



АКВАМИР. ОБИТАТЕЛИ ГЛУБИН

Мастер-класс

КОМУ БУДЕТ ИНТЕРЕСЕН?

- Юным натуралистам для расширения кругозора окружающего мира
- Юным натуралистам-любителям для углубленного изучения обитателей водоемов
- Юным натуралистам-аквариумистам, юным ихтиологам, готовым к новым свершениям на пути по самостоятельному освоению водной стихии и познанию ее обитателей



приоритет2030
лидерами становятся

Главные сведения о мероприятии

ОРГАНИЗАТОРЫ: Астраханский государственный университет им. В. Н. Татищева (научно-испытательная лаборатория ихтиопатологических исследований и комплексной апробации препаратов, кафедра биотехнологии, зоологии и аквакультуры)

ДАТА: мастер-класс стартует с 01 ноября 2022 года, набор осуществляется еженедельно с понедельника по субботу в удобную для сформировавшихся групп и индивидуальных участников дату.

ВРЕМЯ: 10.00-11.30, 11.30-13.00 ч

СТОИМОСТЬ: 1 участник - 300 рублей

МЕСТО: г. Астрахань ул. Татищева 20а, Общежитие №1 (желтое здание АГУ), Цокольный этаж, 11-12 кабинет

ВОЗРАСТНЫЕ ОГРАНИЧЕНИЯ: возраст участников 5-10 лет.

ПОДГОТОВКА УЧАСТНИКОВ: без подготовки, все необходимые материалы включены

ФОРМЫ УЧАСТИЯ: индивидуальные участники, организованные группы от школьных и дошкольных организаций

ВАРИАНТЫ ОПЛАТЫ: оплата по реквизитам АГУ им. В. Н. Татищева с указанием в назначении платежа Мастер-класс АКВАМИР. ОБИТАТЕЛИ ГЛУБИН и ФИО участника(ов) или ФИО сопровождающего организованной группы (в случае, если оплата проходит одновременно за всю группу)

ОРГАНИЗАЦИОННЫЙ КОМИТЕТ: Конькова А.В., Файзулина Д.Р., Ширина Ю.М., Богатов И. А.

ТЕЛЕФОН ДЛЯ СПРАВОК: 8-927-551-30-10



АКВАМИР. ОБИТАТЕЛИ ГЛУБИН

Программа
Мастер-класса



приоритет2030⁺
ЛИДЕРЫ СТАНОВЯТСЯ

Площадка для участников в возрасте 5-10 лет

10.00-10.30

Тема: знакомство с разнообразием обитателей водных глубин

Запланировано проведение в игровой форме знакомства с биологией, особенностями строения рыб и других гидробионтов, конкурс командных аппликаций и рисунков водных обитателей с их детализацией

10.30-11.00

Тема: знакомство с особенностями поведения животных в воде

Запланировано знакомство с водными обитателями, наблюдение за их поведением, особенностями передвижения при ловле, командные конкурсы по ловле макетных рыб на скорость

11.00-11.15

Тема: применение знаний о гидробионтах на практике

Запланировано проведение веселых викторин, загадок, командных конкурсов по пройденному материалу

11.15-11.30

Тема: экскурсия по действующему аквариальному комплексу

Запланировано посещение действующего аквариального комплекса, знакомство с водными обитателями, наблюдение за их поведением, кормление рыб