**Казахский национальный университет им. аль-Фараби**

**Факультет биологии и биотехнологии**

**Кафедра биоразнообразия и биоресурсов**

**Методические рекомендации по выполнению СРС**

**ДИСЦИПЛИНА «Ботаника и зоология»**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Номер СРС | Тема / задание СРС | Аудитория и время сдачи СРС | Форма выполнения СРС | Рекомендуемая литература | Максимальный балл за выполнение СРС |
| СРС№1 | «Про- и эукариоты» | 3 неделяАудитория:535 День сдачи: четвергВремя: 16:00Неделя  | ПрезентацияУстный ответ на вопросы преподавателя | 1. 1. Голиков, В.И. Биоразнообразие беспозвоночных животных (полевая практика):  учебное пособие по полевой практике. М; Берлин: Директ-Медиа, 2017. - 103 с.
 | 30 баллов |
| СРС №2 | Составление сравнительной таблицы по Простейшим. | Аудитория:535Дата сдачи:пятницаВремя :16:00Неделя 11 | Презентация. | 1. Догель. В.А. Зоология беспозвоночных - М.: Высшая школа, 1981. - с. 97, 522, 554, 556, 560.

Шарова И.Х Зоология беспозвоночных: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений. – М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2002. – с. 539 - 560 | 20 баллов |
| СРС №2 | Составить сравнительную таблицу по амфибиям и рептилиям Казахстана. | Аудитория:535Дата сдачи:пятницаВремя :16:00Неделя 11 | Презентация. | 1. Догель. В.А. Зоология беспозвоночных - М.: Высшая школа, 1981. - с. 97, 522, 554, 556, 560.
2. Шарова И.Х Зоология беспозвоночных: Учеб. для студ. высш. учеб. заведений. – М.: Гуманит. изд. центр ВЛАДОС, 2002. – с. 539 - 560
 | 20 баллов |