



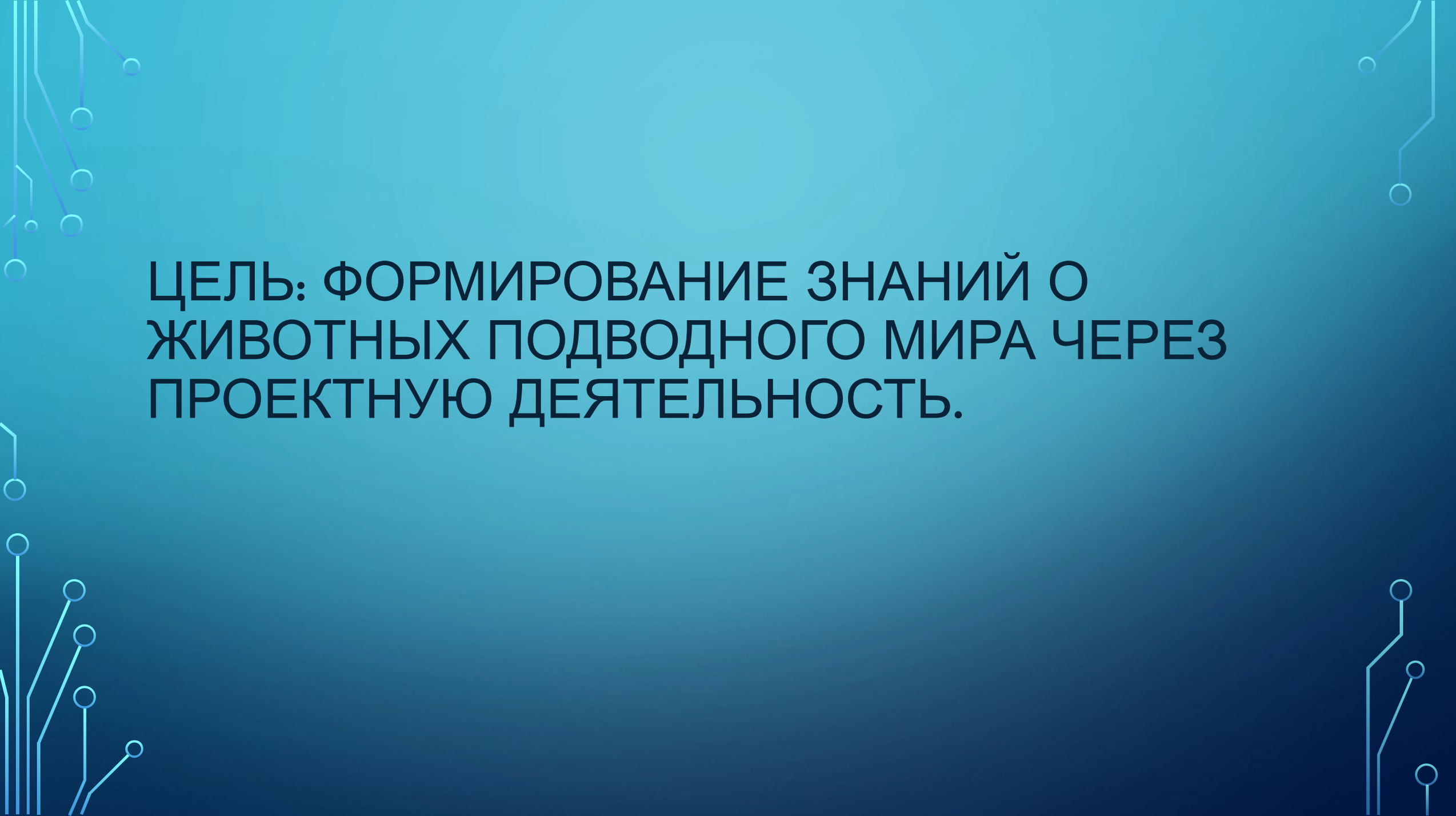
МОРСКИЕ ОБИТАТЕЛИ

ВОСПИТАТЕЛЬ ПЕРВОЙ КВАЛИФИКАЦИОННОЙ КАТЕГОРИИ

ВЕЧЕРСКАЯ ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА

ЖИЗНЬ ЗАРОДИЛАСЬ В МОРЕ, И КАК НИ СТРАННО ПО БОЛЬШЕЙ ЧАСТИ ПО-ПРЕЖНЕМУ ОСТАЕТСЯ В МОРЕ

МНОГОГРАННЫЙ ПОДВОДНЫЙ МИР И СЕГОДНЯ ОСТАЕТСЯ МАЛОИЗУЧЕННЫМ. ИЗВЕСТНО, ЧТО ПОД ВОДОЙ ОБИТАЕТ БОЛЬШОЕ КОЛИЧЕСТВО РЕДКИХ И УДИВИТЕЛЬНЫХ СУЩЕСТВ. В ГЛУБИНАХ МОРЕЙ И ОКЕАНОВ, СУЩЕСТВУЕТ СВОЙ, НЕСРАВНИМЫЙ НИ С ЧЕМ, УДИВИТЕЛЬНЫЙ, И НЕ ПОХОЖИЙ НА ТОТ, ЧТО ОКРУЖАЕТ НАС С ВАМИ **ПОДВОДНЫЙ МИР.**

The background is a solid blue gradient. In the corners, there are decorative white lines that resemble circuit traces or neural network connections, with small circles at the end of the lines.

ЦЕЛЬ: ФОРМИРОВАНИЕ ЗНАНИЙ О
ЖИВОТНЫХ ПОДВОДНОГО МИРА ЧЕРЕЗ
ПРОЕКТНУЮ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ.

ЗАДАЧИ:

- РАСШИРЯТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ДЕТЕЙ ОБ ОБИТАТЕЛЯХ МОРСКИХ ГЛУБИН, ФОРМИРОВАТЬ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДЕТЕЙ О СРЕДЕ ОБИТАНИЯ.
- РАЗВИВАТЬ ЭСТЕТИЧЕСКОЕ ВОСПРИЯТИЕ ОКРУЖАЮЩЕГО МИРА, ЛОГИЧЕСКОЕ МЫШЛЕНИЕ
- ВОСПИТЫВАТЬ ДОБРОЖЕЛАТЕЛЬНЫЕ ОТНОШЕНИЯ К МОРСКИМ ОБИТАТЕЛЯМ.
- РАЗВИВАТЬ ПОЗНАВАТЕЛЬНЫЙ ИНТЕРЕС И ТВОРЧЕСКИЕ СПОСОБНОСТИ.

С ЧЕГО
ВСЕ
НАЧАЛОСЬ



ИЗУЧАЕМ ПОДВОДНЫХ ОБИТАТЕЛЕЙ



ИГРА «УГАДАЙ ПО СИЛУЭТУ»



СЮЖЕТНО- РОЛЕВАЯ ИГРА

«Подводные исследователи»

»



ЗОЛОТАЯ РЫБКА



НАША КОЛЛЕКТИВНАЯ РАБОТА



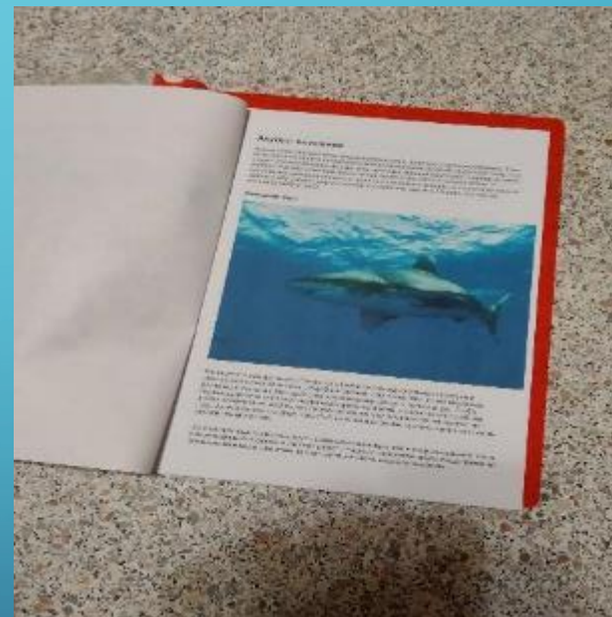
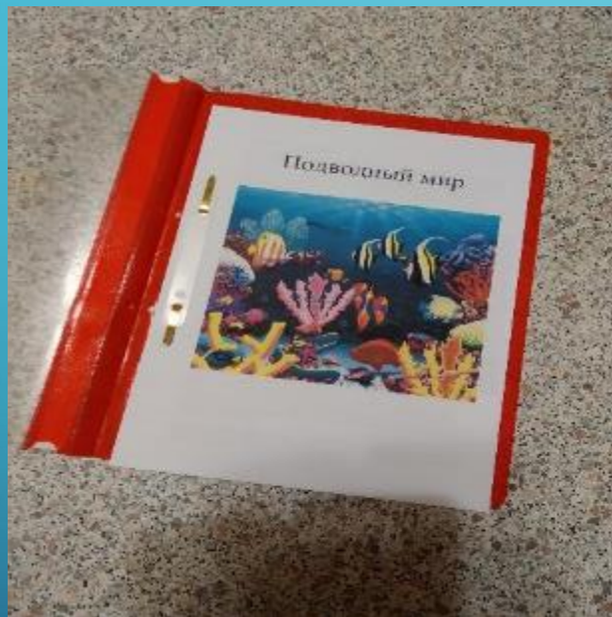
СИНИЙ КИТ



МАКЕТ ПОДВОДНОГО МИРА



РАБОТА С РОДИТЕЛЯМИ



The background is a gradient of blue, transitioning from a lighter shade at the top to a darker shade at the bottom. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit traces or neural network connections, with small circles at the end of the lines.

**СПАСИБО ЗА
ВНИМАНИЕ**