся	1.Учить § 57, 58 2.Письменно ответить на вопросы 2, 5 после §58 3. Решить задачу 3 из приложения	Выслать фото отчет на почту учителю	27.04.2020	На основании фото решения задач

Приложение

Задача 1.

При равномерном подъеме из шахты нагруженной углем бадьи массой 10,5 т произведена работа 6200 кДж. Какова глубина шахты?

Задача 2.

Спортсмен-тяжелоатлет поднимает штангу массой 120 кг с пола на высоту 2 м за 1, 5 с. Определить мощность, развиваемую спортсменом в течение этого времени.

Задача 3.

К концам уравновешенного рычага приложены силы 78,4 Н и 235, 2 Н. Меньшее плечо рычага равно 0.5 м. Определите длину большего плеча.