

Фізика 7 клас

№ з/п	Тема	Дата	Вид роботи
1	Лабораторна робота 11. Вивчення умови рівноваги важеля	27.04.22	Перегляд навчального відео https://www.youtube.com/watch?v=XF0NkMTnY-w Написати, що нового дізнались з відео
2	Рухомий і нерухомий блоки	29.04.22	Перегляд навчального відео https://www.youtube.com/watch?v=o4rKvYFQ6q4 Написати задачі з відео Або прочитати §35 Відповісти на контрольні запитання 1-4 письмово

Фізика 8 клас

№ з/п	Тема	Дата	Вид роботи
1	Розв'язання задач. Самостійна робота	26.04.22	Розв'язання задач на платформі
2	Електричний струм у металах	28.04.22	Перегляд навчального відео https://www.youtube.com/watch?v=LZ-58PhQm6w Записати задачі, формули, поняття з відео. або п.35 Контрольні зап 1-4 письмово,

Фізика 9 клас

№ з/п	Тема	Дата	Вид роботи
1	Розв'язання задач. Підготовка до контрольної роботи	25.04.22	Розв'язання задач на платформі

2	Контрольна робота №6 з теми Рух і взаємодія	27.04.22	Контрольна робота на платформі
3	Лабораторна робота 7. Вивчення закону збереження механічної енергії	29.04.22	Перегляд навчального відео https://www.youtube.com/watch?v=LTpnNh4y4-Q Написати, що нового дізнались з відео

Фізика 10 клас

№ з/п	Тема	Дата	Вид роботи
1	Практична робота 1 Робота з рухомою картою Зоряного неба	27.04.22	Перегляд навчального відео на платформі https://www.youtube.com/watch?v=65Q0NSRzKak Написати, що нового дізнались з відео
2	Вимірювання небесних світил. Методи астрономічних спостережень	28.04.22	Перегляд навчального відео на платформі https://www.youtube.com/watch?v=Fv-jX1E-rk Написати, що нового дізнались з відео (Висновок - 10 речень)
3	Небесні координати. Видимий рух Сонця	29.04.22	Перегляд навчального відео на платформі https://www.youtube.com/watch?v=S5mMUw13JjI Написати, що нового дізнались з відео (Висновок - 10 речень)

Фізика 11 клас

№ з/п	Тема	Дата	Вид роботи
1	Розв'язання задач	26.04.22	Розв'язання задач на платформі
2	Радіоактивність. Основний закон радіоактивного розпаду	28.04.22	Перегляд навчального відео https://www.youtube.com/watch?v=u2TWf2oeq5Q Записати задачі, формули, поняття з відео.
3	Розв'язання задач	29.04.22	Розв'язання задач на платформі

Астрономія 11 клас

№ з/п	Тема	Дата	Вид роботи
1	Світ галактик. Активні ядра галактик. Спостережні основи космології	21.04	Перегляд навчального відео на платформі https://www.youtube.com/watch?v=kWIHCB6LPSw Написати, що нового дізнались з відео