Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа  | 1111 |
| Дисциплина |  биология |
| Преподаватель | Прищепова Ю.А. |
| Период | 19.10.2020-01.11.2020 (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 |
| 20.10.2020 |  Генетика-наука озакономерностях наследственности и изменчивости организмов. Практическая работа№3 Составление простейших схем моногибридного и дигибриднго скрещивания.  | 1. ч.
 | 1)По учебнику Биология.10 класс : учеб. общеобразоват. Организаций : базовый уровень/ Д.К. Беляев, Г.М. Дымшиц, Л.Н. Кузнецов и др.; под ред. Д.К. Беляева и Г.М. Дымшица. – 5-е изд., испр. – М. : Просвещение, 2018.-223 с. По страницам 96-106 изучить тему «Генетика», ответить на вопросы стр.100 в 1-3, стр.102 в 1-3, стр. 106 в 1,2 |  занятие на **Discord** работа по презентацииотправить по эл. Почте преподавателюjulia-prishepova@mail.ru |
| 27.10.2020 | Значение генетики для селекции и медицины. Наследственные болезни человека, их причины и профилактика.  | 2 | 1)Подготовить сообщение на одну из тем : -значение генетики для медицины-полиплоидия-мутагенез-селекцияживотный-селекция растений-клонирование-достижения генной инженерии-наследственные болезни человекаНа занятии в **Discord** подготовить выступление, возможно в виде презентации**,** либо рассказ. |  занятие на **Discord** сообщенияотправить по эл. Почте преподавателюjulia-prishepova@mail.ru |

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