

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: https://bio-oge.sdamgia.ru/course?id=31615 | Документ Word на электронный адрес ostrovskaya.2603@inbox.ru Фото или скан в WhatsApp 89284080572 | Выполнить проверочную работу по теме. Выполнить и отправить д/з до 16.04 |
| 2 | Условия жизни на Земле | 16.04 | Просмотреть видео-урок. Прочитать соответствующие параграфы по теме. Заполнить таблицу . | Ресурсы урока: https://bio-oge.sdamgia.ru/course?id=31616 | Документ Word на электронный адрес ostrovskaya.2603@inbox.ru Фото или скан в WhatsApp 89284080572 | Прочитать соответствующие параграфы по теме. Заполнить таблицу .Выполнить и отправить д/з до 20.04 |
| 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: https://bio-oge.sdamgia.ru/course?id=31617 | Документ Word на электронный адрес ostrovskaya.2603@inbox.ru Фото или скан в WhatsApp 89284080572 | Прочитать соответствующие параграфы по теме. Ответить на вопросы после параграфов. Выполнить и |

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

| | | | | | | |
|--|--|--|--|--|--|-----------------|
| | | | | | | до 01.05 |
|--|--|--|--|--|--|-----------------|

Учитель : Островская Наталья Алексеевна.