

**Завдання для самостійного опрацювання матеріалу  
(під час карантину) з 12.05. по 15.05.2020 року**

*Для учениць 10 класу:*

Українська мова

- Опрацювати тему: «Іменники чоловічого та жіночого роду що означають назви людей за діяльністю».

Українська література

- Опрацювати тему: «Драматичний доробок Лесі Українки». Творчість Лесі Українки в контексті світової літератури.

Зарубіжна література

- Опрацювати біографію Йоанна Ягелло та прочитати твір «Кава з кардамоном».

Англійська мова

- Підготовка до контролю навчальних досягнень (читання, говоріння, аудіювання).

Німецька мова

- Повторення попередньо вивченого матеріалу. Підготовка до контролю навчальних досягнень.

Історія України

- Повторити розділ « Українська революція 1918-1921 рр.». Опрацювати презентацію до цього розділу, підготуватись до тестування у програмі Classtime.

Всесвітня історія

- Підготуватись до тестування у програмі Classtime.

Громадянська освіта

- Опрацювати тему : «Інтеграція та глобалізація», параграф 47-48.
- Підготувати есе на тему: « Трудова міграція. Як знайти вихід?».

Філософія

- Опрацювати тему : «Філософія України ХХ століття» частина 2.

Хімія

- Опрацювати тему: « Натуральні та синтетичні волокна, їх застосування та властивості».
- Підготуватись до захисту проєктів онлайн.

Біологія та екологія

- Опрацювати тему: «Чинники, які здатні справляти позитивний і негативний вплив на процеси росту», підготуватись до захисту-онлайн проєктів.

Захист Вітчизни (основи медичних знань)

- Опрацювати тему: «Алгоритм надання домедичної допомоги при травмі живота та при травмі очей».
- Опрацювати тему: «Алгоритм надання домедичної допомоги при переломах».

Алгебра

- Перегляд онлайн-уроку Всеукраїнської школи з теми: «Повторення теми координати та вектори в просторі».

## Геометрія

- Підготуватися до виконання тестових завдань.

## Фізика

- Розв'язування задач на тему «Кількість теплоти. Закон збереження енергії під час теплових процесів».
- Опрацювати тему: «Теплові двигуни та їхні ККД. Цикл Карно».

## Інформатика

- Опрацювати тему: « Створення елементів веб-сторінкою» написати конспект використовуючи презентацію.
- Опрацювати тему: «Анімація в растровому графічному редакторі», створити різнокольоровий градієнтний фон для веб-сторінки.

## *Для учениць 11 класу:*

## Українська мова

- Опрацювати тему: « Жанри: інформаційні, діалогічні, етикетні та оцінювальні».

## Українська література

- Опрацювати тему: «Життєпис Г. Тютюнника. Тема любовного трикутника та образ любові як християнської цінності в новелі «Три зозулі з поклоном».

## Зарубіжна література

- Опрацювати біографію Ернест Міллер Гемінгвей та прочитати твір «Старий і море».

## Англійська мова

- Підготовка до контролю навчальних досягнень (читання, говоріння, аудіювання).

## Історія України

- Повторити розділ «Західно-українські землі в 1919-39 рр.», опрацювати презентацію до цього розділу, підготуватись до тестування у програмі Classtime.

## Всесвітня історія

- Опрацювати тему: « Світові кризи та конфлікти у ХХІ столітті», підготуватись до онлайн-опитування.

## Хімія

- Опрацювати тему: «Якісні реакції на деякі йони», написати конспект уроку з презентації
- Розрахункові задачі: «Обчислення кількості речовини, маси, об'єму продукту за рівнянням хімічної реакції, якщо один із реагентів взято в надлишку».
- Підготуватись до захисту проєктів онлайн.

## Біологія та екологія

- Опрацювати тему: «Застосування методів генної та клітинної інженерії в сучасній селекції.
- Опрацювати тему: «Сучасна біотехнологія та її основні напрямки»
- Підготуватися до захисту проєктів онлайн.

## Захист Вітчизни (основи медичних знань)

- Опрацювати тему: «Основні принципи надання домедичної допомоги в умовах бойових дій. Тактична медицина».
- Опрацювати тему: «Вступ до курсу тактичної медицини. Причини превентивних смертей при бойовій травмі. Етапи надання домедичної допомоги».

### Алгебра

- Перегляд онлайн-уроку Всеукраїнської школи з теми: «Повторення теми геометричні тіла та їх зображення».

### Геометрія

- Підготуватися до виконання тестових завдань.

### Фізика

- Розв'язування задач з теми: «Радіоактивність. Закони радіоактивного розпаду».
- Опрацювати тему: «Огляд основних моментів фізики елементарних частинок».

### Інформатика

- Опрацювати тему: «Створення елементів веб-сторінкою» написати конспект використовуючи презентацію.
- Опрацювати тему: «Анімація в растровому графічному редакторі», створити різнокольоровий градієнтний фон для веб-сторінки.