

Розклад занять на 31.05.2022 8 клас

№ За/п	Предмет	Тема уроку	Хід уроку, завдання	Форма проведення
1	Фізична культура	Футбол	Онлайн зустріч на платформі Google meet-8.20 https://meet.google.com/kcr-stze-dtj	Синхронно
2	Геометрія	Підсумковий урок	Виконати контрольну роботу (у окремому аркуші у клітинку)	Асинхронно
3	Російська мова	Контрольна робота (тести)	Завдання розміщені в групі Вайбер	Асинхронно
4	Всесвітня історія	Урок узагальнення з теми «Ранній Новий час в історії людства»	Повторити тему «Ранній Новий час в історії людства», пройти онлайн тестування за посиланням https://naurok.com.ua/test/uzagalnennya-znan-za-kursom-ranniy-noviy-chas-v-istorii-lyudstva-169899.html результати сфотографувати та відправити у вайбер.	Асинхронно
5	Хімія	Повторення : Розв'язування розрахункових задач	Онлайн-урок Google Meet- на 10.00 https://meet.google.com/xgz-frdk-ruj	Синхронно
6	Фізика	Урок узагальнення	Презентація проєкта	Асинхронно
7	Креслення	Систематизація та узагальнення знань	Переглянути https://vseosvita.ua/library/sistematizacia-ta-uzagalnenna-znan-pri-vivcenni-algebri-u-7-9-klasah-217371.html	Асинхронно

Підсумкова контрольна робота з геометрії 8 клас

1. Знайдіть гіпотенузу прямокутного трикутника, катети якого дорівнюють:

2 см і 4 см

А) 2^2+4^2	Б) $\sqrt{6^2 - 3^2}$	В) $\sqrt{6^2 + 3^2}$	Г) $\sqrt{2^2 + 4^2}$
--------------	-----------------------	-----------------------	-----------------------

2. Знайдіть площу прямокутника, ширина й довжина якого дорівнюють:

5 см і 10 см

А) 50 см^2	Б) 24 см^2	В) 32 см^2	Г) 30 см^2
----------------------	----------------------	----------------------	----------------------

3. Знайдіть суму кутів опуклого:

семикутника

А) 360°	Б) 180°	В) 1080°	Г) 900°
----------------	----------------	-----------------	----------------

4. Один із кутів прямокутної трапеції дорівнює 45° . Обчисліть площу даної трапеції, якщо її основи дорівнюють:

2 см і 4 см

А) 8 см°	Б) 24 см°	В) 20 см°	Г) 6 см°
-------------------------	--------------------------	--------------------------	-------------------------

5. Знайдіть площу прямокутного трикутника, якщо:

1 варіант: гіпотенуза дорівнює 13 см, а один із його катетів – 5 см.

A) 2 см^2	Б) 60 см^2	В) 30 см^2	Г) 4 см^2
---------------------	----------------------	----------------------	---------------------

6. У прямокутній трапеції більша бічна сторона дорівнює 10 см. Знайдіть площу трапеції, якщо її основи дорівнюють:

5 см і 13 см

A) 64 см^2	Б) 90 см^2	В) 128 см^2	Б) 54 см^2
----------------------	----------------------	-----------------------	----------------------

Достатній рівень (3 бали)

7. Скільки вершин має опуклий багатокутник, якщо: два його кути дорівнюють по 120° , а інші – по 100° ?

Високий рівень (3 бали)

8. Різниця основ прямокутної трапеції дорівнює 18 см. Обчисліть площу трапеції, якщо: менша діагональ трапеції дорівнює 26 см, а бічні сторони відносяться як 4 : 5.