Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 1111 |
| Дисциплина | биология |
| Преподаватель | Прищепова Ю.А. |
| Период | 16.11.2020-29.11.2020 (2 недели) |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата выполнения  (в соотв. с расписанием аудиторных учебных занятий) | Тема занятия  (в соответствии с календарно-тематическим планированием) | Кол. час. | Алгоритм выполнения задания | Контроль |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 17.11.2020 | Концепция вида, его критерии. Популяция-структурная единица вида и эволюции. Движущая сила эволюции. Синтетическая теория эволюции. Микро эволюция, Современные представления о видообразовании | 1. ч. | 1) Слушаем сообщения «Основные этапы развития органического мира» (кому сообщения выданы, отвечают на Discord,остальные переписывают таблицу «Основные стадии развития органического мира» на стр. 166-171по учебнику Константинов В.М Общая биология: учебник для студ. образ. учреждений сред. проф. образ-я, В.М.Константинов, А.Г. Редоков, Е.О. Фадеев, под. ред. В.М Константинова. – 7-е изд. М.: издательский центр «Академия», 2010.  в тетрадь | занятие на **Discord** работа по презентации, слушаем сообщения. Таблицу  отправить по эл. Почте преподавателю  [julia-prishepova@mail.ru](mailto:julia-prishepova@mail.ru) |
| 24.11.2020 | Макроэволюция. Доказательства эволюции. Сохранение биологического многообразия как основы устойчивости биосферы и прогрессивного её развития. Биологический прогресс и биологический регресс. | 2 | 1)Константинов В.М Общая биология: учебник для студ. образ. учреждений сред. проф. образ-я, В.М.Константинов, А.Г. Редоков, Е.О. Фадеев, под. ред. В.М Константинова. – 7-е изд. М.: издательский центр «Академия», 2010.  Стр.180 ответить на 16 вопросов, отдельно выложены по теме «Макроэволюция» | занятие на **Discord**  ответы на вопросы  отправить по эл. Почте преподавателю  [julia-prishepova@mail.ru](mailto:julia-prishepova@mail.ru) |

Уважаемые студенты! Если вы выполняете задание письменно в тетради, не забывайте ставить дату выполнения.