

4

МИР ПРОФЕССИЙ

Салют,
ОРЛЁНОК!

Большинство орлят хотели бы понять тайны Чёрного моря, попробовать понырять с аквалангом, реставрировать морские находки. Это возможно на уникальной тематической смене «Океанавтика», которая реализуется в детском лагере «Штормовой» на шестой смене.



ПОГРУЖЕНИЕ В ТАЙНЫ ЧЁРНОГО МОРЯ



«Мы знакомим детей с основами археологии, химии, методами очистки предметов из различных металлов, а также консервации и реставрации, а экскурсии в музеи и выставочные комплексы «Орлёнок» позволяют им погрузиться в реальную деятельность хранителей истории.

Под руководством ветеранов МЧС и врачей-специалистов океанавты осваивают практические навыки спасения,

«Нас учат делать искусственное дыхание, оказывать доврачебную помощь. Теперь я знаю, что делать, если кто-то парализовал или потерял сознание. Чувствуя себя настоящими героями!» – поделился Евгений Григорьев из Москвы.

Программа «Океанавтика» для многих её участников стала трамплином в профессию.

«В «Орлёнке» началось мой путь в океанографию! Еще в 2017 году я попал на пилотную смену и с тех пор не могу оторваться от этой увлекательной темы. За три плодотворных года я прошел путь от участника до специалиста по теме «Гидромеханика», а с 14 лет сотрудничу с Русским аэрофотосъемочным обществом», – говорит инструктор направления «Гидронавты» Андрей Жарин.

Завершается смена традиционными итоговыми маневрами, в рамках которых дети получают в разработку клеманси и под присмотром наставников самостоятельно реализуют полный комплекс работ.

Архип Вознесенко, Краснодар



разработки логотипов, знакомятся с основами пайки и собирают презенты в виде брелоков, а кульминация курса станет грандиозная битва роботов. Команды продемонстрируют приобретенные навыки управления и инженерные способности.

«Я люблю мастерить: скрепки руками, занималась транспортным моделизмом. Мне интересно собирать роботов, разбираться в их «начинке» и научиться ими управлять», – рассказал Влад Крупинко из Воронежа.

Специалисты Центра подводных исследований РГО Роман Прокопьев ведут курс «Хранители». Вот что он рассказывает о программе:



На время погружений ребята, которые занимаются по направлению «Гидронавты», будут исследовать объекты и фауну Чёрного моря. Они получат знания, известные очень немногим. Мы работаем с новым поколением подводных аппаратов, которые отличаются компактностью, лёгкостью и при этом обладают широким спектром функций», – рассказал оператор подводных комплексов Центра подводных исследований РГО Илья Кораблёв.



В преддверии погружений ребята «Акванавты» проходят интенсивную теоретическую подготовку. Они изучают основы физиологии, океанографии и

медицины. Будущие водолазы тренируются в бассейне Дворца купальни и спорта Центра, оттачивая свои навыки и готовясь к работе в условиях реального подводного мира.

Практическая часть занятий включает сборку оборудования и обучение правильному движению под водой. Снаряжение юного дайвера состоит из шести элементов, в общем же составляет около 50 килограммов. По завершении курса участники получают сертификаты дайверов. Финальным испытанием станут итоговые маневры, в ходе которых они продемонстрируют свои умения и поднимут на берег артефакты.

«В программе «Океанавтика» я участвую четвёртый раз. Прежде чем по-

следил сюда, мы в течение трёх месяцев занимались зарядно: прослушали курс лекций и выполнили множество заданий.

Каждый год я осваиваю новое направле-

ние и сейчас чувствую себя настоящими водолазами, готовыми к любым приключениям под водой!» – поделилась блогером Александрой Лужник из Севастополя.

На курсе «Изобретатели» орлита называют основы 3D-моделирования для

From:

<https://archive-orlyonok.ru/> - archive-orlyonok.ru

Permanent link:

https://archive-orlyonok.ru/doku.php?id=mediacomment:newspaperso:202406:file:newspaperso:so2024_06_04.jpg

Last update: 2025/07/29 02:47

