ДИСТАНЦІЙНА ОСВІТА

План з дистанційного навчання здобувачів освіти 9-х класів з біології

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Дата | | Тема | Посилання на веб-ресурси, книжки | Сайт школи |
| 9-А | 9-Б |
| 1. | 02.11 | 01.11 | Структура еукаріотичної клітини основні клітинні органели | Опрацювати параграф 12,13  Запитання до параграф | Сайт школи  <https://ozhenin2.e-schools.info> Платформа Classroom  Googl Meet |
| 2. | 04.11 | 04.11 | Ядро, його структурна організація та функції. | Опрацювати параграф 14  Запитання до параграфа | Сайт школи  <https://ozhenin2.e-schools.info> Платформа Classroom  Googl Meet |
| 3. | 09.11 | 08.11 | Типи клітин та їхня порівняльна характеристика: прокаріотична та еукаріотична клітина, рослинна та тваринна клітина. | Опрацювати параграф 15  Запитання до параграфа | Сайт школи  <https://ozhenin2.e-schools.info> Платформа Classroom  Googl Meet |
| 4. | 11.11 | 11.11 | Обмін речовин та енергії.  *Основні шляхи розщеплення органічних речовин в живих організмах.* | Опрацювати параграф 16  Запитання до параграфа | Сайт школи  <https://ozhenin2.e-schools.info> Платформа Classroom  Googl Meet |
| 5. | 01.02 | 31.01 | Форми мінливості.  **Лабораторні дослідження**  мінливості в рослин і тварин | Опрацювати параграф 35  Запитання до параграфа | Сайт школи  <https://ozhenin2.e-schools.info> Платформа Classroom  Googl Meet |
| 6. | 03.02 | 03.02 | Мутації: види мутацій, причини та наслідки мутацій. | Опрацювати параграф36  Запитання до параграфа | Сайт школи  <https://ozhenin2.e-schools.info> Платформа Classroom  Googl Meet |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |