

Розклад занять на 21.04.2022 8 клас

№ За/п	Предмет	Тема уроку	Хід уроку, завдання	Форма проведення
1	Інформатика	Алгоритми з розгалуженнями для опрацювання величин.	Переглянути урок https://classroom.google.com/c/NDgwMTg3MDUzOTM1/m/MzU0NzIxNDYwODM3/details Пароль: cuqaehq	Асинхронно
2	Геометрія	Площа трапеції. Розв'язування задач	Виконати малюнки та розв'язки до задач за формулами площ трапецій	Асинхронно
3	Хімія	Практична робота № 2 «Дослідження властивостей основних класів неорганічних сполук»	Переглянути відео https://www.youtube.com/watch?v=LE63dA69OVs Оформити роботу в зошиті для практичних робіт	Асинхронно
4	Німецька мова	Повторення	Повторення теми	Синхронно На 10.00
5	Географія	Механічний рух населення. Причини та види міграцій, основні напрямки.	Опрацювати відповідний§ https://www.youtube.com/watch?v=OwgE9zRGQZA&ab_channel=MONUKRAINE (переглянути !!!)	Синхронно На 9.00
6	Російська мова	Відокремлені обставини, виражені дієприслівниковим зворотом	1. Переглянути відео до уроку https://www.youtube.com/watch?v=UWSpQnpU8-g 2. Опрацювати теоретичний матеріал, с.175-176; впр.251,253(письмово)	Асинхронно
7	Прикладні фінанси	Інвестор, інвестиційна діяльність. Правила інвестування	Придумай декілька цікавих завдань з фінансовим змістом(ребуси, загадки тощо)	Асинхронно

Формули для знаходження площі трапеції при розв'язуванні найпростіших задач:

1) Якщо основи прямокутної трапеції, в яку можна вписати

коло, дорівнюють 21 см і 28 см, то її площа... $S = a \cdot b$

2) Якщо основи і діагоналі трапеції відповідно дорівнюють

2см, 18см, 7см і 15см, то її площа... $S = \text{сумі площ } S_{\Delta}$

3) Якщо у рівнобічної трапеції діагоналі взаємно перпендикулярні, а висота 5 см, то її площа...

$$S = h^2$$

4) Якщо площа трапеції 30см^2 , а висота 5см, то середня лінія...

$$S = \frac{a+b}{2} \cdot h$$

5) Якщо площа рівнобічної трапеції 1см, а кут між діагоналями

30° , то довжина діагоналей... $S = \frac{1}{2} d_1 d_2 \sin \alpha$

6) Якщо периметр трапеції 50см, а її площа 144см^2 , то радіус

вписаного кола... $S = p \cdot r$