Тематическое планирование учебного процесса

|  |  |
| --- | --- |
| Учебная группа | 1141 |
| Дисциплина | естествознание |
| Преподаватель | Прищепова Ю.А. |
| Период | 20.04.2020-30.04.2020 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 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 |
| 22.04.20 | Биология – совокупность наук о живой природе. Методы научного познания в биологии | 2 | Онлайн-урок  1)Колесников С.И. Общая биология :уч.пособие -6е изд стер. Москва КНОРУС,2018-288с<https://www.book.ru/book/927653>  по данному источнику изучить материал со стр. 7-14 на 14 стр. ответить на вопросы (10вопросов) рис 1.1 перечертить в тетрадь | Ответы на вопросы и ответы  прислать преподавателю на электронную  [почтуjulia-prishepova@mail.ru](mailto:почтуjulia-prishepova@mail.ru) |
| 23.04.20 | Основные положения клеточной теории. Строение клетки. Основные структурные компоненты клетки эукариот. | 2 | 1)Колесников С.И. Общая биология :уч.пособие -6е изд стер. Москва КНОРУС,2018-288<https://www.book.ru/book/927653>  по данному источнику изучить материал со стр. 38-66 на 66 стр. ответить на вопросы(10 вопросов) | Ответы на вопросы  прислать преподавателю на электронную  [почтуjulia-prishepova@mail.ru](mailto:почтуjulia-prishepova@mail.ru) |
| 30.04.20 | Практическая работа. Сравнение строения клеток растений и животных | 2 | 1)Колесников С.И. Общая биология :уч.пособие -6е изд стер. Москва КНОРУС,2018-288<https://www.book.ru/book/927653>  по данному источнику закрепить материал со стр. 38-66 и использовать для выполнения заданий в рабочей тетради.  2)По рабочей тетради выполнить задания со стр 26. Заполнить таблицу со стр.27-28  3)Выполнить в тетради тест «Цитология» 8 вопросов в прикрепленных файлах. | Таблицу и задания в рабочей тетради ,тест  прислать преподавателю на электронную  [почтуjulia-prishepova@mail.ru](mailto:почтуjulia-prishepova@mail.ru) |