

Розклад занять на 21.04.2022 7 клас

№ За/п	Предмет	Тема уроку	Хід уроку, завдання	Форма проведення
1	Геометрія	Коло вписане та описане навколо трикутника	Виконати практичну роботу	Асинхронно
2	Історія України	Українські землі у складі Угорщини, Молдавії, Московії, та Османської імперії. Кримське ханство.	опрацювати §22, повторити §21. На ст..121 2,3,4,5 ін. усно https://www.youtube.com/watch?v=g5gyvUHiZFc&ab_channel=34%D1%82%D0%B5%D0%BB%D0%B5%D0%BA%D0%B0%D0%BD%D0%B0%D0%BB (переглянути !!!)	Асинхронно
3	Біологія	Комунікація тварин	Онлайн-урок Google Meet на – 9.10 https://meet.google.com/kbr-ptem-kvv Прочитати п. 46 підготувати міні- проект Як спілкуються тварини	Синхронно
4	Зарубіжна література	Рюноске Акутагава «Павутинка». Майстер японської новели . Філософський зміст твору. Підтекст	1. Переглянути відео до уроку https://www.youtube.com/watch?v=etdJFJlqX_8&t=23s 2. Опрацювати статтю підручника, с.248-251; 3. Дати письмові відповіді на питання (від 1-до 7) на с.252	Асинхронно
5	Хімія	Значення води і водних розчинів у природі та житті людини. Кислотні дощі.	Переглянути відео https://www.youtube.com/watch?v=B8C46bucKb8	Асинхронно
6	Українська мова	Види прийменників за будовою	§33 Вправа 428,429 Посилання на урок https://www.youtube.com/watch?v=RBM4r_erbtdg	Асинхронно
7	Трудове навчання	Сучасна писанка в різних регіонах та країнах. Оздоблення писанок сучасними матеріалами.	Переглянути урок https://classroom.google.com/c/NDgwMTg3MDUzOTM1/m/MzU0NzIxNDYxMzU1/details Пароль: cuqaehq	Асинхронно

Практична робота (геометрія)

Завдання 1.

Побудувати $\triangle ABC$. До сторін трикутника провести серединні перпендикуляри l , n , k відповідно до AB , AC , BC .

Через точку перетину серединних перпендикулярів O , як центру кола, побудуйте описане коло.

Порівняйте OA , OB , OC . Чим є дані відрізки?

Завдання 2.

Побудувати $\triangle ABC$. Побудувати бісектриси кутів, точку їх перетину позначити буквою O . M , N , P - точки перетину бісектрис і сторін відповідно AB , BC , AC

Через точку перетину бісектрис O , як центру кола, побудуйте вписане коло.

Порівняйте OM , ON , OP . Чим є дані відрізки?