

План на дистанційне навчання з фізики

7 клас

Дата	Тема	Завдання
12.03.20	Тиск рідин і газів. Закон Паскаля	§23 , Вправа 23 (1,2,3 задача)
16.03.20	Атмосферний тиск. Вимірювання атмосферного тиску. Барометри	§24 , Вправа 24 (1-4 задача)
17.03.20	Сполучені посудини. Манометри	§25, Вправа 25
24.03.20	Розв'язування задач.	§ 26 , Вправа 26 (1, 2 задача)
25.03.20	Виштовхувальна сила в рідинах і газах. Закон Архімеда	§ 27 , Вправа 27
31.03.20	Механічна робота. Потужність	§ 28 Вправа 28 (4, 5 задача)
01.04.20	Розв'язування задач.	§ 24-27 Повторити
02.04.20	Механічна енергія та її види	§ 29 Вправа 29 (1,2 задача)
06.04.20	Закон збереження й перетворення енергії в механічних процесах та його практичне застосування	§ 30 https://www.youtube.com/watch?v=UqfChe1pG0k

08.04.20	Розв'язування задач. Самостійна робота	§ Вправа № 30 (Задача 1-4)
14.04.20	Момент сили. Умови рівноваги важеля	§ 31 https://www.youtube.com/watch?v=WZUbnJzSkXc
15.04.20	Рухомий і нерухомий блоки	§32 Вправа №32 задача 1 -3
21.04.20	Прості механізми. Коефіцієнт корисної дії механізмів	§ 33 Вправа №33 задача 4-5
23.04.20	Повторення розділу 1. Фізика як природнича наука. Пізнання природи	§ 1-4 Повторити