

Дистанционное обучение по предмету «Биология»
Учитель Алалыкина И.А.

7 класс

Дата: с 20 апреля 2020 г. - 24 апреля 2020 г.

тема	что необходимо изучить?	ресурс	online - консультация	форма контроля								
3. Класс Птицы.	<p>§ 44</p> <p>1. Выписать особенности строения птиц, связанные с полетом.</p> <p>2. Лабораторная работа «Изучение перьевого покрова птиц»</p> <p>- цель работы</p> <p>- ход работы</p> <p>Заполнить таблицу.</p> <p style="text-align: center;">Виды перьев.</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Виды перьев</th> <th style="width: 25%;">Строение пера</th> <th style="width: 25%;">Рисунок</th> <th style="width: 25%;">Функции</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td> </td> <td> </td> <td> </td> <td> </td> </tr> </tbody> </table> <p><i>Примечание: лабораторную работу можно выполнить в виде творческой работы.</i></p> <p>3. Заполнить таблицу.</p> <p>Особенности внутреннего строения</p>	Виды перьев	Строение пера	Рисунок	Функции						<p>Запланированная конференция: Zoom 24 апреля 9.30-10.00.</p> <p>Подключиться к конференции Zoom https://us04web.zoom.us/j/889664214?pwd=Yjh0TDBhUzJMR2FjTjlrXdiU3hGdz09</p> <p>Идентификатор конференции: 889 664 214 Пароль: 020062</p>	<p>Фотоотчет на электронную почту alalykina.i@list.ru до 30.04.2020 г</p>
Виды перьев	Строение пера	Рисунок	Функции									

птиц.				
Название системы внутренних органов	Особенности строения			
<p>4. Выделить черты прогрессивного строения птиц по сравнению с пресмыкающимися.</p> <p>5. О чем свидетельствует сложное поведение птиц в период размножения и развития?</p>				