

План дистанционного обучения учащихся на 5 календарных недель
объединения «Природа родного края»
пдо Инева Е.А.

Программа	№ группы	Тема, номер занятия	Задание	Способ передачи информации для учащихся (Viber, WhatsApp, Skype и т.д.)	Обратная связь (анкета, фото, видео, рисунок и т.д.)
«Природа родного края с основами экологии»	№ 1	№ 1 Почвы Волгоградской области. Типы почв	Поиск необходимой информации в сети Интернет. Самостоятельная работа по плану занятия	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото
«Природа родного края с основами экологии»	№ 1	№ 2 Методики изучения почв	Самостоятельно изучить лекционный теоретический материал. Ответить на вопросы	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото
«Природа родного края с основами экологии»	№ 1	№ 3 Изучение растений. Жизненные формы растений	Вспомнить классификацию жизненных форм растений, изученную в школе. Самостоятельно изучить новый теоретический материал	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото
«Природа родного края с основами экологии»	№ 1	№ 4 Практическая работа. Изучение жизненных форм растений	Познакомиться с растениями, имеющими разные жизненные формы по предложенной презентации. Распределить растения на группы	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото
«Природа родного края с основами экологии»	№ 1	№ 5 Методика составления тематического гербария	Самостоятельно изучить лекционный теоретический материал. Ответить на вопросы	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото
«Природа родного края с основами экологии»	№ 1	№ 6 Методика геоботанического исследования	Самостоятельно изучить теоретический материал. Составить план-конспект лекции	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото

«Природа родного края с основами экологии»	№ 1	№ 7 Комплексное изучение водоема	Самостоятельно изучить лекционный теоретический материал. Ответить на вопросы	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото
«Природа родного края с основами экологии»	№ 1	№ 8 Практическая работа. Определение качества воды органолептическими методами	Подготовить необходимое оборудование и самостоятельно выполнить практическую работу по предложенной методике (плану)	WhatsApp	
«Природа родного края с основами экологии»	№ 1	№ 9 Методы изучения беспозвоночных животных	Поиск необходимой информации в сети Интернет. Самостоятельно изучить лекционный теоретический материал. Ответить на вопросы	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото
«Природа родного края с основами экологии»	№ 1	№ 10 Правила сбора зоологических коллекций	Самостоятельно изучить теоретический материал. Составить план-конспект лекции	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото
«Природа родного края с основами экологии»	№ 1	№ 11 Многообразие беспозвоночных животных Волгоградской области	Поиск необходимой информации в сети Интернет. Самостоятельная работа по плану занятия	WhatsApp	
«Природа родного края с основами экологии»	№ 1	№ 12 Методы учета позвоночных животных	Самостоятельно изучить лекционный теоретический материал. Составить план-конспект лекции	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото
«Природа родного края с основами экологии»	№ 1	№ 13 Зоологический музей Санкт-Петербурга. Виртуальный тур. Знакомство	Посетить виртуальную экскурсию на сайте: https://www.zin.ru/museum/virtual_tour/ Выполнить задание: выбор группы животных по желанию (рыбы или водные млекопитающие), описание адаптаций к водной среде	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото

			обитания		
«Природа родного края с основами экологии»	№ 1	№ 14 Определение птиц по голосам, полевым признакам	Поиск необходимой информации в сети Интернет (полевые признаки птиц). Прослушивание записей голосов птиц	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото
«Природа родного края с основами экологии»	№ 1	№ 15 Самостоятельная работа. Определение птиц по голосам	Самостоятельно определить 10 видов птиц, обитающих на территории Волгоградской области по голосам. Ответить на вопросы	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото
«Природа родного края с основами экологии»	№ 1	№ 16 Учет птиц маршрутным методом	Самостоятельно изучить лекционный теоретический материал. Составить план-конспект	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото
«Природа родного края с основами экологии»	№ 1	№ 17 Зоологический музей Санкт-Петербурга. Виртуальный тур. Обитатели наземно-воздушной среды жизни	Посетить виртуальную экскурсию на сайте: https://www.zin.ru/museum/virtual_tour/ Познакомиться с особенностями животных древесно-кустарниковых насаждений (птицы), описать их адаптации к данному местообитанию	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото
«Природа родного края с основами экологии»	№ 1	№ 18 Зоологический музей Санкт-Петербурга. Виртуальный тур. Обитатели наземно-воздушной среды жизни (продолжение)	Посетить виртуальную экскурсию на сайте: https://www.zin.ru/museum/virtual_tour/ Познакомиться с особенностями животных степей и полупустынь (млекопитающие и птицы), описать их адаптации к данным местообитаниям	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото

«Биологическое краеведение»	№№ 2-3	№ 1 Фауна различных местообитаний. Животные водоемов и околоводных пространств.	Поиск необходимой информации в сети Интернет. Составить список 10 позвоночных животных данного биотопа.	WhatsApp	WhatsApp, фото
«Биологическое краеведение»	№№ 2-3	№ 2 Зоологический музей Санкт-Петербурга. Виртуальный тур. Знакомство	Посетить виртуальную экскурсию на сайте: https://www.zin.ru/museum/virtual_tour/ Познакомиться с особенностями водных и околоводных животных, описать их адаптации к водной среде обитания	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото
«Биологическое краеведение»	№№ 2-3	№ 3 Животные древесно-кустарниковых насаждений	Поиск необходимой информации в сети Интернет. Составить список 10 позвоночных животных данного биотопа.	WhatsApp	WhatsApp, фото
«Биологическое краеведение»	№№ 2-3	№ 4 Зоологический музей Санкт-Петербурга. Виртуальный тур. Обитатели наземно-воздушной среды жизни	Посетить виртуальную экскурсию на сайте: https://www.zin.ru/museum/virtual_tour/ Познакомиться с особенностями животных древесно-кустарниковых насаждений, описать их адаптации к данному местообитанию	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото
«Биологическое краеведение»	№№ 2-3	№ 5 Животные степей и полупустынь	Поиск необходимой информации в сети Интернет. Составить список 10 позвоночных животных данного биотопа.	WhatsApp	WhatsApp, фото
«Биологическое краеведение»	№№ 2-3	№ 6 Зоологический музей Санкт-Петербурга. Виртуальный тур.	Посетить виртуальную экскурсию на сайте: https://www.zin.ru/museum/virtual_tour/	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото

		Обитатели наземно-воздушной среды жизни (продолжение)	ual tour/ Познакомиться с особенностями животных степей и полупустынь, адаптации к данному местообитанию		
«Биологическое краеведение»	№№ 4-6	№ 1 Фауна различных местообитаний. Животные водоемов и околоводных пространств.	Поиск необходимой информации в сети Интернет. Составить список 10 позвоночных животных данного биотопа.	WhatsApp	WhatsApp, фото
«Биологическое краеведение»	№№ 4-6	№ 2 Зоологический музей Санкт-Петербурга. Виртуальный тур. Знакомство.	Посетить виртуальную экскурсию на сайте: https://www.zin.ru/museum/virtual_tour/ Познакомиться с особенностями водных и околоводных животных, описать их адаптации к водной среде обитания	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото
«Биологическое краеведение»	№№ 4-6	№ 3 Животные древесно-кустарниковых насаждений	Поиск необходимой информации в сети Интернет. Составить список 10 позвоночных животных данного биотопа.	WhatsApp	WhatsApp, фото
«Биологическое краеведение»	№№ 4-6	№ 4 Животные степей и полупустынь	Поиск необходимой информации в сети Интернет. Составить список 10 позвоночных животных данного биотопа.	WhatsApp	WhatsApp, фото
«Биологическое краеведение»	№№ 4-6	№ 5 Зоологический музей Санкт-Петербурга. Виртуальный тур. Обитатели наземно-воздушной среды жизни	Посетить виртуальную экскурсию на сайте: https://www.zin.ru/museum/virtual_tour/ Познакомиться с особенностями животных древесно-кустарниковых	WhatsApp	Посредством личной эл. почты, фото

			насаждений, степей и полупустынь, описать их адаптации к данным местообитаниям		
--	--	--	--	--	--