Дистанційне навчання з біології 18.05 -22.05 2020

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Клас | дата | Тема | Д/з | Посилання на інтернет - ресурси |
| 1 | 6А | 18,05 | Група грибів: сапротрофні – цвільові гриби, дріжджі. | Прочитати §52виконати онлайн-тести. Код доступа **hgf011**Вхід для учня <https://vseosvita.ua/go>Активний з18.05.2020..1000- по 19.05.2020..1200 | <https://www.youtube.com/watch?v=2hgU_WiHghs>  |
| 2 |  | 22,05 | Група грибів: паразитичні (на прикладі трутовиків і збудників мікозів людини) | Прочитати §56ПОВТОРНО КР (за списком)Код доступа **gjq797**Вхід для учня <https://vseosvita.ua/go>Активний з22.05.2020..1000- по 23.05.2020..1200 | <https://www.youtube.com/watch?v=maVv8r13h1g>  |
| 3 | 6Б | 18,05 | Група грибів: сапротрофні – цвільові гриби, дріжджі. | Прочитати §49,52виконати онлайн-тести. Код доступа **hgf011** Вхід для учня <https://vseosvita.ua/go> Активний з18.05.2020..1000- по 19.05.2020..1200 | <https://www.youtube.com/watch?v=2hgU_WiHghs>  |
| 4 |  | 22,05 | Група грибів: паразитичні (на прикладі трутовиків і збудників мікозів людини) | Прочитати §49,53ПОВТОРНО КР (за списком)Код доступа **gjq797**Вхід для учня <https://vseosvita.ua/go>Активний з22.05.2020..1000- по 23.05.2020..1200 | <https://www.youtube.com/watch?v=maVv8r13h1g>  |
| 5 | 7 | **21,05** | Подібність у будові та проявах життєдіяльності рослин, бактерій, грибів, тварин – свідчення єдності живої природи | Прочитати <https://history.vn.ua/compendium/biology-reference-notes-7-class-salo/64.php>  |  <https://www.youtube.com/watch?time_continue=1&v=khjYlAxnY2Q&feature=emb_logo>  |
| 6 |  | 22,05 | Подібність у будові та проявах життєдіяльності рослин, бактерій, грибів, тварин – свідчення єдності живої природи | ПОВТОРНО КР (за списком)Код доступа **dvn922**Вхід для учня <https://vseosvita.ua/go>Активний з22.05.2020..1000- по 23.05.2020..1200 |  |
| 7 | 8 | **20,05** | Будова та функції репродуктивної системи. Статеві клітини Запліднення. | Прочитати §62 |  |
| 8 |  | 22,05 | Вагітність.Плацента, її функції. Ембріональний період розвитку людини | Прочитати стор. 280-282ПОВТОРНО КР (за списком)Код доступа **gzn371**Вхід для учня <https://vseosvita.ua/go>Активний з22.05.2020..1000- по 23.05.2020..1200 | <https://www.youtube.com/watch?v=0DqNpqjOClk>  |
| 9 | 9 | 18,05 | Поняття про селекцію Селекція рослин. Одомашнення тварин. Селекція тварин | Прочитати §61,62ПОВТОРНО КР (за списком)Код доступа **nvv924**Вхід для учня <https://vseosvita.ua/go>Активний з18.05.2020..1000- по 19.05.2020..1800 | <https://www.youtube.com/watch?v=mZ_hTOHGOso>  |
| 10 |  | 20,05 | Біотехнології Основи генетичної та клітинної інженерії | Прочитати §63,64виконати онлайн-тести. Код доступа **whg797** Вхід для учня <https://vseosvita.ua/go>Активний з20.05.2020..1000- по 21.05.2020..1200 | <https://vseosvita.ua/library/prezentacia-na-temu-osoblivosti-geneticnoi-ta-klitinnoi-inzenerii-14374.html>  |
| 11 | 10 | **18,05** | Постембріональний розвиток людини | Прочитати §64виконати онлайн-тести. Код доступа **wdq327**Вхід для учня <https://vseosvita.ua/go> Активний з18.05.2020..1000- по 19.05.2020..1200 | <https://www.youtube.com/watch?v=zBw8vMvRS_E>  |
| 12 |  | 22,05 | Узагальнюючий урок з теми «Репродукція та розвиток» | ПОВТОРНО КР (за списком)Код доступа **gmn872**Вхід для учня <https://vseosvita.ua/go> Активний з22.05.2020..1000- по 23.05.2020..1200 |  |
| 13 | 11 | 14,05 | Поняття про біологічні небезпеку, біологічний тероризм та біологічний захист. | Прочитати §62 |  |
| 14 |  | 15,05 | Біологічна безпека та основні напрямки її реалізації | Прочитати §62 |  |
|  | 11 | Учні які готуються до ЗНО з біологіїпроходять тести минулих років  | Онлайн уроки «Вне школы»<https://www.youtube.com/watch?v=shRRXUmRSdQ> [https://zno.osvita.ua/](https://zno.osvita.ua/?fbclid=IwAR3xKtOSRxDwUzEug8ZTO2d350WwpSros1hVrgtzQuGI7n32Vs7HCGmaMlI) |