

## Маршрутный лист дистанционного обучения по биологии для учащихся 9- х классов на период с 13.04.2020 по 30.04.2020

№ п/ п	Тема урока	Дата выполнения	Формы выполнения и контроля	Цифровые образовательные ресурсы, на которых учащийся может получить дополнительную информацию по теме	Форма сдачи домашнего задания/ срок выполнения	Домашнее задание/дата выполнения
1	Обобщение и систематизация знаний по теме «Закономерности происхождения и развития жизни на Земле»	14.04	Повторить тему «Закономерности происхождения и развития жизни на земле» Выполнить проверочную работу по теме.	Ресурсы урока: <a href="https://bio-oge.sdamgia.ru/course?id=31615">https://bio-oge.sdamgia.ru/course?id=31615</a>	Документ Word на электронный адрес <a href="mailto:ostrovskaya.2603@inbox.ru">ostrovskaya.2603@inbox.ru</a> Фото или скан в WhatsApp 89284080572	Выполнить проверочную работу по теме. <b>Выполнить и отправить д/з до 16.04</b>
2	Условия жизни на Земле	16.04	Просмотреть видео-урок. Прочитать соответствующие параграфы по теме. Заполнить таблицу .	Ресурсы урока: <a href="https://bio-oge.sdamgia.ru/course?id=31616">https://bio-oge.sdamgia.ru/course?id=31616</a>	Документ Word на электронный адрес <a href="mailto:ostrovskaya.2603@inbox.ru">ostrovskaya.2603@inbox.ru</a> Фото или скан в WhatsApp 89284080572	Прочитать соответствующие параграфы по теме. Заполнить таблицу <b>.Выполнить и отправить д/з до 20.04</b>
3	Общие законы действия факторов среды на организмы. Приспособленность организмов к действию факторов среды.	21.04	Просмотреть видео-урок. Прочитать соответствующие параграфы по теме. Ответить на вопросы после параграфов.	Ресурсы урока: <a href="https://bio-oge.sdamgia.ru/course?id=31617">https://bio-oge.sdamgia.ru/course?id=31617</a>	Документ Word на электронный адрес <a href="mailto:ostrovskaya.2603@inbox.ru">ostrovskaya.2603@inbox.ru</a> Фото или скан в WhatsApp 89284080572	Прочитать соответствующие параграфы по теме. Ответить на вопросы после параграфов. <b>Выполнить и</b>

						<b>отправить д/з до 23.04</b>
4	<b>Биотические связи в природе</b>	23.04	Просмотреть видео-урок. Прочитать соответствующие параграфы по теме. Ответить на вопросы после параграфов.	<i>Ресурсы урока:</i> <a href="https://bio-oge.sdamgia.ru/course?id=31618">https://bio-oge.sdamgia.ru/course?id=31618</a>	Документ Word на электронный адрес <a href="mailto:ostrovskaya.2603@inbox.ru">ostrovskaya.2603@inbox.ru</a> Фото или скан в WhatsApp 89284080572	Прочитать соответствующие параграфы по теме. Ответить на вопросы после параграфов. <b>Выполнить и отправить д/з до 27.04</b>
5	<b>Взаимосвязи организмов в популяции. Функционирование популяций в природе</b>	28.04	Просмотреть видео-урок. Прочитать соответствующие параграфы по теме. Ответить на вопросы после параграфов.	<i>Ресурсы урока:</i> <a href="https://bio-oge.sdamgia.ru/course?id=31619">https://bio-oge.sdamgia.ru/course?id=31619</a>	Документ Word на электронный адрес <a href="mailto:ostrovskaya.2603@inbox.ru">ostrovskaya.2603@inbox.ru</a> Фото или скан в WhatsApp 89284080572	Прочитать соответствующие параграфы по теме. Ответить на вопросы после параграфов. <b>Выполнить и отправить д/з до 29.04</b>
6	<b>Биогеоценозы, экосистемы и биосфера Развитие и смена природных сообществ</b>	30.04	Просмотреть видео-урок. Прочитать соответствующие параграфы по теме. Ответить на вопросы после параграфов.	<i>Ресурсы урока:</i> <a href="https://bio-oge.sdamgia.ru/course?id=31620">https://bio-oge.sdamgia.ru/course?id=31620</a>	Документ Word на электронный адрес <a href="mailto:ostrovskaya.2603@inbox.ru">ostrovskaya.2603@inbox.ru</a> Фото или скан в WhatsApp 89284080572	Прочитать соответствующие параграфы по теме. Ответить на вопросы после параграфов. <b>Выполнить и отправить д/з</b>

						<b>до 01.05</b>
--	--	--	--	--	--	-----------------

Учитель : Островская Наталья Алексеевна.