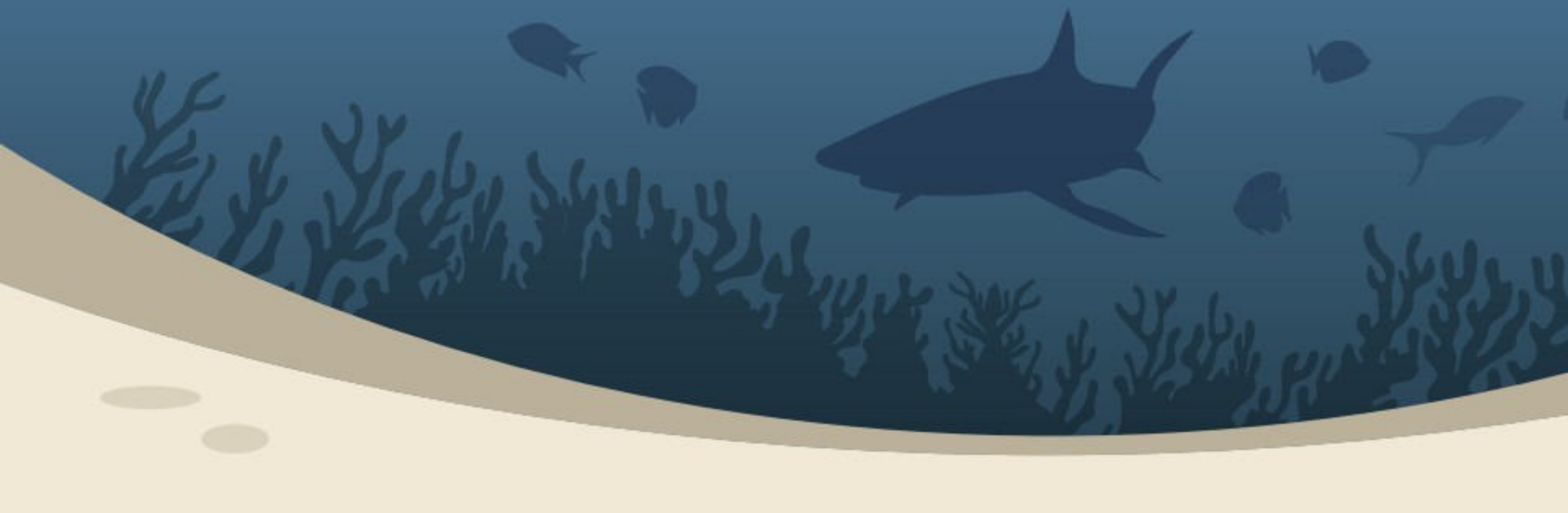
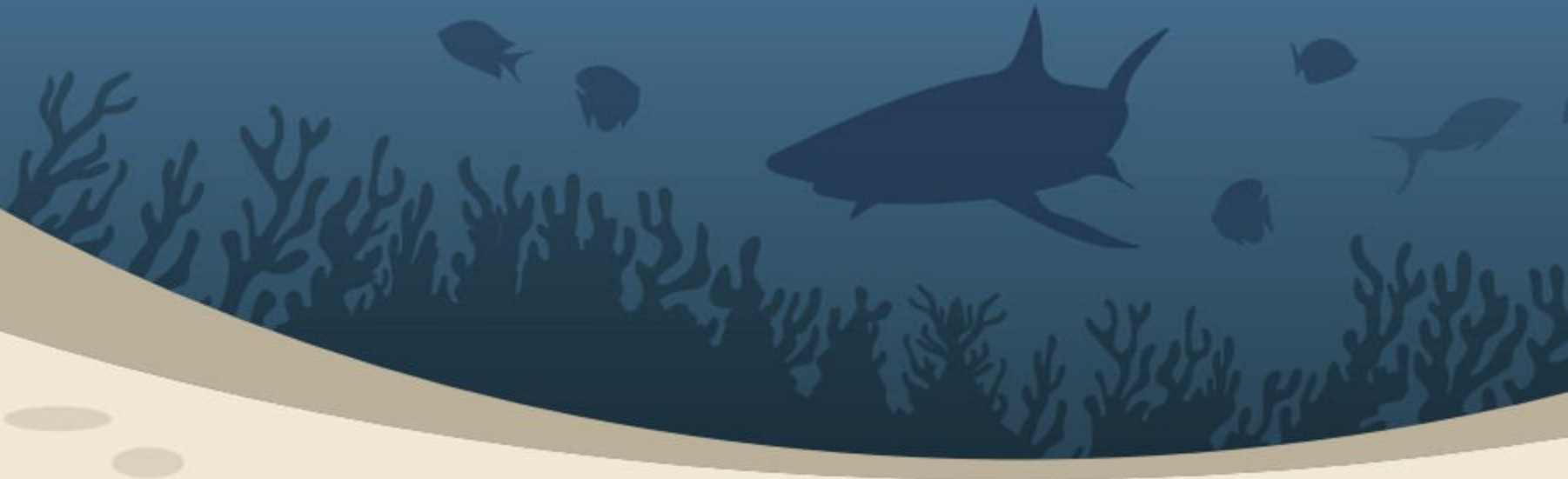


Проведение познавательных
занятий для различных
категорий слушателей



Авторские программы сотрудников аквариума

- Удивительный мир рептилий
- Удивительный мир амфибий
- Происхождение акул. Эволюция идеальных хищников



Лекции о жизни млекопитающих в океанариуме

- Авторы интерактивных лекций – сотрудники ветеринарной службы и тренеры млекопитающих



Путешествие в микромир

- Знакомимся с устройством микроскопа
- Изучаем готовые препараты
- Рассматриваем планктон



Новые занятия для детей с ОВЗ

- Занятия для детей с РАС
- Работа с родителями
- Выставка творческих работ



Интерактивная выставка «Путь воды»

- Обучение в игре
- Социализация
- Освоение новых пространств и ситуаций



Новые занятия для слепых и слабовидящих

- Новый цикл занятий с использованием амфибий и рептилий
- Разработка занятий для самых маленьких
- Ориентировка в пространстве



Семинары для педагогов

- Январь 2023 семинар АРООДЗН «Особенности работы с обучающимися с глубокими нарушениями зрения при изучении подводного мира»



Дом с Маяком

- Экскурсии для всей семьи и волонтеров хосписа
- Занимательная биология - совместно с педагогами госпитальной школы



Новые возможности для детей, изучающих биологию

- Индивидуальные школьные проекты
- Подготовка к выступлениям на детских конференциях и конкурсах
- Проведение конференции школьников



Как стать участником проекта

• Сформулировать тему

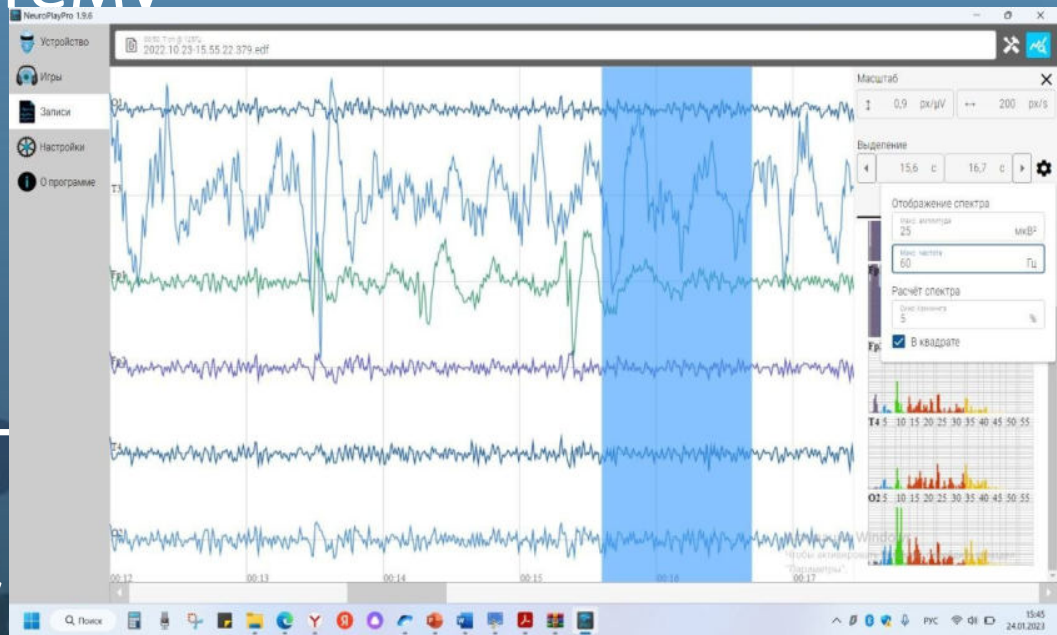
• Разработать план экспериментов

• Получить консультацию

• Оформить работу

• Защитить проект

- Неинвазивная энцефалограмма кошачьей акулы (Физ-тех Лицей им. П.Л. Капицы)



Детская научно-практическая конференция «Океан в городе. Дети»

36 докладов

4 города

3 секции:

- Изучаем мировой океан
- Изучаем родной край
- Особые дети могут



Выездные курсы занятий для школьников

- Прикладная зоология
- Биоразнообразиие
- Профессия-тренер млекопитающих
- Изготовление муляжей природных объектов



Работа со студентами биологических вузов

- Производственные и преддипломные практики
- Экскурсии и занятия по биоразнообразию
- Исследовательские проекты



An illustration of an underwater scene. The background is a gradient of blue, darker at the bottom. In the center, a large shark swims towards the left. Several smaller fish are scattered around. At the bottom, there is a sandy seabed with some coral and small circular objects. The text "СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!" is written in white, bold, uppercase letters across the middle of the image.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!