

«Погоджено» «Затверджую»  
Заступник директора з НВР  
\_\_\_\_\_Л.І.Тичина\_\_\_\_\_О.В.Тиць  
(підпис)  
«13» березня 2020 р.

Директор школи  
(підпис)  
«13» березня 2020 р.

План роботи  
учителя хімії  
Холосненської СЗШ І-ІІІ ступенів  
Желізко Володимира Павловича  
на період карантину (13.03.2020 – 24.04.2020 р.)  
**9 клас**

№	Зміст навчального матеріалу	Дата	Форма опрацювання	Форма контролю
47	Етанова (оцтова) кислота, її молекулярна і структурна формули, фізичні властивості.	18.03	Опрацювати § 28. Виконати вправу №209,210 <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото відправити в особисті повідомлення Фейсбук або на вайбер
48	Хімічні властивості етанової кислоти: електролітична дисоціація, дія на індикатори, взаємодія з металами, лугами, солями.	19.03	Опрацювати § 28. Виконати вправу №213 <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото відправити в особисті повідомлення Фейсбук або на вайбер
49	Застосування етанової кислоти.	01.04	Підготувати навчальний проект <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото відправити в особисті повідомлення Фейсбук або вайбер
50	Вищі карбонові кислоти: стеаринова, пальмітинова, олеїнова. Мило, його склад, мийна дія.	02.04	Опрацювати §29. Вправа 217-219 <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото завдань відправити в особисті повідомлення Фейсбук або вайбер
51	Жири. Склад жирів, фізичні властивості. Природні й гідрогенізовані жири. Біологічна роль жирів.	08.04	Опрацювати §30. Виконати вправу 221-225 <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото відправити в особисті повідомлення Фейсбук або вайбер
52	Вуглеводи: глюкоза, сахароза, крохмаль, целюлоза. Молекулярні	09.04	Опрацювати §31. Вправа 230, 231 <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото завдань відправити в особисті повідомлення

	формули, фізичні властивості.			Фейсбук або вайбер
53	Крохмаль і целюлоза – природні полімери. Якісні реакції на глюкозу і крохмаль.  Інструктаж з БЖД (66-1,69-1,71-1). <i>Лабораторні дослід</i> №12 «Взаємодія глюкози з купрум(II)	15.04	Опрацювати §32. Вправа 240, 241 <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото завдань відправити в особисті повідомлення Фейсбук або вайбер
54	Застосування вуглеводів, їхня біологічна роль. <i>Представлення результатів навчальних проєктів</i> №15 «Дослідження хімічного складу їжі.»; №16 «Хімічний склад жувальних гумок.»; №17 «Хімічний склад засобів догляду за ротовою порожниною.»	16.04	Опрацювати §32. Вправа 248, 249 <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото завдань відправити в особисті повідомлення Фейсбук або вайбер
55	<b>Нітрогеновмісні органічні речовини.</b>  Поняття про амінокислоти.	22.04	Вправа 252,253 <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото завдань відправити в особисті повідомлення Фейсбук або вайбер
56	Білки як біологічні полімери. Денатурація білків. Біологічна роль амінокислот і білків.	23.04	Опрацювати §33. Виконати завдання в кінці параграфа <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото завдань відправити в особисті повідомлення Фейсбук або вайбер

## 8 клас

№	Зміст навчального матеріалу	Дата	Форма опрацювання	Форма контролю
47	Реакції заміщення й обміну. Заходи безпеки під час роботи з кислотами.	16.03	Опрацювати § 28. Виконати вправу №214,215 <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото відправити в особисті повідомлення Фейсбук або на вайбер
48	Хімічні властивості амфотерних гідроксидів (Алюмінію, Цинку): взаємодія з кислотами, лугами (в розчині, при сплавлянні).	19.03	Опрацювати § 31. Виконати вправу №246,247 <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото відправити в особисті повідомлення Фейсбук або на вайбер
49	Розв'язування розрахункових задач.	30.03	Вправа №248-250 <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото відправити в особисті повідомлення Фейсбук або вайбер
50	Узагальнення і систематизації знань з теми: «Оксиди. Основи. Кислоти».	02.04	Виконати контрольну роботу у вайбері <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото завдань відправити в особисті повідомлення Фейсбук або вайбер
51	Солі (середні), їх склад, назви.	06.04	Опрацювати §32. Виконати вправу 255,256 <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото відправити в особисті повідомлення Фейсбук або вайбер
52	Фізичні властивості середніх солей. Хімічні властивості середніх солей: взаємодія з металами, кислотами, лугами, іншими солями	09.04	Опрацювати §32. Вправа 257,258 <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото завдань відправити в особисті повідомлення Фейсбук або вайбер
53	Загальні способи добування оксидів, кислот, основ і середніх солей.	13.04	Опрацювати §33. Вправа №265-267 <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото завдань відправити в особисті повідомлення Фейсбук або вайбер

54	<i>Розрахункові задачі</i> 5. Розрахунки за хімічними рівняннями маси, об'єму, кількості речовини реагентів та продуктів реакцій.	16.04	Виконати вправа №268-270 <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото завдань відправити в особисті повідомлення Фейсбук або вайбер
55	Значення експериментального методу в хімії	20.04	Завдання у вайбері. Шкільна група <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото завдань відправити в особисті повідомлення Фейсбук або вайбер
56	<i>Практична робота №2.</i> <i>Розв'язування експериментальних задач.</i>	23.04	Опрацювати §33. Виконати завдання в кінці параграфа <b>Зробити фото виконаних завдань</b>	Фото завдань відправити в особисті повідомлення Фейсбук або вайбер