

Розклад занять на 11. 05. 2022 7 клас

№ За/п	Предмет	Тема уроку	Хід уроку, завдання	Форма проведення
1	Основи здоров'я	Профілактика серцево-судинних, онкологічних захворювань, діабету, ожиріння.	Онлайн-урок Google Meet -9.00 https://meet.google.com/xgz-frdk-ruj	Синхронно
2	Музичне мистецтво	« Легке» та «серйозне» в музиці	Перейти за посиланням: https://narodna-osvita.com.ua/6622-legke-seryozne-v-muzic.html Виконувати пісню: https://www.youtube.com/watch?v=5GWTFKy5yXQ	асинхронно
3	Географія	Міжнародне співробітництво у розв'язанні екологічних проблем.	опрацювати відповідний §переглянути https://www.youtube.com/watch?v=6KuemkHqKyc&ab_channel=%D0%9D%D0%B0%D1%82%D0%B0%D0%B%D1%8C%D1%8F%D0%9F%D0%B0%D1%80%D1%85%D0%BE%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%BA%D0%BE	Асинхронно
4	Українська мова	Написання часток	Онлайн-урок Google Meet -10.00 Опрацювати §36 Вправа 488,491	Синхронно
5	Фізика	Повторення теми « Механічна енергія та робота»	Виконати підготовчу роботу до робочого зошита	Асинхронно
6	Російська мова	Написання часток разом і через дефіс	Опрацювати теоретичний матеріал,ст.295,297,вправа 344,346,347 (письмово)	Асинхронно

7	Культура добросусідства	Обряди, що здійснюються при спорудженні нового будинку. Сусідська взаємодопомога	Опрацювати матеріал за посиланням https://etnoxata.com.ua/statti/traditsiji/ukrainskie-pravila-i-traditsii-dlja-stroitelstva-novogo-doma/ Записати конспект	Асинхронно
---	-------------------------	--	--	------------

ФІЗИКА

Повторення з теми «Механічна робота. Потужність»

Завдання 1 (1 бал)

Механічна робота виконується, коли ...

- А. ... тіло рухається за інерцією. Б. ... тіло є нерухомим.
В. ... тіло рухається під дією сили. Г. ... на тіло не діють сили.

Завдання 2 (2 бали)

Яку роботу потрібно виконати, щоб підняти відро води з криниці глибиною 8 м? Маса відра з водою 12 кг.

Вважайте, що $g = 10 \text{ Н/кг}$

- А. 1,5 Дж. Б. 15 Дж. В. 96 Дж. Г. 960 Дж.

Завдання 3 (2 бали)

За який час двигун потужністю 200 Вт виконує роботу 4 кДж?

- А. За 2 с. Б. За 20 с. В. За 50 с. Г. За 800 с.

Завдання 4 (2 бали)

Кит, плаваючи під водою зі швидкістю 27 км/год, розвиває потужність 150 кВт. Визначте силу опору води.

Завдання 5 (3 бали)

Загальна маса двох тягарів (рис. 1) дорівнює 25 кг. Якою є маса кожного тягара, якщо важіль перебуває в рівновазі? Масою важеля можна знехтувати.

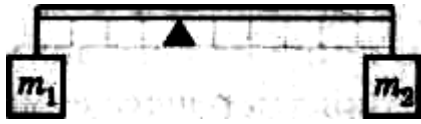


Рис. 1

Завдання 6 (4 бали)

Коли за допомогою рухомого блока піднімають вантаж масою 30 кг, вільний кінець шнура тягнуть із силою 200 Н. Визначте ККД рухомого блока.

