Данилова А.О.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Темы  | Формат обучения | Материал для самостоятельной работы | Час дедлайн (крайний срок сдачи д/з) | Средства коммуникации | Текущий контроль |
| 5 класс 20.04-24.04 | Как человек изменил Землю | Самостоятельная работа (асинхронный) | 1. Прочитайте параграф 28
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: читать параграф 28, знать содержание параграфа.
 | По расписанию уроков, крайний срок 24.04.2020 | 1. kafestnauk112@gmail.com
 | Отметка |
| 6 класс. Биология  |
| 20.04-24.04 | Рост и развитие организмов  | Самостоятельная работа (асинхронный) | 1. Прочитайте параграф 21, 22
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: читать параграф 21,22, знать содержание параграфов
 | По расписанию уроков, крайний срок 24.04.2020 | 1. kafestnauk112@gmail.com
 |  |
| 7 класс. Биология  |
| 20.04-24.04 | Класс Млекопитающие | Самостоятельная работа (асинхронный | 1. Прочитайте параграф стр.227-245
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: читать параграф 227-245, знать содержание параграфа
 | По расписанию уроков, крайний срок 24.04.2020 | 1) kafestnauk112@gmail.com |  |
| 8 класс. Биология  |
| 20.04-24.04 | 1) Внутриутробное развитие . 2) Развитие после рождения. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика  | Самостоятельная работа (асинхронный | **Урок Внутриутрообное развитие** 1. Прочитайте параграф 216-220
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 читать стр. 216-220, знать содержание параграфа

**Урок Развитие после рождения. Инфекции, передающиеся половым путем и их профилактика**1. Прочитайте параграф 221-224
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 читать стр. 221-224, знать содержание параграфа
 | По расписанию уроков, крайний срок 24.04.2020 | 1)kafestnauk112@gmail.com |  |
| 9 класс. Биология  |
| 20.04-24.04 | 1) Обобщающий урок по теме «Селекция растений, животных и микроорганизмов» 2) Структура биосферы. Круговорот веществ в природе | Самостоятельная работа (асинхронный) | **Урок Обобщающий урок по теме «Селекция растений, животных и микроорганизмов»** 1. Используя полученные знания, выполните задания по рабочему листу (<https://sites.google.com/view/biologydanilova/home>) вкладка «Объявления»
2. 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.»

**Урок Структура биосферы. Круговорот веществ в природе**1. Прочитайте параграф 46,47
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: читать параграф 46,47; знать содержание параграфа
 | По расписанию уроков, крайний срок 24.04.2020 | 1) kafestnauk112@gmail.com |  |
| 10 класс |
| 20.04-24.04 | Хромосомная теория наследственности. Сцепленное наследование | Самостоятельная работа (асинхронный) | 1. Прочитайте параграф 26
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: читать параграф 26, знать содержание параграфа
 | По расписанию уроков, крайний срок 24.04.2020 | 1. kafestnauk112@gmail.com
 |  |
| 11 класс  |
| 20.04-24.04 | Причины устойчивости и смены экосистем  | Самостоятельная работа (асинхронный) | 1. Прочитайте параграф 69-70
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 читать параграф 69-70, знать содержание параграфов
 | По расписанию уроков, крайний срок 24.04.2020 | 1) kafestnauk112@gmail.com |  |