

Хімія

7 А, Б клас

Тема: «Кисень».

1. Повторити конспект на платформі Google classroom.
2. Виконати тести на платформі Google classroom.

Тема: «Вода: склад молекули, фізичні властивості, поширення в природі». «Вода – розчинник. Розчин і його компоненти». «Кількісний склад розчину. Масова частка розчиненої речовини».

1. Опрацювати конспект на платформі Google classroom.
2. Рекомендую переглянути відео:

https://www.youtube.com/watch?v=ZSkwbhLM_fk

<https://www.youtube.com/watch?v=UkeWq0fdpF4>

Продовжуємо працювати на платформі Google classroom.

7 В, Г, Д клас

Зайти на сайт бібліотеки ЛНВК ЗОШ І-ІІІ ст.№22-ліцей, обрати «Електронні ресурси», обрати «Віртуальна бібліотека», обрати «Фонд електронних підручників» та вибрати підручник автора О. Г. Ярошенко 7 клас (видавництво «Сиція»).

Опрацювати § 31-35. Виконати вправи 6,7,8 ст.156 та вправи 4,5 ст.160.

8 А, Б клас

Опрацювати § 42,43. Виконати вправи 163,164,165 ст. 223;
Приклади 1,2 ст. 227.

8 В, Г клас

Тема: «Класи неорганічних сполук».

1. Виконати тести на платформі Google classroom.
2. Виконати дистанційну практичну роботу по темі «Дослідження властивостей основних класів неорганічних сполук» на платформі Google classroom.

Тема: «Генетичні зв'язки між класами неорганічних сполук».

1. Опрацювати § 43, розглянути схему 19 с. 226. Виконати вправи 167, 168, 169 с. 198.

Рекомендую переглянути відеоурок

<https://www.youtube.com/watch?v=t0q0n92QP7o>

2. Виконати завдання на платформі Google classroom.

9 А клас

Опрацювати §39,41.

Виконати експериментальне дослідження § 40 (завдання 1, 5 с. 192,193)

9 Б, В, Г клас

Тема: «Амінокислоти. Білки»

1. Опрацювати § 39. Виконати вправу 150 с. 191.

Рекомендую переглянути відео:

<https://www.youtube.com/watch?v=kfeIvrpwwtA>

2. Підготувати *проекти*: «Хімічний склад жувальних гумок» або «Хімічний склад засобів догляду за ротовою порожниною».

Продовжуємо працювати на платформі Google classroom

10 клас

Тема: «Каучук. Гума».

1. Опрацювати § 30. Виконати вправи 1-4 с. 176.

2. Підготувати *проект*: «Перспективи одержання і застосування полімерів із наперед заданими властивостями»

Тема: «Синтетичні волокна, їх фізичні властивості та застосування».

1. Опрацювати § 31.

Рекомендую переглянути відеоурок:

https://www.youtube.com/watch?v=5_ptploEF34

2. Підготувати *проект*: «Синтетичні волокна: їх значення, застосування у побуті та промисловості»

3. Виконати тести на платформі Google classroom.

Тема: «Аміни».

1. Опрацювати § 23. Виконати вправи 5 с. 138.

Рекомендую переглянути відеоурок:

<https://www.youtube.com/watch?v=co6Ae1Kn6io>

Продовжуємо працювати на платформі Google classroom.

11 клас

1. Опрацювати § 34. Виконати вправи 1, 4, 5 с. 180.

Рекомендую переглянути відеоурок:

<https://www.youtube.com/watch?v=t0q0n92QP7o>