Данилова А.О.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы  | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 5 класс13.04.2020-17.04.2020 | 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
 | 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
 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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 |  |
| 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
 |  |
| 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 |  |