**Биология 11 класс с 12.04 по 30.04. 2020г.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Тема урока** | **Материал к уроку** | **Домашнее задание** | **Почта учителя** |
| 1 | Современные представления о происхождении жизни. | П.90 | 1. Прочтите и ответьте на вопросы в конце параграфов (устно).  2. РЭШ Биология Раздел 9 урок 8. | Хайлова Л.В.  [95dist.haylova@mail.ru](mailto:95dist.haylova@mail.ru) |
| 2 | Урок контроля знаний по разделу «Происхождение жизни». | Повторить п.89-90 | **Отправить на почту учителю** фото расшифровки гипотез происхождения жизни, оформив в виде таблицы:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № п/п | Гипотеза | Расшифровка | | 1 | Абиогенного зарождения жизни |  | | 2 |  |  | | Хайлова Л.В.  [95dist.haylova@mail.ru](mailto:95dist.haylova@mail.ru) |
| 3 | Основные этапы развития жизни на Земле. Эволюция биосферы. | П.91-92 | 1. Прочтите и ответьте на вопросы в конце параграфов (устно).  2. РЭШ Биология Раздел 9 урок 9.  **3. Отправить на почту учителю** фото расшифровки этапов эволюции, оформив в виде таблицы:   |  |  |  | | --- | --- | --- | | № п/п | Этап | Расшифровка | | 1 | Химической эволюции |  | | 2 |  |  | | Хайлова Л.В.  [95dist.haylova@mail.ru](mailto:95dist.haylova@mail.ru) |