**Тема № 4. Різноманітність рослин**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | Зміст уроку | Домашні завдання |
| 1 | 13.03 | Голонасінні. Лабораторна робота № 13Будова пагонів і шишок сосни та ялини | П 44 зап.конспект,лаб.р.№13 |
| 2 | 19.03 | Покритонасінні (Квіткові). | П 45- 46зап.повт.п41конспект у зошиті |
| 3 | 20.03 | Екологічні групи рослин. Життєві форми рослин. | П 47- 48 зап повт.п 42конспект у зошиті |
|  4 | 26.03 | Практична робота № 3 Порівняння будови мохів, папоротей та покритонасінних рослин. | Повт п.43-45 запПракт.роб. с. 170конспект у зошиті |
| 5 | 27.03 | Міні- проект. Значення рослин для існування життя на планеті. Значення рослин для людини.  | Підготувати повідомлення у зошиті. повт.п.41- 48 зап  |
| 6 | 09.04 | Рослинні угрупування. Практична робота №4. Визначення видів кімнатних рослин, придатних для вирощування в певних умовах. | П.48(с.119-183),п.49Зап. Практ.роб №4с.190-200 |
| 7 | 10.04 | Узагальнення знань з теми «Різноманітність рослин» | Онлайн тести «На Урок» біологія 6 кл. Тема «Різноманітність рослин» (п.40-50) виконати у зошиті |
| 8 | 16.04 | Тема №5 Гриби. Особливості живлення, життєдіяльності та будови грибів: грибна клітина, грибниця, плодове тіло. | П.51(с.192-193 до Тіло гиба…) зап. Тести с.52 |
| 9 | 17.04 | Розмноження та поширення грибів | П.51(с.193-195 від Тіло гриба…) зап. |
| 10 | 23.04 | Групи грибів: симбіотичні- мікоризоутворюючі шапинкові гриби; Лабор.дослідження №14 Будова шапинкових грибів | П.54зап,тести лабор.дослідження с.205-206 у зошиті. |
| 11 | 24.04 | Практична робота № 5 Розпізнавання їстівних та отруйних грибів своєї місцевості | П.55 зап, тести вивч. «Основні правила збирання грибів» с.210, практ.роблта № 5 виконати у зошиті (с.211-212) |

 **Шановні діти!**

**Дивіться відеоуроки на своїх каналах. Якщо теми не співпадатимуть, повторюйте або навпаки, намагайтеся вивчити нові. З повагою до вас Ольга Костянтинівна!**