Данилова А.О.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 5 класс  13.04.2020-17.04.2020 | Как человек появился на Земле | Самостоятельная работа (асинхронный) | 1. Прочитайте параграф 27 2. Выполните задания по рабочему листу (<https://sites.google.com/view/biologydanilova/home> ) вкладка «Объявления» 3. Письменно ответьте на вопросы на стр. 134, №10,11,12 4. Задание можно присылать как в формате ворд так и скрин/фото тетради на почту. Убедительная просьба нумеровать страницы в тетради. В теме письма указывать название предмета «биология» или фамилию учителя «Данилова А.О.» 5. Д/З выучить основные термины, читать параграф 27 | По расписанию уроков, крайний срок 17.04.2020 | 1. [kafestnauk112@gmail.com](mailto:kafestnauk112@gmail.com) | Отметка |
| 6 класс. Биология | | | | | | |
| 13.04.2020-17.04.2020 | Половое размножение растений и животных. | Самостоятельная работа (асинхронный) | 1. Прочитайте параграф 19,20 2. Выполните задания по рабочему листу (<https://sites.google.com/view/biologydanilova/home> ) вкладка «Объявления» 3. Задание можно присылать как в формате ворд так и скрин/фото тетради на почту. Убедительная просьба нумеровать страницы в тетради. В теме письма указывать название предмета «биология» или фамилию учителя «Данилова А.О.» 4. Д/З выучить основные термины, читать параграф 19,20 | По расписанию уроков, крайний срок 17.04.2020 | 1. [kafestnauk112@gmail.com](mailto:kafestnauk112@gmail.com) |  |
| 7 класс. Биология | | | | | | |
| 13.04.2020-17.04.2020 | Класс Птицы | Самостоятельная работа (асинхронный | 1. Прочитайте параграф стр.208-225 2. Выполните задания по рабочему листу (<https://sites.google.com/view/biologydanilova/home>) вкладка «Объявления» 3. Задание можно присылать как в формате ворд так и скрин/фото тетради на почту. Убедительная просьба нумеровать страницы в тетради. В теме письма указывать название предмета «биология» или фамилию учителя «Данилова А.О.» 4. Д/З выучить характеристику, читать параграф 208-225 | По расписанию уроков, крайний срок 17.04.2020 | 1) [kafestnauk112@gmail.com](mailto:kafestnauk112@gmail.com) |  |
| 8 класс. Биология | | | | | | |
| 13.04.2020-17.04.2020 | 1) Терморегуляция. Заболевания кожи и их предупреждение.  2) Система органов размножения | Самостоятельная работа (асинхронный | **Урок Терморегуляция**   1. Прочитайте параграф 209-211 2. Выполните задания по рабочему листу (<https://sites.google.com/view/biologydanilova/home>) вкладка «Объявления» 3. Задание можно присылать как в формате ворд так и скрин/фото тетради на почту. Убедительная просьба нумеровать страницы в тетради. В теме письма указывать название предмета «биология» или фамилию учителя «Данилова А.О.» 4. Д/З выучить основные термины, читать стр. 209-211   **Урок Система органов размножения**   1. Прочитайте параграф 212-216 2. Выполните задания по рабочему листу (<https://sites.google.com/view/biologydanilova/home>) вкладка «Объявления» 3. Задание можно присылать как в формате ворд так и скрин/фото тетради на почту. Убедительная просьба нумеровать страницы в тетради. В теме письма указывать название предмета «биология» или фамилию учителя «Данилова А.О.» 4. Д/З выучить основные термины, читать стр. 212-216 | По расписанию уроков, крайний срок 17.04.2020 | 1)  [kafestnauk112@gmail.com](mailto:kafestnauk112@gmail.com) |  |
| 9 класс. Биология | | | | | | |
| 13.04.2020-17.04.2020 | 1) Центры происхождения культурных растений  2) Методы селекции растений и животных | Самостоятельная работа (асинхронный) | **Урок Центры происхождения культурных растений**   1. Прочитайте параграф 43 2. Выполните задания по рабочему листу (<https://sites.google.com/view/biologydanilova/home>) вкладка «Объявления» 3. Ответьте на вопросы стр. 206-207 №1,2, рубрика «подумайте» 4. Задание можно присылать как в формате ворд так и скрин/фото тетради на почту. Убедительная просьба нумеровать страницы в тетради. В теме письма указывать название предмета «биология» или фамилию учителя «Данилова А.О.» 5. Д/З выучить основные термины, читать параграф 43   **Урок Методы селекции растений и животных**   1. Прочитайте параграф 44 2. Выполните задания по рабочему листу (<https://sites.google.com/view/biologydanilova/home>) вкладка «Объявления» 3. Задание можно присылать как в формате ворд так и скрин/фото тетради на почту. Убедительная просьба нумеровать страницы в тетради. В теме письма указывать название предмета «биология» или фамилию учителя «Данилова А.О.» 4. Д/З выучить основные термины, читать параграф 44 | По расписанию уроков, крайний срок 17.04.2020 | 1) [kafestnauk112@gmail.com](mailto:kafestnauk112@gmail.com) |  |
| 10 класс | | | | | | |
| 13.04.2020-17.04.2020 | Закономерности наследования. Дигибридное скрещивание | Самостоятельная работа (асинхронный) | 1. Прочитайте параграф 25 2. Выполните задания по рабочему листу (<https://sites.google.com/view/biologydanilova/home>) вкладка «Объявления» 3. Задание можно присылать как в формате ворд так и скрин/фото тетради на почту. Убедительная просьба нумеровать страницы в тетради. В теме письма указывать название предмета «биология» или фамилию учителя «Данилова А.О.» 4. Д/З выучить основные термины, читать параграф 25 | По расписанию уроков, крайний срок 17.04.2020 | 1. [kafestnauk112@gmail.com](mailto:kafestnauk112@gmail.com) |  |
| 11 класс | | | | | | |
| 13.04.2020-17.04.2020 | Пищевые цепи. Круговорот веществ и энергии в экосистемах. | Самостоятельная работа (асинхронный) | 1. Прочитайте параграф 68 2. Выполните задания по рабочему листу (<https://sites.google.com/view/biologydanilova/home>) вкладка «Объявления» 3. Задание можно присылать как в формате ворд так и скрин/фото тетради на почту. Убедительная просьба нумеровать страницы в тетради. В теме письма указывать название предмета «биология» или фамилию учителя «Данилова А.О.» 4. Д/З выучить основные термины, читать параграф 68 | По расписанию уроков, крайний срок 17.04.2020 | 1) [kafestnauk112@gmail.com](mailto:kafestnauk112@gmail.com) |  |