Корректировка программы на период обучения с применением дистанционных образовательных технологий

**на** **период с 13.04 по 19.04**

Ф.И.О. учителя: \_\_\_\_\_\_Пастушков Михаил Евгеньевич\_\_\_\_\_\_\_ biomp146@yandex.ru \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Учебный предмет: \_\_\_\_\_биология\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Класс: \_\_\_\_7\_\_Б\_\_\_

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Дата | Тема урока | Форма проведения урока | Задания с указанием образовательного ресурса | Форма предоставления результата | Дата, время предоставления результата | Текущая аттестация, оценивание |
| 14.04.2020 | Класс птиц. Особенности строения связанные с полетом. Размножение птиц | Самостоятельная работа, конспект.  Видеоурок | Стр. 208 – 217 читать,  Вопросы письменно:  1. Каково строение перьевого покрова птиц?  2. Какие особенности строения скелета птицы связаны со способностью к полёту? Что такое киль?  3. Какие кости образуют пояс передних конечностей птицы?  Просмотр видеоурока внешнее строение птиц  <https://interneturok.ru/lesson/biology/7-klass/bklass-rybyb/klass-ptitsy-otryad-pingvinoobraznye?block=player>  под видео читать учебный материал | Фотография ответов на вопросы на эл. почту учителя  biomp146@yandex.ru | 21.04.2020 до 21:00 | фронтальная |