

План на дистанційне навчання з фізики

9 клас

Дата	Тема	Завдання
12.03.20	Інерціальні системи відліку. Перший закон Ньютона	§30 Вправа 30 (задача 2, 3)
16.03.20	Другий закон Ньютона	§ 31 Вправа 31
18.03.20	Розв'язування задач	§ 32 Вправа 32 (задача 1-2)
23.03.20	Розв'язування задач	§ 32 Вправа 32 (задача 3-5)
25.03.20	Третій закон Ньютона	§ 33 Вправа 33 (задача 1,2)
30.03.20	Закон всесвітнього тяжіння. Сила тяжіння. Прискорення вільного падіння	§ 34 Вправа 34 (задача 1-3)
01.04.20	Розв'язування задач	§ 34 Вправа 24 (задача 4-5)
03.04.20	Рух тіла під дією сили тяжіння	§ 35 https://www.youtube.com/watch?v=GtnfzNLN89s
06.04.20	Рух тіла під дією кількох сил	§36 https://www.youtube.com/watch?v=gLnupph6BJk
08.04.20	Взаємодія тіл. Імпульс. Закон збереження імпульсу	§37 https://www.youtube.com/watch?v=pNfa71w26WU
14.04.20	Розв'язування задач	§37 Вправа 37 задача 1-5
16.04.20	Реактивний рух. Фізичні основи ракетної техніки. Досягнення космонавтики	§38 https://www.youtube.com/watch?v=222Om7rHTWI
21.04.20	Застосування законів	§39 Опрацювати самостійно

	збереження енергії та імпульсу в механічних явищах	
23.04.20	Розв'язування задач	§39 Вправа 39 задача 1 -3