

Предмет: Громадянська освіта

Тема уроку: «Стереотипи й упередження. Дискримінація. Конфлікти» (2 години)
Опрацювати матеріал за посиланням:

<https://drive.google.com/file/d/1GMUjh1mWamo2ltk9w9tgX99o0Zcg4kgq/view?usp=drivesdk>
Завдання:

Прочитайте § 18-19 (ст. 85-96) підручника Бакка Т.В. «Громадянська освіта» : підруч. для 10 кл. закладів загальної середньої освіти. – К.: УОВЦ «Оріон», 2018.

2. Складіть конспект вивченого матеріалу та основних визначень.

3. Перегляньте матеріал презентації «Основні форми та прояви дискримінації. Конфлікти та способи їх подолання», дайте відповіді на запропоновані питання:

<https://drive.google.com/file/d/1pme68zJfzf3O2sG5eHjZkBQAfZMpQ6Sh/view?usp=drivesdk>

4. Перегляньте відео посиланнями: <https://www.youtube.com/watch?v=2MV-xdvS98k>

Дискримінація. Форми дискримінації

<https://www.youtube.com/watch?v=64gNr-A8reg> Как украинцы относятся к расовой дискриминации.

<https://sites.google.com/site/urijbak/10-%D0%BA%D0%BB%D0%B0%D1%81/10-gromadansk-a-osvita/19-tema-3-stereotipi-ta-uperedzenna-diskriminacia-konflikti> (2-й відеоролик 1.3.

Стереотипи і упередження) Перегляд відео є обов'язковим.

Домашнє завдання:

Виконайте завдання із презентації (слайд 27). Реферат та презентацію відправляти на електронну пошту: terenchak@i.ua.

Предмет: Хімія

Урок №8. Тема: Типи хімічного зв'язку

Опрацювати матеріал викладений в запропонованому тексті.

В робочому зошиті з хімії дати письмово відповіді на запитання:

https://drive.google.com/file/d/1EAjTODhPiE_oDycH_0dMwtr5DCiUUhOW/view?usp=drivesdk

Предмет: Хімія

Урок №9. Тема: Розчини. Електролітична дисоціація.

Опрацювати матеріал викладений в запропонованому тексті.

В робочому зошиті з хімії дати письмово відповіді на запитання:

<https://drive.google.com/file/d/1EC0HdpLjBtwSno9UnZhNWQGjfnyfcrxL/view?usp=drivesdk>

Предмет: Підготовка робочого місця

Тема уроку 19-20: Виконання електричних монтажних схем

опрацювати посилання

Як читати монтажні схеми та робити по ним монтаж:

схем net

Опрацювати матеріал за посиланням

Предмет: Технологія простого монтажу

Синусоїдальний змінний струм

Контрольні запитання:

1. Що таке період, частота та фазний кут
2. Охарактеризуйте миттєве, максимальне та діюче значення величин.
3. Як називається пристрій, що перетворює механічну енергію.