

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.	§ Вправа № 30 (Задача 1-4)

	Самостійна робота	
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
27.04.20	Розв'язування задач	§ 5 Вправа №5 задача 1-4
29.04.20	Прямолінійний рівномірний рух. Швидкість руху	§ 8 https://www.youtube.com/watch?v=s8Ck8Sp_pP8
04.05.20	Нерівномірний прямолінійний рух. Середня швидкість нерівномірного руху	§10 https://www.youtube.com/watch?v=scZ_nPk8TzA
06.05.20	Рівномірний рух матеріальної точки по колу.	§12 https://www.youtube.com/watch?v=MDI0GlooJ1s
18.05.20	Розв'язування задач	Вправа № 12 задача 2-5
20.05.20	Період обертання	§14
25.05.20	Контрольна робота	Повторити вичений матеріал
26.05.20	Узагальнюючий урок	Повторити вивчений матеріал