

Вчитель Чорна О.М.

7-А

Хімія

29.04 – Взаємодія води з оксидами (опрацювати параграф 29, вивч таблицю ст.196, виконати впр 4, 5, 6, 7, 8 ст. 200)

04.05 – Поняття про кислоти і основи. Поняття про індикатори (опрацювати ст.196-198, виконати лабораторний дослід №5 ст. 198-199)

06.05 – Розв'язування розрахункових задач (виконати задачі 10,11,12,13 ст.201)

8 – А,Б

Хімія

27.04 – Генетичні зв'язки між основними класами неорганічних сполук (опрацювати параграф 29, виконати схеми перетворень №4,20,21,22 ст.210)

29.04 – Розв'язування експериментальних задач (виконати лабораторний дослід №9 ст.206-207)

04.05 – Практична робота №3 (ст.212-213)

06.05 – Розв'язування розрахункових задач (виконати №12,13,14,15 ст.209)

9 клас

Хімія

29.04 – Практична робота №5 «Виявлення органічних сполук в харчових продуктах» (ст.201-202)

30.04 – Захист довілля від стійких органічних забруднювачів (підготовка проєктів)

06.05 – Контрольна робота з теми «Оксигеновмісні органічні речовини» (повторити параграфи 31-39, тести після параграфів)

07.05 – Захист навчальних проєктів.

Вчитель Чорна О.М.

8 – А,Б

Біологія

28.04 – Мова. Мислення та свідомість. (опрацювати параграф 29, відтворити схему ст.229)

05.05 – Навчання та пам'ять. (опрацювати параграф 50, виконати лабораторне дослідження ст.235)

08.05 – Біоритми. Сон. (опрацювати параграф 52, скласти свій режим дня на тиждень, який сприятиме здоровому сну)

11 клас

Біологія

27.04 – Концепція сталого розвитку та її значення. Природокористування в контексті сталого розвитку. (опрацювати параграф 54, запитання 1 – 12 ст. 212)

30.04 – Поняття про екологічне мислення. Необхідність міжнародної взаємодії у справі охорони довкілля (опрацювати ст. 213)

04.05 – Завдання та досягнення сучасної селекції (опрацювати параграф 55)

07.05 – Сучасні методи селекції рослин, тварин та мікроорганізмів. Явище гетерозису та його генетичні основи.(опрацювати параграф 56,заповнити таблицю ст.221)