|  |
| --- |
| **БІОЛОГІЯ** |
| **Дата** | **Клас** | **Час** | **Тема уроку** | **Форми (використання мобільних додатків, інтернет-ресурсів, тощо)** | **Домашнє завдання** |
| **15.05** | **6** | 10.40 | Групи грибів:симбіотичні – мікоризоутворюючі шапинкові гриби | Фрагмент конспекту уроку через ViberОпрацювання презентації<https://vseosvita.ua/library/prezentacia-do-uroku-simbioticni-gribi-mikorizoutvoruuci-sapinkovi-gribi-6-klas-200800.html> | Опрацювати §49, намалювати будову гриба |
| **13.05** | **7** | 9.45 | Вплив людини та її діяльності на екосистеми. Екологічна етика | Фрагмент конспекту уроку через ViberОпрацювання презентації<https://vseosvita.ua/library/prezentacia-vpliv-ludini-ta-ii-dialnosti-na-ekosistemi-ekologicna-etika-244134.html>Перегляд відеоролику <https://www.youtube.com/watch?v=NAntiZ9yHFU> | Опрацювати §61, \* повідомлення "Природоохоронні території України " |
| **15.05** | **7** | 8.50 | Природоохоронні території | Фрагмент конспекту уроку через ViberОпрацювання презентації<https://naurok.com.ua/urok-prezentaciya-prirodoohoronni-teritori-ukra-ni-60523.html> | Опрацювати §62, скласти таблицю "Природоохоронні території України" |
| **15.05** | **8** | 12.50 | Будова та функції репродуктивної системи. Статеві клітини. Запліднення. Менструальний цикл | Фрагмент конспекту уроку через ViberОпрацювання презентації<https://naurok.com.ua/prezentaciya-statevi-klitini-zaplidnennya-11187.html>Перегляд відео<https://www.youtube.com/watch?v=ZlXgQI5_sks> | Опрацювати §55, скласти порівняльну таблицю "Будова та функції чоловічої та жіночої статевих систем" |
| **15.05** | **9** | 9.45 | Огляд традиційних біотехнологій | Фрагмент конспекту уроку через ViberПерегляд презентації<https://naurok.com.ua/prezentaciya-oglyad-tradiciynih-biotehnologiy-143869.html> Перегляд відео<https://www.youtube.com/watch?v=VwdH9C5RGtA> | Опрацювати §57, виписати приклади речовин, які одержують методами традиційних біотехнологій |
| **12.05** | **10** | 9.45 | Особливості репродукції людини у зв'язку з її біосоціальною сутністю | Фрагмент конспекту уроку через ViberОпрацювання презентації<https://naurok.com.ua/prezentaciya-oglyad-tradiciynih-biotehnologiy-143869.html>Перегляд відео<https://www.youtube.com/watch?v=60ajiOnvmSE> | Опрацювати §42, скласти пам'ятку "Відповідальне ставлення до планування сім'ї" |
| **14.05** | **10** | 10.40 | Репродуктивне здоров'я. Сучасні можливості та перспективи репродуктивної медицини | Фрагмент конспекту уроку через ViberОпрацювати наукову статтю<https://history.vn.ua/pidruchniki/anderson-biology-and-ecology-10-class-2018-standard-level/60.php>Перегляд відео<https://www.youtube.com/watch?v=aMfzLMB7R2o> | Виконати тести<https://naurok.com.ua/test/suchasni-mozhlivosti-ta-perspektivi-reproduktivno-medicini-59914.html> |
| **13.05** | **11** | 8.50 | Генна інженерія людини: досягнення та ризики. Біоетичні проблеми сучасної медицини | Опрацювання презентації<https://vseosvita.ua/library/tema-genna-inzeneria-ludini-dosagnenna-ta-riziki-bioeticni-problemi-sucasnoi-medicini-260024.html>Перегляд відео<https://www.youtube.com/watch?v=HJda_4JngRg> | Опрацювати § 49, знайти інформацію "Небезпека створення та застосування біологічної зброї" |
| **ХІМІЯ** |
| **12.05** | **7** | 08.50 | Взаємодія води з оксидами. Поняття про індикатори | Фрагмент конспекту уроку через ViberРобота із онлайн-таблицею Мендєлєєва<https://www.ptable.com/?lang=uk>Опрацювання презентації<https://naurok.com.ua/prezentaciya-vzaemodiya-vodi-z-oksidami-ponyattya-pro-kisloti-y-osnovi-ponyattya-pro-indikatori-120222.html>Перегляд відео<https://www.youtube.com/watch?v=1YyP6qh-c-k> | Опрацювати §28, виконати тести<https://naurok.com.ua/test/vzaemodiya-vodi-z-oksidami-ponyattya-pro-osnovi-kisloti-indikatori-5099.html> |
| **14.05** | **7** | 13.40 | Значення води і водних розчинів у природі та житті людини. Кислотні дощі | Фрагмент конспекту уроку через ViberРобота із онлайн-таблицею Мендєлєєва<https://www.ptable.com/?lang=uk>Опрацювання презентації<https://vseosvita.ua/library/prezentacia-znacenna-vodi-i-vodnih-rozciniv-u-prirodi-ta-zitti-ludini-132418.html>Перегляд відео<https://www.youtube.com/watch?v=B8C46bucKb8><https://www.youtube.com/watch?v=yXVLaM5mbuk> | Опрацювати §29, оцінити вплив кислотних дощів на природу |
| **12.05** | **8** | 10.40 | Значення експериментального методу в хімії. Технологія розв'язання експериментальних задач | Фрагмент конспекту уроку через ViberРобота із онлайн-таблицею Мендєлєєва<https://www.ptable.com/?lang=uk>Опрацювання презентації [<https://olgahimia.wixsite.com/alhimic/present8class> l](https://naurok.com.ua/prezentaciya-rozrahunki-za-himichnimi-rivnyannyami-masi-ob-emu-kilkosti-rechovini-reagentiv-i-produktiv-reakci-147032.html)(2 презентація)Перегляд відео<https://www.youtube.com/watch?v=yDHTs6lwdf4> | Виконати тести<https://naurok.com.ua/test/himichniy-posud-pravila-roboti-z-laboratornim-obladnannyam-11955.html> |
| **14.05** | **8** | 12.50 | Практична робота 3**Розв'язування експериментальних задач**Проведено інструктаж із БЖД | Фрагмент конспекту уроку через ViberРобота із онлайн-таблицею Мендєлєєва<https://www.ptable.com/?lang=uk>Опрацювання презентації<https://vseosvita.ua/library/8-klas-prakticna-robota-no2-rozvazuvanna-eksperimentalnih-zadac-245176.html> | Виконати практичну роботу, оформити висновки |
| **14.05** | **9** | 8.50 | Контрольна робота | Фрагмент конспекту уроку через ViberВиконання контрольної роботи за варіантами | Повторити найважливіші органічні сполуки |
| **14.05** | **10** | 11.45 | Узагальнення та систематизація знань з теми "Багатоманітність та зв'язки між класами органічних речовин" | Фрагмент конспекту уроку через ViberРобота із онлайн-таблицею Мендєлєєва<https://www.ptable.com/?lang=uk>Опрацювання презентації<https://naurok.com.ua/prezentaciya-do-uroku-bagatomanitnist-rechovin-ta-himichnih-reakciy-vzaemozv-yazki-mizh-rechovinami-ta-hni-vzaemoperetvorennya-38574.html> | Виконання тестів<https://naurok.com.ua/test/uzagalnennya-ta-sistematizaciya-znan-z-temi-bagatomanitnist-ta-zv-yazki-mizh-klasami-organichnih-rechovin-382553.html> |
| **13.05** | **11** | 12.50 | Роль хімії у розв'язанні енергетичної та екологічної проблеми | Фрагмент конспекту уроку через ViberПерегляд презентації<https://vseosvita.ua/library/znacenna-himii-rozv-azanni-energeticnoi-problemi-125281.html> | Опрацювати §40, \* проект "Вирішення проблеми утилізації різних видів електричних ламп" |
| **14.05** | **11** | 13.40 | Представлення результатів навчального проекту | Перегляд відео<https://www.youtube.com/watch?v=jrVEetVihBI> | Виконання тестів<https://naurok.com.ua/test/rol-himi-u-rozv-yazanni-energetichno-problemi-347506.html> |