**Календарный план уроков в дистанционной форме**

**9-Б\_** **Биология\_Верхотуров\_Н.В.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Класс | Дата урока по календарному плану | Тема урока | Дата и время онлайн консультации | Д/З |
| 1 | 9-Б | 16.11.2021 | Популяционная структура вида  | 2 УРОК 9-25 – 9-50Онлайн-консультация в Viber: +79883538534Почта: hekatehell@yandex.ru | Прочитать параграф учебника 17, ответить письменно на вопросы в конце. Пройти тест по ссылке: https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-biologii-populjatsionnaja-struktura-vida-pasechnik-9-klass |
| 2 | 9-Б | 18.10.2021 | Динамика численности популяций  | 1 УРОК 8-30 – 8-55Онлайн-консультация в Viber: +79883538534Почта:hekatehell@yandex.ru | Прочитать параграф учебника 18, ответить письменно на вопросы в конце. Пройти тест по ссылке: https://kupidonia.ru/viktoriny/viktorina-po-biologii-kolebanija-chislennosti-organizmov-ekologicheskaja-reguljatsija |

**Урок №1 16.11.2021 Тема урока: “Популяционная структура вида”**

**Задание №1: Ответьте на вопросы письменно:**

1Почему биологические виды существуют в форме популяций?

2. Какие свойства могут характеризовать популяцию как группу организмов?

**Задание №2: Напишите развернутый ответ на вопрос:** В чем состоит практическое значение изучения популяций? Приведите примеры.

**Домашнее задание:** Прочитать параграф учебника 17, ответить письменно на вопросы в конце. Пройти тест по ссылке:

https://kupidonia.ru/viktoriny/test-po-biologii-populjatsionnaja-struktura-vida-pasechnik-9-klass

**Урок №2 18.11.2021 Тема урока: “Динамика численности популяций”**

**Задание №1: Дайте определения**

* численность
* плотность
* смертность
* рождаемость

**Задание №2: Дайте развёрнутый ответ на вопрос:** Почему рост численности популяций никогда не бывает бесконечным?

**Домашнее задание:** Прочитать параграф учебника 18, ответить письменно на вопросы в конце. Пройти тест по ссылке:

https://kupidonia.ru/viktoriny/viktorina-po-biologii-kolebanija-chislennosti-organizmov-ekologicheskaja-reguljatsija