

Розклад занять на 26.04.2022 9 клас

№ За/п	Предмет	Тема уроку	Хід уроку, завдання	Форма проведення
1	Біологія	Узагальнюючий урок з теми : Біорізноманіття», «Надорганізові біологічні системи»	Виконати тести. (посилання в Viber)	асинхронно
2	Зарубіжна література	Рей Дуглас Бредбері «451 за Фаренгейтом». Тривога за майбутнє суспільства в романі-антиутопії	1.Переглянути відео https://www.youtube.com/watch?v=BT4wKHуbWkQ 2.Знати зміст роману	Асинхронно
3	Історія України	Українські землі у складі Російської імперії на початку 20 ст.	опрацювати§23 1. Чим уславилися родини підприємців Симиренків, Терещенків, Ханенків? 2. У чому полягав внесок України в загальноросійську економіку? (письмово)	асинхронно
4	Геометрія	Контрольна робота з теми «Правильні многокутники»	Виконати контрольну роботу (завдання в кінці таблиці)	Асинхронно
5	Основи правознавства	Урок узагальнення .	Виконати тести на ст..170.	Асинхронно
6	Хімія	Вищі карбонові кислоти. Жири. Крохмал. Целюлоза.	Онлайн-урок Google Meet – на 10.00 https://meet.google.com/xgz-frdk-ruj (онлайн опитування)	Синхронно
7	Українська література	Марко Вовчок. Повість «Інститутка»	Читати ст. 295-308 Посилання на урок https://www.youtube.com/watch?v=V3b-sMItKLg	Асинхронно

Контрольна робота з геометрії

I рівень

1. Знайдіть кількість сторін правильного многокутника, центральний кут якого дорівнює 10^0 .
а) 12; б) 18; в) 24; г) 36.
2. Знайдіть кількість сторін правильного многокутника, зовнішній кут якого дорівнює 40^0 .
а) 6; б) 7; в) 8 г) 9.
3. Знайдіть градусну міру внутрішнього кута правильного многокутника, якщо $n=24$.
а) 160^0 ; б) 162^0 ; в) 164^0 ; г) 165^0 .

II рівень

4. Знайдіть площу круга, якщо довжина кола, що обмежене його, дорівнює 10π см.
а) 8π см²; б) 10π см²; в) 16π см²; г) 25π см².
5. Знайдіть градусну міру кругового сектора радіуса 10 см, якщо його площа дорівнює 5π см².

III рівень

6. Знайдіть довжину кола, вписаного в правильний трикутник, периметр якого дорівнює $12\sqrt{3}$ см.

IV рівень

7. Довжина кола описаного навколо правильного чотирикутника, дорівнює 24π см. Знайдіть периметр чотирикутника.