

Розклад занять на 25.05.2022 8 клас

№ За/п	Предмет	Тема уроку	Хід уроку, завдання	Форма проведення
1	Інформатика	У чому полягає процес створення вебсайту.	Переглянути урок <a href="https://classroom.google.com/c/NDgwMTg3MDUzOTM1/m/NTIxMzYyNzcwMTU1/details">https://classroom.google.com/c/NDgwMTg3MDUzOTM1/m/NTIxMzYyNzcwMTU1/details</a> Код: <a href="#">cuqaehq</a>	Асинхронно
2	Алгебра	Повторення, підготовка до контрольної роботи	Виконати самостійну роботу	Асинхронно
3	Українська мова	Повторення. Словосполучення.	Впр.382,383	Асинхронно
3	Зарубіжна література	<b>Контрольна робота (тести)</b>	Завдання розміщені в групі Вайбер	Асинхронно
5	Трудове навчання	Тематичне оцінювання	Переглянути урок <a href="https://classroom.google.com/c/NDgwMTg3MDUzOTM1/m/NTIxMzYyNzY5NTE4/details">https://classroom.google.com/c/NDgwMTg3MDUzOTM1/m/NTIxMzYyNzY5NTE4/details</a> Код: <a href="#">cuqaehq</a>	Асинхронно
6	Біологія	Репродуктивна система	<b>Онлайн-урок Google Meet на – 9.00</b> <a href="https://meet.google.com/hmh-yesm-tct">https://meet.google.com/hmh-yesm-tct</a> Прочитати п. 55-56.	<b>Синхронно</b>
7	Історія України			
8	Фізкультура	Футбол	Всеукраїнський онлайн розклад. <a href="https://mon.gov.ua/ua/vseukrayins-kij-rozklad">https://mon.gov.ua/ua/vseukrayins-kij-rozklad</a> (Руханка для усієї родини).	Асинхронно

## САМОСТІЙНА РОБОТА З АЛГЕБРИ

### Квадратні рівняння. Рівняння, що зводяться до квадратних

1. Розв'яжіть рівняння:  $\frac{x}{x-3} + \frac{x^2}{x-3} = 0$ .

А) 0;    Б) 0 і 1;    В) 0 і -1;    Г) коренів немає.

2. Розкласти квадратний тричлен на множники:  $x^2 - 5x - 24$ .

А)  $(x+3)(x+8)$ ;    Б)  $(x-3)(x+8)$ ;    В)  $(x+3)(x-8)$ ;    Г)  $(x-3)(x-8)$     Д)  $(x-4)(x-6)$ .

3. Скоротити дріб:  $\frac{x^2 - 13x + 22}{x - 11}$ .

А)  $\frac{1}{x-2}$ ;    Б)  $x-2$ ;    В)  $\frac{x-2}{x-11}$ ;    Г)  $x-6$ ;    Д) інша відповідь.

4. Розв'язати рівняння: а)  $x^4 - 4x^2 + 3 = 0$ ; (зробити заміну  $x^2 = y$ )

5. Турист проплив човном проти течії річки 6 км та озером 15 км, витративши на шлях озером на 1 год більше, ніж на шлях річкою. Знайдіть швидкість човна озером, якщо швидкість течії річки 2 км/год.

*(написати умову задачі і скласти дробове рівняння і розв'язати)*