**Облік уроків, проведених дистанційно 12.03 – 29.05**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Прізвище, ініціали педагогічного працівника*** | ***Предмет*** | ***Клас*** | ***Тема заняття*** | ***Дата видачі завдання на самостійне опрацювання*** | ***Дата контролю знань за кожним виданим*** |
|  |  |  | Четвер |  |  |
| Ганчак М.М. | Хімія | 10 | Вуглеводи: глюкоза, фруктоза, крохмаль і целюлоза. | 12.03.2020 | 16.03.2020 |
| Ганчак М.М. | Хімія | 8-Б | Хімічні властивості нерозчинних у воді основ | 12.03.2020 | 17. 03.2020 |
| Ганчак М.М. | Хімія | 8-А | Хімічні властивості нерозчинних у воді основ | 12.03.2020 | 16.03.2020 |
| Ганчак М.М. | Хімія | 7-А | Повітря та його склад | 12.03.2020 | 17.03.2020 |
| Ганчак М.М. | Хімія | 7-Б | Повітря та його склад | 12.03.2020 | 16.03.2020 |
|  |  |  | П’ятниця |  |  |
| Ганчак М.М. | Хімія | 9-Б | Оксигеновмісні органічні речовини. Поняття про спирти. Етанол і Гліцерол | 13.03.2020 | 16.03.2020 |
|  |  |  | Понеділок |  |  |
| Ганчак М.М. | Хімія | 9-Б | Хімічні властивості етанолу | 16.03.2020 | 17.03.2020 |
| Ганчак М.М. | Хімія | 10 | *Практична робота № 1*.  Розв’язання експериментальних задач | 16.03.2020 | 19.03.2020 |
| Ганчак М.М. | Хімія | 9-А | Оксигеновмісні органічні речовини. Поняття про спирти. Етанол і Гліцерол | 16.03.2020 | 17.03.2020 |
| Ганчак М.М. | Хімія | 8-А | Фізичні властивості основ. Хімічні властивості лугів | 16.03.2020 | 19.03.2020 |
| Ганчак М.М. | Хімія | 11-А | Мінеральні добрива | 16.03.2020 | 17.03.2020 |
| Ганчак М.М. | Хімія | 7-Б | Кисень, склад молекули, поширеність у природі. Фізичні властивості кисню | 16.03.2020 | 19.03.2020 |
|  |  |  | Вівторок |  |  |
| Ганчак М.М. | Хімія | 11-А | Поняття про кислотні і лужні грунти | 17.03.2020 | 31.03.2020 |
| Ганчак М.М. | Хімія | 8-Б | Фізичні властивості основ. Хімічні властивості лугів | 17.03.2020 | 19.03.2020 |
| Ганчак М.М. | Хімія | 9-А | Хімічні властивості етанолу | 17.03.2020 | 31.03.2020 |
| Ганчак М.М. | Хімія | 7-А | Кисень, склад молекули, поширеність у природі. Фізичні властивості кисню | 17.03.2020 | 19.03.2020 |
|  |  |  | Четвер |  |  |
| Ганчак М.М. | Хімія | 10 | Насичені й ароматичні аміни: склад і будова молекул, назви найпростіших за складом сполук. Будова аміногрупи | 19.03.2020 | 30.03.2020 |
| Ганчак М.М. | Хімія | 8-Б | Фізичні властивості кислот | 19.03.2020 | 31.03.2020 |
| Ганчак М.М. | Хімія | 8-А | Фізичні властивості кислот | 19.03.2020 | 30.03.2020 |
| Ганчак М.М. | Хімія | 7-А | Закон збереження маси речовин під час хімічних реакцій | 19.03.2020 | 31.03.2020 |
| Ганчак М.М. | Хімія | 7-Б | Закон збереження маси речовин під час хімічних реакцій | 19.03.2020 | 30.03.2020 |
|  |  |  | П’ятниця |  |  |
| Ганчак М.М. | Хімія | 9-Б | Гліцерил – трьохатомний спирт | 20.03.2020 | 30..03.2020 |
|  |  |  |  |  |  |

30.03 – 03.04

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | | |  | | | | |  | | | | Понеділок | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М. | | | | Хімія | | | | | 9-Б | | | | Контрольна робота | | 30.03.2020 | | 03.04.20 | | | |
| Ганчак М.М. | | | | Хімія | | | | | 10 | | | | Аміни як органічні основи.  Хімічні властивості метанаміну, аніліну.  Одержання аніліну | | 30.03.2020 | | 02.04.20 | | | |
| Ганчак М.М. | | | | Хімія | | | | | 9-А | | | | Етанова кислота | | 30.03.2020 | | 31.03.20 | | | |
| Ганчак М.М. | | | | Хімія | | | | | 8-А | | | | Хімічні властивості амфотерних гідроксидів | | 30.03.2020 | | 02.04.20 | | | |
| Ганчак М.М. | | | | Хімія | | | | | 11-А | | | | Біологічне значення хімічних елементів | | 30.03.2020 | | 31.03.20 | | | |
| Ганчак М.М. | | | | Хімія | | | | | 7-Б | | | | Хімічні властивості кисню | | 30.03.2020 | | 02.04.20 | | | |
|  | | | |  | | | | |  | | | | Вівторок | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М. | | | | Хімія | | | | | 11-А | | | | Практичне заняття. Тестування | | 31.03.2020 | | 06.04.20 | | | |
| Ганчак М.М. | | | | Хімія | | | | | 8-Б | | | | Хімічні властивості амфотерних гідроксидів | | 31.03.2020 | | 02.04.20 | | | |
| Ганчак М.М. | | | | Хімія | | | | | 9-А | | | | Етанова кислота | | 31.03.2020 | | 06.04.20 | | | |
| Ганчак М.М. | | | | Хімія | | | | | 7-А | | | | Хімічні властивості кисню | | 31.03.2020 | | 02.04.20 | | | |
|  | | | |  | | | | |  | | | | Четвер | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М. | | | | Хімія | | | | | 10 | | | | Амінокислоти: склад і будова молекул, загальні і структурні формули, характеристичні (функціо-нальні) групи, систематична номенклатура. Пептидна група | | 02.04.2020 | | 06.04.20 | | | |
| Ганчак М.М. | | | | Хімія | | | | | 8-Б | | | | Практичне заняття. Розв’язування задач | | 02.04.2020 | | 07.04.20 | | | |
| Ганчак М.М. | | | | Хімія | | | | | 8-А | | | | Практичне заняття. Розв’язування задач | | 02.04.2020 | | 06.04.20 | | | |
| Ганчак М.М. | | | | Хімія | | | | | 7-А | | | | Поняття про оксиди, окиснення, .дихання | | 02.04.2020 | | 07.04.20 | | | |
| Ганчак М.М. | | | | Хімія | | | | | 7-Б | | | | Поняття про оксиди, окиснення, .дихання | | 02.04.2020 | | 06.04.20 | | | |
|  | | | |  | | | | |  | | | | П’ятниця | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М | | | | Хімія  Гриньків В. | | | | | | | | | Класифікація неорганічних сполук, їхні склад і номенклатура | | 03.04.2020 | | 03.04.20 | | | |
| Ганчак М.М | | | | Біологія  Гриньків В. | | | | | | | | | Загальна характеристика сенсорних систем, їхня будова. Зорова сенсорна система. | | 03.04.2020 | | 03.04.20 | | | |
| Ганчак М.М | | | | Хімія | | | | | 9-Б | | | | Властивості етанової кислоти | | 03.04.2020 | | 06.04.20 | | | |
| Ганчак М.М | | | | Хімія  Фроляк О. | | | | | | | | | Запліднення у квіткових рослин. Будова насінини. Лабораторне дослідження 8Будова насінини. | | 03.04.2020 | | 03.04.20 | | | |
| 06.04-10.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | 9-Б | | | | Вищі карбонові кислоти | | | | | 06.04.2020 | | 06.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | 10 клас | | | | Хіміні властивості етанової ктслоти | | | | | 06.04.2020 | | 06.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | 9-А | | | | Властивості етанової ктслоти. Практична 4 | | | | | 06.04.2020 | | 06.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | 8-А | | | | Загальні способи добування оксидів та основ | | | | | 06.04.2020 | | 06.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | 11-А | | | | Генетичні зв’язки між класами неорганічних сполук | | | | | 06.04.2020 | | 06.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | 7-Б | | | | Добування кисню в промисловості. | | | | | 06.04.2020 | | 06.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | Стець Т. | | | | Практичне занянття, тестування | | | | | 06.04.2020 | | 06.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Біологія | | | | | Стець Т. | | | | Сучасні завдання медичної генетики. Спадкові хвороби і вади людини, хвороби людини зі спадковою схильністю, їхні причини. | | | | | 06.04.2020 | | 06.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | 11-А | | | | Практична робота | | | | | 07.04.2020 | | 13.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | 8-Б | | | | Загальні способи добування оксидів та основ | | | | | 07.04.2020 | | 09.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | 9-А | | | | Вищі карбонові кислоти | | | | | 07.04.2020 | | 13.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | 7-А | | | | Добування кисню в промисловості. | | | | | 07.04.2020 | | 09.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | 10 клас | | | | Білки як високомолекулярні сполуки | | | | | 09.04.2020 | | 13.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | 8-Б | | | | Практичне заняття, тренувальні вправи | | | | | 09.04.2020 | | 14.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | 8-А | | | | Практичне заняття, тренувальні вправи | | | | | 09.04.2020 | | 13.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | 7-А | | | | Добування кисню в лабораторії Практична робота 4 | | | | | 09.04.2020 | | 14.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | 7-Б | | | | Добування кисню в лабораторії Практична робота 4 | | | | | 09.04.2020 | | 13.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | Гриньків В. | | | | | | Фізичні та хімічні властивості основних, кислотних та амфотерних оксидів | | | 10.04.2020 | | 10.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Біологія | | | | | Гриньків В. | | | | | | Лабораторні дослідження. Визначення акомодації ока. | | | 10.04.2020 | | 10.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | 9-Б | | | | | | Практичне заняття. Дослідження мийної та фізіологічної дії мила | | | 10.04.2020 | | 10.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | Фроляк О. | | | | | | Різноманітність плодів. Лабораторне дослідження 9. Будова плода | | | 10.04.2020 | | 10.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М | | Хімія | | | | 9-Б | | | | Властивості жирів. Мило, його склад, мийна дія | | | | | | 13.04.20 | | 17.04.20 | | |  | 13.04.2020 | 17.04.2020 | |
| Ганчак М.М | | Хімія | | | | 10 клас | | | | Хімічні властивості білків. Лабораторні досліди 3, 4 | | | | | | 13.04.20 | | 16.04.20 | | |  | 13.04.2020 | 16.04.2020 | |
| Ганчак М.М | | Хімія | | | | 9-А | | | | Властивості жирів. Мило, його склад, мийна дія | | | | | | 13.04.20 | | 14.04.20 | | |  | 13.04.2020 | 14.04.2020 | |
| Ганчак М.М | | Хімія | | | | 8-А | | | | Фізичні та хімічні властивості середніх солей. | | | | | | 13.04.20 | | 16.04.20 | | |  | 13.04.2020 | 16.04.2020 | |
| Ганчак М.М | | Хімія | | | | 11-А | | | | Розв’язування задач. Виконання вправ | | | | | | 13.04.20 | | 14.04.20 | | |  | 13.04.2020 | 14.04.2020 | |
| Ганчак М.М | | Хімія | | | | 7-Б | | | | Взаємодія кисню зі складними речовинами (повне окиснення метану, гідроген сульфіду).  Умови виникнення та припинення горіння | | | | | | 13.04.20 | | 16.04.20 | | |  | 13.04.2020 | 16.04.2020 | |
| Ганчак М.М | | Хімія | | | | Стець Т. | | | | Розрахунки за хімічними рівняннями маси, об’єму кількості речовини  реагентів та продуктів реакцій | | | | | | 13.04.20 | | 13.04.20 | | |  | 13.04.2020 | 13.04.2020 | |
| Ганчак М.М | | Біологія | | | | Стець Т. | | | | Лабораторна робота 2 Розв’язування типових задач з генетики | | | | | | 13.04.20 | | 13.04.20 | | |  | 13.04.2020 | 13.04.2020 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | 11-А | | | Розв’язування задач. Виконання вправ | | | | | | 14.04.20 | | 21.04.20 | | |  | 14.04.2020 | 21.04.2020 | |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | 8-Б | | | Фізичні та хімічні властивості середніх солей. | | | | | | 14.04.20 | | 16.04.20 | | |  | 14.04.2020 | 16.04.2020 | |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | 9-А | | | Вуглеводи. Глюкоза, її молекулярна формула, фізичні властивості,  поширення і утворення в природі. | | | | | | 14.04.20 | | 21.04.20 | | |  | 14.04.2020 | 21.04.2020 | |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | 7-А | | | Взаємодія кисню зі складними речовинами (повне окиснення метану, гідроген сульфіду) | | | | | | 14.04.20 | | 16.04.20 | | |  | 14.04.2020 | 16.04.2020 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | 10 клас | | | | Контрольна робота | | | | | 16.04.20 | | 16.04.20 | | |  | 16.04.2020 | 20.04-24.04 | |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | 8-Б | | | | Хімічні властивості солей | | | | | 16.04.20 | | 16.04.20 | | |  | 16.04.2020 | 21.04-24.04 | |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | 8-А | | | | Хімічні властивості солей | | | | | 16.04.20 | | 16.04.20 | | |  | 16.04.2020 | 21.04.2020 | |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | 7-А | | | | Колообіг Оксигену в природі. Озон.  Застосування та біологічна роль кисню | | | | | 16.04.20 | | 16.04.20 | | |  | 16.04.2020 | 21.04.2020 | |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | 7-Б | | | | Колообіг Оксигену в природі. Озон.  Застосування та біологічна роль кисню | | | | | 16.04.20 | | 16.04.20 | | |  | 16.04.2020 | 21.04.2020 | |
|  | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | |  | | |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | | Гриньків В. | | | | | | Фізичні властивості основ. Хімічні властивості лугів. Заходи безпеки під час  роботи з лугами | | 17.04.20 | | 17.04.20 | | |  | 17.04.2020 | 17.04.2020 | |
| Ганчак М.М | | | Біологія | | | | | Гриньків В. | | | | | | Слухова сенсорна система. Гігієна слуху. Вимірювання порогу слухової чутливості. | | 17.04.20 | | 17.04.20 | | |  | 17.04.2020 | 17.04.2020 | |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | | 9-Б | | | | | | Вуглеводи. Глюкоза, її молекулярна формула, фізичні властивості, поширення  і утворення в природі. | | 17.04.20 | | 17.04.20 | | |  | 17.04.2020 | 24.04.2020 | |
| Ганчак М.М | | | Біологія | | | | | Фроляк О. | | | | | | Поняття про класифікацію рослинВодорості. Будова зелених нитчастих  водоростей | | 17.04.20 | | 17.04.20 | | |  | 17.04.2020 | 17.04.2020 | |
| 21.04-24.04 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | | 11-А | | | Розв’язування задач. Виконання вправ | | | | | 21.04.20 | | | 21.04.20 |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | | 8-Б | | | Практичне заняття | | | | | 21.04.20 | | | 21.04.20 |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | | 9-А | | | Крохмаль. Целюлоза, їхні молекулярні формули, фізичні властивості, поширення і утворення в природі. | | | | | 21.04.20 | | | 21.04.20 |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | | 7-А | | | Проблема чистого повітря. | | | | | 21.04.20 | | | 21.04.20 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | 10 клас | | | | Синтетичні високомолекулярні речовини. Полімери. | | | | | 23.04.20 | | | 27.04.20 |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | 8-Б | | | | Практична робота 2. | | | | | 23.04.20 | | | 27.04.20 |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | 8-А | | | | *Практична робота 2*. | | | | | 23.04.20 | | | 27.04.20 |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | 7-А | | | | Узагальнюючий урок з теми «Кисень». Навчальні проекти | | | | | 23.04.20 | | | 27.04.20 |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | 7-Б | | | | Узагальнюючий урок з теми «Кисень». Навчальні проекти | | | | | 23.04.20 | | | 27.04.20 |
|  | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | | Гриньків В. | | | | | Хімічні властивості нерозчинних у воді основ | | | 24.04.20 | | | 24.04.20 |
| Ганчак М.М | | | Біологія | | | | | Гриньків В. | | | | | Сенсорні системи смаку, нюху, рівноваги, руху. | | | 24.04.20 | | | 24.04.20 |
| Ганчак М.М | | | Хімія | | | | | 9-Б | | | | | Крохмаль. Целюлоза, їхні молекулярні формули, фізичні властивості, поширення і утворення в природі | | | 24.04.20 | | | 24.04.20 |
| Ганчак М.М | | | Біологія | | | | | Фроляк О. | | | | | Мохи. Лабораторне дослідження Будова моху | | | 24.04.20 | | | 24.04.20 |
|  | | |  | | | | |  | | | | |  | | |  | | |  |
|  | |  | | | |  | | | | **Понеділок 27.04** | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 9-Б | | | | Поняття про нітрогеновмісні органічні сполуки.  Амінокислоти та білки | | | | | 27.04.2020 | | 04.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 10 | | | | Пластмаси. Каучуки, гума. Найпоширеніші полімери та сфери їхнього використання | | | | | 27.04.2020 | | 27.042020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 9-А | | | | Поняття про нітрогеновмісні органічні сполуки.  Амінокислоти та білки | | | | | 27.04.2020 | | 27.042020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 8-А | | | | Лабораторний дослід 6 Взаємодія між двома солями в розчині. Розклад за нагріванням | | | | | 27.04.2020 | | 27.042020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 11-А | | | | Якісні реакції на деякі йони.  ***Лабораторні досліди*** *3 – 5.* | | | | | 27.04.2020 | | 27.042020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 7-Б | | | | **Контрольна робота 3 «Кисень»** | | | | | 27.04.2020 | | 30.042020 | | | |
| Ганчак М.М | | Хімія | | | | СтецьТарас | | | | Синтетичні високомолекулярні речовини | | | | | 27.04.2020 | | 27.042020 | | | |
| Ганчак М.М | | Біологія | | | |  | | | | Тема: Репродукція як механізм забезпечення безперервності існування видів | | | | | 27.04.2020 | | 27.042020 | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **Вівторок 28.04** | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 11-А | | | | Якісні реакції на деякі йони.  ***Лабораторні досліди*** *6 –8.* | | | | | 28.042020 | | 27.042020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 8-Б | | | | Лабораторний дослід 6 Взаємодія між двома солями в розчині. Розклад за нагріванням | | | | | 28.042020 | | 30.042020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 9-А | | | | **Інструктаж з БЖД**. ***Практична робота 5***. Виявлення органічних сполук у харчових продуктах | | | | | 28.042020 | | 05.052020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 7-А | | | | **Контрольна робота 3 «Кисень»** | | | | | 28.042020 | | 30.042020 | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **Четвер 30.04** | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 10 | | | | Вплив полімерних матеріалів на здоров’я людини і довкілля. Проблеми утилізації полімерів і пластмас в контексті сталого розвитку суспільства | | | | | 30.04.2020 | | 30.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 8-Б | | | | Розв’язування експериментальних задач. ***Лабораторний дослід 7***. **Інструктаж з БЖД** | | | | | 30.04.2020 | | 30.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 8-А | | | | Розв’язування експериментальних задач. ***Лабораторний дослід 7***. **Інструктаж з БЖД** | | | | | 30.04.2020 | | 30.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 7-А | | | | Вода, склад її молекули, поширеність у природі, фізичні властивості. Вода – розчинник | | | | | 30.04.2020 | | 30.04.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 7-Б | | | | Вода, склад її молекули, поширеність у природі, фізичні властивості. Вода – розчинник | | | | | 30.04.2020 | | 30.04.2020 | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **Понеділок 04.05** | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 9-Б | | | | **Інструктаж з БЖД**. ***Практична робота 5***. Виявлення органічних сполук у харчових продуктах | | | | | 04.05.2020 | | 04.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 10 | | | | Синтетичні волокна: фізичні властивості і застосування. **Навчальні проекти** | | | | | 04.05.2020 | | 04.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 9-А | | | | Повторення і узагальнення з теми «Початкові поняття про хімічні сполуки». **Навчальні проекти** | | | | | 04.05.2020 | | 04.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 8-А | | | | Розв’язування задач. Практичне заняття | | | | | 04.05.2020 | | 04.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 11-А | | | | Практична робота № 1  Дослідження якісного складу солей | | | | | 04.05.2020 | | 04.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 7-Б | | | | Розчин і його компоненти: розчинник, розчинена речовина. Кількість речовини | | | | | 04.05.2020 | | 04.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М | | Хімія | | | | СтецьТарас | | | | Вплив полімерних матеріалів на здоров’я людини та довкілля Синтетичні каучуки . гума | | | | | 04.05.2020 | | 04.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М | | Біологія | | | |  | | | | Процеси регенерації у різних груп еукаріотів  Роль стовбурових клітин. Досягнення регенеративної медицини та трансплантології | | | | | 04.05.2020 | | 04.05.2020 | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **Вівторок** 05.05 | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 11-А | | | | Контрольна робота №3 Металічні хімічні елементи. Основи якісного аналізу | | | | | 05.05.2020 | | 05.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 8-Б | | | | Розв’язування задач. Практичне заняття | | | | | 05.05.2020 | | 05.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 9-А | | | | **Контрольна робота 4** | | | | | 05.05.2020 | | 05.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 7-А | | | | Розчин і його компоненти: розчинник, розчинена речовина. Кількість речовини | | | | | 05.05.2020 | | 05.05.2020 | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **Четвер 07.05** | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 10 | | | | Зв’язки між класами органічних речовин. | | | | | 07.05.2020 | | 07.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 8-Б | | | | Практична робота 3  Розв’язування експерементальних задач | | | | | 07.05.2020 | | 07.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 8-А | | | | Практична робота 3  Розв’язування експерементальних задач | | | | | 07.05.2020 | | 07.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 7-А | | | | Кількісний склад розчину. Масова частка розчиненої речовини. Виготовлення розчину Л.д.4 | | | | | 07.05.2020 | | 07.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | | Хімія | | | | 7-Б | | | | Кількісний склад розчину. Масова частка розчиненої речовини. Виготовлення розчину Л.д.4 | | | | | 07.05.2020 | | 07.05.2020 | | | |
|  | |  | | | |  | | | | **П’ятниця 08.05** | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М | | Хімія  Гриньків В. | | | | | | | | **Інструктаж з БЖД***.* ***Практична робота 2***. Дослідження властивостей основних класів неорганічних сполук | | | | | 08.05.2020 | | 08.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М | | Біологія  Гриньків В. | | | | | | | | Поняття про вищу нервову діяльність та її основні типи. | | | | | 08.05.2020 | | 08.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М | | Хімія | | | 9-Б | | | | | **Контрольна робота 4** | | | | | 08.05.2020 | | 06.04.20 | | | |
| Ганчак М.М | | Хімія  Фроляк О. | | | | | | | | Покритонасінні, або Квіткові.  ***Практична робота 3.*** | | | | | 08.05.2020 | | 08.05.2020 | | | |
|  |  | | | | |  | | | | Вівторок 12.05 | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 11-А | | | | Хімія і прогрес людства Роль хімії у створенні нових матеріалів | | | | | 12.05.2020 | | 12.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 8-Б | | | | Контрольна робота 4 | | | | | 12.05.2020 | | 12.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 9-А | | | | Багатоманітність речовин та хімічних реакцій. Взаємозв’язки між речовинами та їхні взаємоперетворення | | | | | 12.05.2020 | | 12.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 7-А | | | | Підсумкова контрольна робота | | | | | 12.05.2020 | | 12.05.2020 | | | |
|  |  | | | | |  | | | | Четвер 14.05 | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 10 | | | | Загальні поняття про біологічно активні речовини (вітаміни, ферменти) | | | | | 14.05.2020 | | 14.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 8-Б | | | | Поширеність у природі та використання оксидів, кислот, основ і середніх солей. Вплив на довкілля і здоров’я людини | | | | | 14.05.2020 | | 14.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 8-А | | | | Контрольна робота 4 | | | | | 14.05.2020 | | 14.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 7-А | | | | Обчислення масової частки і маси розчиненої речовини, маси і об’єму води в розчині | | | | | 14.05.2020 | | 14.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 7-Б | | | | Обчислення масової частки і маси розчиненої речовини, маси і об’єму води в розчині | | | | | 14.05.2020 | | 14.05.2020 | | | |
|  |  | | | | |  | | | | П’ятниця 15.05 | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М | Хімія  Гриньків В. | | | | | | | | | Генетичні зв’язки між основними класами неорганічних сполук | | | | | 15.05.2020 | | 15.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Біологія  Гриньків В. | | | | | | | | | Ендокринна система. Залози внутрішньої секреції, їх функції. | | | | | 15.05.2020 | | 15.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | 9-Б | | | | | Багатоманітність речовин та хімічних реакцій. Взаємозв’язки між речовинами та їхні взаємоперетворення | | | | | 15.05.2020 | | 06.04.20 | | | |
| Ганчак М.М | Біологія  Фроляк О. | | | | | | | | | Гриби. Практична робота № 5 Розпізнавання їстівних та отруйних грибів | | | | | 15.05.2020 | | 15.05.2020 | | | |
|  |  | | | | |  | | | | Понеділок 18.05 | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 9-Б | | | | Місце хімії серед наук про природу, її значення для розуміння наукової картини світу. | | | | | 18.05.2020 | | 18.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 10 | | | | Підсумкова контрольна робота | | | | | 18.05.2020 | | 18.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 9-А | | | | Місце хімії серед наук про природу, її значення для розуміння наукової картини світу. Роль хімічної науки для забезпечення сталого розвитку людства | | | | | 18.05.2020 | | 18.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 8-А | | | | Генетичні зв’язки між основними класами неорганічних сполук | | | | | 18.05.2020 | | 18.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 11-А | | | | Хімія і прогрес людства Роль хімії у створенні нових матеріалів | | | | | 18.05.2020 | | 18.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 7-Б | | | | Взаємодія води з оксидами. Поняття про гідрати оксидів: кислоти й основи. Поняття про індикатори. *Лабораторний дослід №10.* Інструктаж з БЖД | | | | | 18.05.2020 | | 18.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | СтецьТарас | | | | Підсумкова контрольна робота | | | | | 18.05.2020 | | 18.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Біологія | | | | |  | | | | Підсумкова контрольна робота | | | | | 18.05.2020 | | 18.05.2020 | | | |
|  |  | | | | |  | | | | Вівторок 19.05 | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 11-А | | | | Підсумкова контрольна робота | | | | | 19.05.2020 | | 19.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 8-Б | | | | Генетичні зв’язки між основними класами неорганічних сполук | | | | | 19.05.2020 | | 19.05.2020 | | | |
| Ганчак | Хімія | | | | | 9-А | | | | Підсумкова контрольна робота | | | | | 19.05.2020 | | 19.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | 9-Б | | | | Підсумкова контрольна робота | | | | | 19.05.2020 | | 25.05.20 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 7-А | | | | Взаємодія води з оксидами. Поняття про гідрати оксидів: кислоти й основи. Поняття про індикатори. *Лабораторний дослід №10.* Інструктаж з БЖД | | | | | 19.05.2020 | | 19.05.2020 | | | |
|  |  | | | | |  | | | | Четвер 21.05 | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 10 | | | | Роль органічної хімії у розв’язуванні сировинної та енергетичної проблеми | | | | | 21.05. 2020 | | 21.05. 2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 8-Б | | | | Підсумкова контрольна робота | | | | | 21.05. 2020 | | 21.05. 2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 8-А | | | | Підсумкова контрольна робота | | | | | 21.05. 2020 | | 21.05. 2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 7-А | | | | Значення води і водних розчинів у природі та житті людини. Кислотні дощі. Проблема чистої води. Охорона водойм від забруднення. Очищення води на водоочисних станціях та в домашніх умовах | | | | | 21.05. 2020 | | 21.05. 2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 7-Б | | | | Підсумкова контрольна робота | | | | | 21.05. 2020 | | 21.05. 2020 | | | |
|  |  | | | | |  | | | | П’ятниця 22.05 | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М | Хімія  Гриньків В. | | | | | | | | | Підсумкова контрольна робота | | | | | 22.05.2020 | | 22.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Біологія  Гриньків В. | | | | | | | | | Підсумкова контрольна робота | | | | | 22.05.2020 | | 22.05.2020 | | | |
|  |  | | | |  | | | | |  | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М | Біологія  Фроляк О. | | | | | | | | | Підсумкова контрольна робота | | | | | 22.05.2020 | | 22.05.2020 | | | |
|  |  | | | | |  | | | | Понеділок 25.05 | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 9-Б | | | | Хімічна наука і виробництво в Україні. Видатні вітчизняні вчені – творці хімічної науки | | | | | 25.05.2020 | | 25.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 10 | | | | Роль органічної хімії у розв’язуванні продовольчої проблем, створенні нових матеріалів | | | | | 25.05.2020 | | 25.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 9-А | | | | Хімічна наука і виробництво в Україні. Видатні вітчизняні вчені – творці хімічної науки | | | | | 25.05.2020 | | 25.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 8-А | | | | Генетичні зв’язки між основними класами неорганічних сполук | | | | | 25.05.2020 | | 25.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 11-А | | | | Роль хімічної науки для забезпечення сталого розвитку людства | | | | | 25.05.2020 | | 25.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 7-Б | | | | Значення води і водних розчинів у природі та житті людини. Кислотні дощі. Проблема чистої води. Охорона водойм від забруднення. Очищення води на водоочисних станціях та в домашніх умовах | | | | | 25.05.2020 | | 25.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | | СтецьТарас | | | | Підсумковий урок | | | | | 25.05.2020 | | 25.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Біологія | | | | |  | | | | Підсумковий урок | | | | | 25.05.2020 | | 25.05.2020 | | | |
|  |  | | | | |  | | | | Вівторок 26.05 | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 11-А | | | | Підсумковий урок | | | | | 26.05.2020 | | 26.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 8-Б | | | | Генетичні зв’язки між основними класами неорганічних сполук | | | | | 26.05.2020 | | 26.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 9-А | | | | Повторення і узагальнення з теми «Роль хімії в житті суспільства». Навчальні проекти | | | | | 26.05.2020 | | 26.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 7-А | | | | Роль хімії в повсякденному житті | | | | | 26.05.2020 | | 26.05.2020 | | | |
|  |  | | | | |  | | | | Четвер 28.05 | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 10 | | | | Підсумковий урок | | | | | 28.05.2020 | | 28.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 8-Б | | | | Підсумковий урок | | | | | 28.05.2020 | | 28.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 8-А | | | | Підсумковий урок | | | | | 28.05.2020 | | 28.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 7-А | | | | Підсумковий урок | | | | | 28.05.2020 | | 28.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М. | Хімія | | | | | 7-Б | | | | Підсумковий урок | | | | | 28.05.2020 | | 28.05.2020 | | | |
|  |  | | | | |  | | | | П’ятниця 29.05 | | | | |  | |  | | | |
| Ганчак М.М | Хімія  Гриньків В. | | | | | | | | | Підсумковий урок | | | | | 29.05.2020 | | 29.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Біологія  Гриньків В. | | | | | | | | | Підсумковий урок | | | | | 29.05.2020 | | 29.05.2020 | | | |
| Ганчак М.М | Хімія | | | | 9-Б | | | | | Підсумковий урок | | | | | 29.05.2020 | | 29.05.20 | | | |
| Ганчак М.М | Біологія  Фроляк О. | | | | | | | | | Підсумковий урок | | | | | 29.05.2020 | | 29.05.2020 | | | |