**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 | БіологіяГриньків 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 | ХіміяФроляк 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 еукаріотівРоль 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 | БіологіяГриньків 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 | ХіміяФроляк 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 | БіологіяГриньків 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 | БіологіяГриньків В. | Підсумкова контрольна робота | 22.05.2020 | 22.05.2020 |
|  |  |  |  |  |  |
| Ганчак М.М | БіологіяФроляк 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 | БіологіяГриньків 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 | БіологіяФроляк О. | Підсумковий урок | 29.05.2020 | 29.05.2020 |