

Індивідуальний план роботи  
вчителя біології і хімії Тудькової Л.В.  
на період карантину від 27.04.20р по  
08.05.20р.

27.04.20р. 1 урок - біологія, 8 клас.

Тема. Безумовні реорнерси морини.  
Вредна поведінка морини.

опр. § 49, викон. лабораторний дослід  
"Визначення реакції зінимь  
на світло."

2 урок - хімія, 10 клас.

Тема. Фізичні властивості  
білків.

опр. § 25, викон. впр. 1, 2 ст. 150.

3 урок - біологія, 9 клас.

Тема. Біотопни, абіотопни та  
антропогенні фактори

опр. § 49, дати відповіді на запит. 3, 4,  
ст. 191.

5 урок - біологія, 14 клас

Тема. Епідеміологічна небезпека  
та біологічний захист.

опр. § 51, дати відповіді на запит.  
1-4, ст. 195.

Самосвіта: Підготувати дидактичного  
матеріалу для контрав-  
них робіт з хімії та  
біології.

28.04.20. 1ур. біологія, 10 клас.

Тема. Етапи ембріонального розвитку людини.

Повт. § 49, 50, вид. лабор. роботу №3. ст. 189.

2 урок - хімія, 11 клас.

Тема. Узагальнення знань про властивості неорганічних сполук основних елементів.

Повт. § 38, вид. впр. 548 (а-е) ст. 205.

3 урок - хімія, 8 клас.

Тема. Узагальнення знань.

Тематичні зв'язки між видами неорганічних сполук.

Повт. § 34, виконати тести на ст. 195 (1-16).

5 урок - хімія, 9 клас.

Тема. Хімічне виробництво в Україні.

Опр. § 43, вид. впр. 509-511, ст. 250.

Самосвіта. Стеребірка тестових завдань з хімії вугнів 8 класу та самостійних завдань з хімії вугнів 11 класу.

29.04.20. 1 урок - хімія, 8 клас.

Тема. Узгодженість живих.

Генетичні зв'язки між класами неорганічних сполук.

Ловт. § 34, довідкові тести: 14-33, на ст. 196-197.

2 урок - біологія, 9 клас.

Тема. Стійкість екосистем та причини її порушення.

Опр. § 50, дати відповіді на запит. 2-4 ст. 195.

4 урок - хімія, 4 клас.

Тема. Відносна атомна маса.

Ловт. § 10, вив. впр. 1.5, ст. 46.

5 урок - біологія, 11 клас.

Тема. Біологія та глобальні проблеми людства.

Опр. § 52, дати відповіді на запит. 1-4 ст. 201.

Самосвіта: Цуранова Є. О.

"Цикл уроків з екології".

Винникова С. М.

"Використання екологічної спадщини мисливців".

30.04.20.

1 урок - хімія, 10 клас.

Тема. Еволюційна роль амінокислот і білків.

Отр. §26, вив. впр. 1-3 ст. 154.

3 урок - хімія, 9 клас.

Тема. Узагальнення знань з хімії.

Завт. §40-43, написати новгальний проект (тема на ст. 230), вибрати оптимальну тему.

4 урок - хімія, 11 клас.

Тема. Узагальнені знання.

Генетичні зв'язки між основними класами неорганічних сполук.

Завт. §38, вив. впр. 548 (e-i) ст. 205.

5 урок - хімія, 7 клас.

Тема. Лісова частка елемента.

Завт. §11, вив. впр. 1, 2, ст. 80.

Самодіяльність. Капелько Т. Т.

„Роль хімії в житті суспільства“

Консультація в телеорганізму  
репеліт для учнів 9 класу щодо  
написання новгальних проектів  
з хімії.

04.05.20.

1 урок - біологія, 8 клас.

Тема. Умовні рефлекси людини.

Набута перевірка.

опр. § 50, вик. завдання на ст. 221-222,  
заповнити таблицю в зошиті.

2 урок - хімія, 10 клас.

Тема. Узгодження знань з теми

"Фітотроновмісні органічні сполуки".

повт. § 23-26, вик. тести на ст. 154-156.

3 урок - біологія, 9 клас.

Тема. Екосфера як цілісна  
система.

опр. § 51, дайте відповіді на запит. 1-3,  
ст. 197.

5 урок - біологія, 11 клас.

Тема. Узгодження знань з  
темою: "Застосування  
результатів біологічних досліджень".

повт. § 44-51, відради тему навчального  
проекту на ст. 197 і написати  
його.

Самосвіта. Консультація у гурмі  
10 класу з хімії щодо виконання  
тестів з хімії та проектів з  
біології у гурмі 11 класу в  
телеформі ретелі.

05.05.20.

1 урок - біологія, 10 клас.

Тема. Узгодження знань з теми  
«Репродукція та розвиток»

Повторити: основні поняття на с. 190

2 урок - хімія, 11 клас.

Тема. «Загальні характеристики  
лучистих металів».

Повт. § 31-34, вид. впр. 490, 493 с. 177.

3 урок - хімія, 8 клас.

Тема «Контрольна робота» на  
с. 197, завд. 34-45.

5 урок - хімія, 9 клас.

Тема «Карбоніди висотні»

Повт. § 33, вид. впр. 399, 400, с. 188.

Самостійно. Таретирова контрольна  
робота з хімії в другій половині  
а також теми з хімії  
в другій половині.

06.05.20.

1 урок - хімія, 8 клас.

Тема. Оксиди. Хімічні властивості.

Ловт. § 22, 23, вив. допомоги. експеримент,  
досяг №2, ст. 199.

2 урок - біологія, 9 клас.

Тема. Захист та збереження  
біосфери.

опр. § 52, викон. тестів на ст. 200-201.

4 урок - хімія, 4 клас.

Тема. Стрости роговими.

Ловт. § 12, вив. впр. 5, 6.

5 урок - біологія, 11 клас.

Тема. Представлення проєктів:

"Життєві цикли організмів",

"Нанотехнології в біології",

"Трансгенні організми:

за і проти".

Самосвіта. Перевірка виконання

тестів в урні 9 класу з

біології та проєктів, вико-

наних урні 11 класу з

біології.

Живоченко І. С.

"Синтетичні організми. Тема".

07.05.20.

1 урок - хімія, 10 клас.

Тема: "Полімери".

Опр. § 28, вид. теми 1-6 на с. 162.

3 урок - хімія, 9 клас.

Тема: "Винні карбонові кислоти".

Лобт. § 34, вид. дом. експерименту №2,  
ст. 195-196, результати  
записати в зошит.

4 урок - хімія, 11 клас.

Тема: "Загально характеристика  
металічних елементів".

Лобт. § 35-37, вид. впр. 531, 533.

5 урок - хімія, 7 клас.

Тема: "Валентність".

Лобт. § 18, вид. впр. 1-3, с. 96.

Самосвіта. Консультація у класі  
10 класу в телеграмному режимі  
по написанню проєктів на попередню  
дані теми.

08.05.20. 5 урок - біологія, 8 клас.

Тема: "Науки. Розумова  
діяльність".

Опр. § 51, дані відповідних тем, 4-9 с. 226.

6 урок - біологія, 10 клас.

Тема: "Представлення проєктів з  
теми "Споживчі і мисливські".

Самосвіта. Перевірка тестів і проєктів в урні  
- 8 - 10 класу.