

### Фізика 7 клас

№ з/п	Тема	Дата	Вид роботи
1	Розв'язання задач. Самостійна робота	20.04.22	Розв'язання задач на платформі
2	Момент сили. Умови рівноваги важеля	22.04.22	Перегляд навчального відео на платформі <a href="https://www.youtube.com/watch?v=sLJa81YGyR8">https://www.youtube.com/watch?v=sLJa81YGyR8</a> Написати задачі з відео Або  прочитати §34 Відповісти на контрольні запитання 1-4 письмово

### Фізика 8 клас

№ з/п	Тема	Дата	Вид роботи
1	Розв'язання задач	19.04.22	Розв'язання задач на платформі
2	Теплова дія струму. Закон-Джоуля Ленца.	21.04.22	Перегляд навчального відео на платформі <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-gc-NVnmZrc">https://www.youtube.com/watch?v=-gc-NVnmZrc</a>  Записати задачі, формули, поняття з відео. Або прочитати п.34 контрольні запитання 1-5 письмово

### Фізика 9 клас

№ з/п	Тема	Дата	Вид роботи
1	Застосування законів збереження енергії та імпульсу	18.04.22	Перегляд навчального відео на платформі <a href="https://www.youtube.com/watch?v=IOpX9qH_5S0">https://www.youtube.com/watch?v=IOpX9qH_5S0</a>

	В механічних явищах		записати задачі з відео  Або  Або прочитати п.38 контрольні запитання 1-5 письмово
2	Розв'язання задач	20.04.22	Розв'язання задач на платформі
3	Розв'язання задач	22.04.22	Розв'язання задач на платформі

### Фізика 10 клас

№ з/п	Тема	Дата	Вид роботи
1	Астрономія фундаментальна наука	20.04.22	Перегляд навчального відео на платформі <a href="https://www.youtube.com/watch?v=-nqXUj4YbO8">https://www.youtube.com/watch?v=-nqXUj4YbO8</a>  Розкрити одне з питань переглянутого відео, у вигляді повідомлення
2	Небесні світила й небесна сфера. Зоряні величини	21.04.22	Перегляд навчального відео на платформі <a href="https://www.youtube.com/watch?v=pe4XZH-xtyA">https://www.youtube.com/watch?v=pe4XZH-xtyA</a>  Розкрити одне з питань переглянутого відео, у вигляді повідомлення
3	Небесні координати. Видимий рух Сонця	22.04.22	Перегляд навчального відео на платформі <a href="https://www.youtube.com/watch?v=ei4rrag_dGo">https://www.youtube.com/watch?v=ei4rrag_dGo</a>  Розкрити одне з питань переглянутого відео, у вигляді повідомлення

### Фізика 11 клас

№ з/п	Тема	Дата	Вид роботи
1	Види спектрів.	19.04.22	Перегляд навчального відео на платформі

	Основи спектрального аналізу		<a href="https://www.youtube.com/watch?v=bh0esEKG2gY">https://www.youtube.com/watch?v=bh0esEKG2gY</a> Написати задачі з відео
2	Квантово-оптичні генератори	21.04.22	Перегляд навчального відео на платформі <a href="https://www.youtube.com/watch?v=FBqrMQNtPQQ">https://www.youtube.com/watch?v=FBqrMQNtPQQ</a> Написати задачі з відео
3	Протонно-нейтронна модель атомного ядра. Ядерні сили	22.04.22	Перегляд навчального відео на платформі <a href="https://www.youtube.com/watch?v=CLkRhX4gBwA">https://www.youtube.com/watch?v=CLkRhX4gBwA</a> Написати задачі з відео

### 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 <a href="https://www.youtube.com/watch?v=kWIHCB6LPSw">https://www.youtube.com/watch?v=kWIHCB6LPSw</a> Розкрити одне з питань переглянутого відео, у вигляді повідомлення