

## Планирование уроков биологии на период дистанционного обучения в 7 Б, В, Г классах

Дата урока, класс	Тема урока	Содержание	Ресурсы и ход урока	д.з, дата сдачи
<p>06.04.2020 7Г</p> <p>08.04.2020 7Б,В</p>	<p style="text-align: center;">Класс Птицы</p>	<p style="text-align: center;">Отличительные признаки птиц как класса. Черты птиц, связанные с полетом</p>	<p style="text-align: center;">п.25-28 учебника Биологии. РЭШ. Раздел 13. Живые организмы. Урок 16. Класс Птицы</p>	<p style="text-align: center;">Повторить п.25-28 учебника, изучить материал урока 16. Класс Птицы из раздела 13. Живые организмы (РЭШ), на основе полученной информации, выполнить задания в прикрепленном файле</p>
<p style="text-align: center;">13.04.2020 7Г</p> <p style="text-align: center;">15.04.2020 7Б, В</p>	<p style="text-align: center;">Размножение птиц. Разнообразие птиц. Значение и происхождение птиц.</p>	<p>Половая система птиц. Забота о потомстве. Строение яйца. Типы птенцов. Признаки отрядов. Значение в природе и в жизни человека. Меры по охране птиц. Происхождение птиц. Древние птицы. Археоптерикс.</p>	<p>1. Изучить материал учебника стр.215-220. 2. Составить краткий конспект.</p>	<p style="text-align: center;">Учебник стр.215-220, конспект. Сдать 15.04.2020г. 7Г кл. и 17.04.2020г. 7Б, 7В кл. <b>на эл. почту</b> <b><a href="mailto:l.gorbunova71@mail.ru">l.gorbunova71@mail.ru</a></b></p>
<p style="text-align: center;">20.04.2020 7Г</p> <p style="text-align: center;">22.04.2020 7Б, В</p>	<p style="text-align: center;">Класс Млекопитающие. Внешнее и внутреннее строение. Лабораторная работа №8 «Строение скелета млекопитающих»</p>	<p>Сальные железы. Потовые железы. Млечные железы. Значение диафрагмы в процессе дыхания. Типы зубов: резцы, клыки, коренные. Значение коры больших полушарий. Значение мочеиспускательного канала. Строение скелета</p>	<p>1. Изучить материал учебника, §30, 31. 2. Выполнить лабораторную работу №8 «Строение скелета млекопитающих», стр.233, 234 учебника</p>	<p style="text-align: center;">Учебник §30, 31, стр.233-234, лабораторная работа. Сдать 22.04.2020г. 7Г кл. и 24.04.2020г. 7Б, 7В кл. <b>на эл. почту</b> <b><a href="mailto:l.gorbunova71@mail.ru">l.gorbunova71@mail.ru</a></b></p>

		млекопитающих. Отделы скелета		
27.04.2020 7Г 29.04.2020 7Б, В	Происхождение млекопитающих. Яйцекладущие	Признаки родства зверозубых рептилий и современных млекопитающих. Классификация современных млекопитающих. Отличительные признаки яйцекладущих и сумчатых млекопитающих	1. Изучить материал учебника стр.241-243. 2. Исходя из знаний о строении покровов тела млекопитающих и рептилий, докажете, что между этими группами животных существует родство (устно)	Не требуется
13.05.2020 7Б, В 18.05.2020 7Г	Плацентарные звери	Понятие «плацентарные звери». Характеристика насекомоядных, рукокрылых, грызунов, зайцеобразных, хищных	1. Изучить материал учебника на стр.244-249. 2. Выполнить задание 3 на стр.249 письменно	Учебник стр.244-249. Сдать 20.05.2020г. 7Б, 7В кл. и 25.05.2020г. 7Г кл <b>на эл. почту</b> <b><a href="mailto:l.gorbunova71@mail.ru">l.gorbunova71@mail.ru</a></b>
20.05.2020 7Б, В 25.05.2020 7Г	Высшие, плацентарные животные. Экологические группы млекопитающих.	Признаки отрядов. Значение в природе и в жизни человека. Меры по охране. Места обитания млекопитающих и черты приспособления разных групп к условиям среды	1. Изучить материал учебника на стр.256-258. 2. Устно ответить на вопрос 2 (стр.258)	Не требуется

<p><b>26.05.2020</b> <b>7Г</b></p>	<p>Развитие животного мира на Земле. Доказательства эволюции животного мира</p>	<p>Понятие об эволюции. Доказательства эволюции. Учение Ч. Дарвина. Основные этапы развития органического мира на Земле. Происхождение и эволюция хордовых. Выход позвоночных на сушу.</p>	<p>1. Изучить материал учебника на стр.273-276. 2. Устно ответить на вопрос 1-3 (стр.279)</p>	<p>Не требуется</p>
--	---	--	---	---------------------