



ТЕХНОЛОГИИ В ОБРАЗОВАНИИ

МЕЖДУНАРОДНЫЙ
ОНЛАЙН-ФОРУМ
для специалистов системы образования
и социально-культурной сферы

24-27 марта 2021 г.



Зал «РОБОТОТЕХНИКА и VR»

24 МАРТА 2021 г.

10:00 - 10:15

ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Аннотация: Вебинар расскажет о комплексном проекте Омега. Образование, объединяющим цифровые образовательные инструменты для всех уровней образования: VR и 3D, портфолио и индивидуальные образовательные траектории, решения для спортивных клубов, служб медиации и детских садов, мониторинга УУД/soft/hardskills.

Спикер: Халина Екатерина, департамент образования, науки и инноваций ООО «Омега», г. Санкт-Петербург

Спонсор: ООО «Омега»

10:15 - 10:30

VR-ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ: VR-КОНСТРУКТОР «ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ»

Аннотация: Вебинар знакомит с кроссплатформенным программным обеспечением для создания мультимедийного и интерактивного контента. Конструктор виртуальной реальности используется как для наглядной 3D-демонстрации, так и для создания интерактивных трёхмерных уроков, проведения безопасных экспериментов и опытов в VR и обучения 3D-моделированию, анимации и дизайну.

Спикер: Зверев Ярослав, менеджер направления Образование ООО «Омега», г. Санкт-Петербург

Спонсор: ООО «Омега»

10.30-11.30

**РОБОТОТЕХНИКА В ДЕТСКОМ САДУ.
ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ДЛЯ ДЕТЕЙ С ОВЗ**

Аннотация: Зачем нужна робототехника в детском саду? Как правильно использовать данную технологию? Какие методики помогут справиться с гиперактивным ребенком? Как использовать робототехнику для работы с неусидчивым ребенком? Каким образом цифровые технологии (в том числе робототехника и нейротехнологии) могут помочь при социализации и адаптации детей с ОВЗ? На все эти и другие вопросы ответит спикер на вебинаре.

Спикер: Грейлих Натэла, кандидат педагогических наук, генеральный директор ООО «Роботрек»

Спонсоры: группа компаний ООО «БрейнДевелопмент» и ООО «Роботрек»

11:30 - 13:30

**ПОДВОДНАЯ РОБОТОТЕХНИКА НА БАЗЕ КОНСТРУКТОРОВ
ОКЕАНИКА В СОВРЕМЕННОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ
И НА УРОКАХ «ТЕХНОЛОГИИ» В ШКОЛЕ**

Аннотация: Вебинар знакомит с набором для подводной робототехники Океаника КИТ, который позволяет обучающимся: разрабатывать электросхему и паять ради-одетали; разрабатывать алгоритмы работы и программировать; проектировать от-дельные механические элементы собственных разработок в системах CAD (Sketchup) с выводом в 3D печать; собирать и дорабатывать разработанное устройство.

Спикер: Киртянова Ольга, руководитель департамента по развитию, руководитель детского клуба «Океаника Лаб»

Спонсоры: ОКЕАНИКА-КИТ

13.30-14.30

**СЛОЖНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ВЕСЕЛОМ ФОРМАТЕ.
НЕЙРОТЕХНОЛОГИИ В ДЕТСКОМ САДУ**

Аннотация: Каким образом можно дошкольнику рассказать о современных технологиях на примере нейротехнологий, показать перспективу и полезность технологий для него самого? Зачем ему знать о современных технологиях? Что эти знания дают?

Спикер: Грейлих Натэла, кандидат педагогических наук, генеральный директор ООО «Роботрек»

Спонсоры: группа компаний ООО «БрейнДевелопмент» и ООО «Роботрек»

14:30 - 15:30

**ОРГАНИЗАЦИЯ РАБОТЫ С КОНСТРУКТОРОМ ОКЕАНИКА.
ВОЗМОЖНОСТИ ПОДВОДНОГО ДРОНА**

Аннотация: Вебинар-обзор, который продемонстрирует сборку, разборку, взрыв-схему конструктора, основные элементы управления и возможности.

Спикер: Киртянова Ольга, руководитель департамента по развитию, руководитель детского клуба «Океаника Лаб»

Спонсоры: ОКЕАНИКА-КИТ

15.30-16.30

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ОСНОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ШКОЛЕ И СПО

Аннотация: Что такое искусственный интеллект? Как его используют сейчас и каковы его перспективы? Что должен знать школьник об искусственном интеллекте и как заинтересовать современными технологиями искусственного интеллекта школьников и студентов?

Спикеры:

Устинский Дмитрий, начальник отдела разработок компании ООО «Роботрек», эксперт рынка «Нейронет» НТИ.

Старов Дмитрий, инженер-разработчик компании ООО «Роботрек», ведущий программист ГК ООО «БрейнДевелопмент» и ООО «Роботрек»

Спонсоры: группа компаний ООО «БрейнДевелопмент» и ООО «Роботрек»

16:30 - 19:00

ВОЗМОЖНОСТИ ПОДВОДНОГО РОБОТА ДЛЯ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ ПРОЕКТОВ

Аннотация: Вебинар представит педагогам сценарий вовлечения детей 10-12 лет к решению реальной задачи общественного мониторинга водоемов посредством реализации уникального образовательно-развлекательного сценария «Водный патруль Океаники».

Спикер: Киртянова Ольга, руководитель департамента по развитию, руководитель детского клуба «Океаника Лаб»

Спонсоры: ОКЕАНИКА-КИТ

25 МАРТА 2021 г.

10:00 - 10:30

РОБОТОТЕХНИЧЕСКАЯ ПЛАТФОРМА ОМЕГАБОТ, КАК СРЕДСТВО ОБУЧЕНИЯ ПРОГРАММИРОВАНИЮ И РОБОТОТЕХНИКЕ

Аннотация: Вебинар посвящен новейшей робототехнической платформе Омегабот, пред-назначенной для использования в образовательном процессе, а также для участия в профильных соревнованиях. Будут продемонстрированы особенности образовательного решения и его преимущества.

Спикер: Лахов Дмитрий, руководитель направления образовательной робототехники, Департамент Фабрика Будущего ООО «Омега», Санкт-Петербург.

Спонсоры: ООО «Омега»

10.30-11.30

ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ДЕТСКОМ САДУ

Аннотация: Зачем использовать цифровые технологии в детском саду? Что должны знать о цифровых технологиях педагог, ребенок, родитель и как они могут ему помочь в обучении? Какими образовательными комплексами они могут пользоваться?

Спикер: Грейлих Натэла, кандидат педагогических наук, генеральный директор ООО «Роботрек»

Спонсоры: группа компаний ООО «БрейнДевелопмент» и ООО «Роботрек»

11.30-13.30

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО НАБОРА «МАТРЕШКА» В ПРАКТИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ БАЗОВОГО КУРСА ПО РОБОТОТЕХНИКЕ

Аннотация: Выступление содержит описание шестилетнего опыта применения набора «Матрешка» в Клубе юных инженеров «Тесла» при преподавании программирования и электроники в рамках базового курса по робототехнике для учеников возраста 11+ лет. Даются практические рекомендации, освещаются удачные практики, возникавшие проблемы и пути их решения.

Модератор:

Вьюнов Михаил, руководитель отдела продаж компании «Амперка»

Спикеры:

Филатов Дмитрий, руководитель проектов компании «Амперка»

Исаев Сергей, кандидат технических наук, основатель и директор по продукту Клуба юных инженеров «Тесла»

Спонсор: компания «Амперка»

13.30-14.30

НЕЙРОТЕХНОЛОГИИ. ПРОСТО О СЛОЖНОМ

Аннотация: Что такое нейротехнологии? Зачем они современному человеку? Как с ними можно познакомиться в детском саду, в школе и в ВУЗе? Как нейротехнологии могут помочь стать успешнее?

Спикер: Поляков Артем, заместитель начальника подразделения НИОКР компании ООО «Роботрек», эксперт рынка «Нейронет» НТИ

Спонсоры: группа компаний ООО «БрейнДевелопмент» и ООО «Роботрек»

14:30 - 15:30

ПОДВОДНАЯ РОБОТОТЕХНИКА НА БАЗЕ КОНСТРУКТОРОВ ОКЕАНИКАВ СОВРЕМЕННОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ И НА УРОКАХ «ТЕХНОЛОГИИ» В ШКОЛЕ

Аннотация: Вебинар знакомит с набором для подводной робототехники Океаника КИТ, который позволяет обучающимся: разрабатывать электросхему и паять радиодетали; разрабатывать алгоритмы работы и программировать; проектировать отдельные механические элементы собственных разработок в системах CAD (Sketchup) с выводом в 3D печать; собирать и дорабатывать разработанное устройство.

Спикер: Киртянова Ольга, руководитель департамента по развитию, руководитель детского клуба «Океаника Лаб»

Спонсоры: ОКЕАНИКА-КИТ

15.30-16.30

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ОСНОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ШКОЛЕ И СПО

Аннотация: Что такое искусственный интеллект? Как его используют сейчас и каковы перспективы? Что должен знать школьник об искусственном интеллекте и как заинтересовать современными технологиями искусственного интеллекта школьников и студентов?

Спикеры:

Устинский Дмитрий, начальник отдела разработок компании ООО «Роботрек», эксперт рынка «Нейронет» НТИ

Старов Дмитрий, инженер-разработчик компании ООО «Роботрек», ведущий программист ГК ООО «БрейнДевелопмент» и ООО «Роботрек»

Спонсоры: группа компаний ООО «БрейнДевелопмент» и ООО «Роботрек»

16.30-17.35

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО НАБОРА «МАТРЕШКА» В ПРАКТИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ БАЗОВОГО КУРСА ПО РОБОТОТЕХНИКЕ

Аннотация: Выступление содержит описание шестилетнего опыта применения набора «Матрешка» в Клубе юных инженеров «Тесла» при преподавании программирования и электроники в рамках базового курса по робототехнике для учеников возраста 11+ лет. Даются практические рекомендации, освещаются удачные практики, возникавшие проблемы и пути их решения.

Модератор: Вьюнов Михаил, руководитель отдела продаж компании «Амперка»

Спикеры:

Филатов Дмитрий, руководитель проектов компании «Амперка»

Исаев Сергей, кандидат технических наук, основатель и директор по продукту Клуба юных инженеров «Тесла»

Спонсор: компания «Амперка»

17.35-18:45

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО НАБОРА «МАТРЕШКА» В ПРАКТИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ БАЗОВОГО КУРСА ПО РОБОТОТЕХНИКЕ

Аннотация: Выступление содержит описание шестилетнего опыта применения набора «Матрешка» в Клубе юных инженеров «Тесла» при преподавании программирования и электроники в рамках базового курса по робототехнике для учеников возраста 11+ лет. Даются практические рекомендации, освещаются удачные практики, возникавшие проблемы и пути их решения.

Модератор: Вьюнов Михаил, руководитель отдела продаж компании «Амперка»

Спикеры:

Филатов Дмитрий, руководитель проектов компании «Амперка»

Исаев Сергей, кандидат технических наук, основатель и директор по продукту Клуба юных инженеров «Тесла»

Спонсор: компания «Амперка»

26 МАРТА 2021 г.

10:00 - 10:15

ЦИФРОВЫЕ ИНСТРУМЕНТЫ ДЛЯ ПОВЫШЕНИЯ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА

Аннотация: Вебинар расскажет о комплексном проекте Омега.Образование, объединяющим цифровые образовательные инструменты для всех уровней образования: VR и 3D, портфолио и индивидуальные образовательные траектории, решения для спортивных клубов, служб медиации и детских садов, мониторинга УУД/soft/hardskills.

Спикер: Забалканцева Елена, руководитель направления Образование ООО «Омега», г. Санкт-Петербург

Спонсоры: ООО «Омега»

10:15 - 10:30

VR-ТЕХНОЛОГИИ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ: VR-КОНСТРУКТОР «ПОЗНАВАТЕЛЬНАЯ РЕАЛЬНОСТЬ»

Аннотация: Вебинар знакомит с кроссплатформенным программным обеспечением для создания мультимедийного и интерактивного контента. Конструктор виртуальной реальности используется как для наглядной 3D-демонстрации, так и для создания интерактивных трёхмерных уроков, проведения безопасных экспериментов и опытов в VR и обучения 3D-моделированию, анимации и дизайну.

Спикер: Зверев Ярослав, менеджер направления Образование ООО «Омега», г. Санкт-Петербург

Спонсоры: ООО «Омега»

10.30-11.30

ЗАЧЕМ НУЖНЫ ЦИФРОВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В РАБОТЕ ПСИХОЛОГО-ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ В ДЕТСКОМ САДУ И ШКОЛЕ

Аннотация: Использование современных цифровых технологий в работе психолого-педагогической службы в детском саду и школе.

Спикер: Грейлих Натэла, кандидат педагогических наук, генеральный директор ООО «Роботрек», эксперт рынка «Нейронет» НТИ

Спонсоры: группа компаний ООО «БрейнДевелопмент» и ООО «Роботрек»

11:30 - 13:30

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО НАБОРА «МИКРОНИК» В ПРАКТИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ БАЗОВОГО КУРСА ПО РОБОТОТЕХНИКЕ

Аннотация: Выступление содержит описание шестилетнего опыта применения набора «Микроник» в Клубе юных инженеров «Тесла» при преподавании программирования и электроники в рамках базового курса по робототехнике для учеников возраста 11+ лет. Даются практические рекомендации, освещаются удачные практики, возникавшие проблемы и пути их решения.

Модератор: Вьюнов Михаил, руководитель отдела продаж компании «Амперка»

Спикеры:

Филатов Дмитрий, руководитель проектов компании «Амперка»

Исаев Сергей, кандидат технических наук, основатель и директор по продукту Клуба юных инженеров «Тесла»

Спонсор: компания «Амперка»

13.30-14.30

ИННОВАЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ШКОЛЕ

Аннотация: На семинаре будет представлено готовое решение – комплекс, который включает образовательные программы для школьников с 1 по 11 класс по 6 технологиям. Все представленные технологии можно встроить в профильные предметы. Как это сделать и зачем?

Спикер: Устинский Дмитрий, начальник отдела разработок компании ООО «Роботрек», эксперт рынка «Нейронет» НТИ

Спонсоры: группа компаний ООО «БрейнДевелопмент» и ООО «Роботрек»

14:30 - 15:30

ПОДВОДНАЯ РОБОТОТЕХНИКА НА БАЗЕ КОНСТРУКТОРОВ ОКЕАНИКА В СОВРЕМЕННОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ И НА УРОКАХ «ТЕХНОЛОГИИ» В ШКОЛЕ

Аннотация: Вебинар знакомит с набором для подводной робототехники Океаника КИТ, который позволяет обучающимся: разрабатывать электросхему и паять радиодетали; разрабатывать алгоритмы работы и программировать; проектировать отдельные механические элементы собственных разработок в системах CAD (Sketchup) с выводом в 3D печать; собирать и дорабатывать разработанное устройство.

Спикер: Киртянова Ольга, руководитель департамента по развитию, руководитель детского клуба «Океаника Лаб»

Спонсоры: ОКЕАНИКА-КИТ

15.30-16.30

ГОТОВОЕ РЕШЕНИЕ ДЛЯ УРОКОВ ТЕХНОЛОГИИ ОТ «РОБОТРЕК»

Аннотация: Вниманию слушателей будет представлен образовательный комплекс, состоящий из модулей по цифровым технологиям. Готовое решение предназначено для уроков технологии в рамках преемственности образования с 5 по 11 класс.

Спикер:
Устинский Дмитрий, начальник отдела разработок компании ООО «Роботрек», эксперт рынка «Нейронет» НТИ

Поляков Артем, заместитель начальника подразделения НИОКР компании ООО «Роботрек», эксперт рынка «Нейронет» НТИ

Спонсоры: группа компаний ООО «БрейнДевелопмент» и ООО «Роботрек»

16:30 - 17:35

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО НАБОРА «МАТРЕШКА» В ПРАКТИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ БАЗОВОГО КУРСА ПО РОБОТОТЕХНИКЕ

Аннотация: Выступление содержит описание шестилетнего опыта применения набора «Матрешка» в Клубе юных инженеров «Тесла» при преподавании программирования и электроники в рамках базового курса по робототехнике

для учеников возраста 11+ лет. Даются практические рекомендации, освещаются удачные практики, возникавшие проблемы и пути их решения.

Модератор:

Вьюнов Михаил, руководитель отдела продаж компании «Амперка»

Спикеры:

Филатов Дмитрий, руководитель проектов компании «Амперка»

Исаев Сергей, кандидат технических наук, основатель и директор по продукту Клуба юных инженеров «Тесла»

Спонсор: компания «Амперка»

17:35 - 18:45

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО НАБОРА «МИКРОНИК» В ПРАКТИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ БАЗОВОГО КУРСА ПО РОБОТОТЕХНИКЕ

Аннотация: Выступление содержит описание шестилетнего опыта применения набора «Микроник» в Клубе юных инженеров «Тесла» при преподавании программирования и электроники в рамках базового курса по робототехнике для учеников возраста 11+ лет. Даются практические рекомендации, освещаются удачные практики, возникавшие проблемы и пути их решения.

Модератор: Вьюнов Михаил, руководитель отдела продаж компании «Амперка»

Спикеры:

Филатов Дмитрий, руководитель проектов компании «Амперка»

Исаев Сергей, кандидат технических наук, основатель и директор по продукту Клуба юных инженеров «Тесла»

Спонсор: компания «Амперка»

27 МАРТА 2021 г.

10:00 - 10:30

ОМЕГАБОТ – ПРАКТИКА ПРИМЕНЕНИЯ РОБОТОТЕХНИЧЕСКОЙ ПЛАТФОРМЫ В ОБРАЗОВАТЕЛЬНОМ ПРОЦЕССЕ

Аннотация: Особенности применения робототехнической платформы в дополнительном образовании школьников. Практика привлечения учащихся к современным технологиям, программированию с использованием роботизированных устройств.

Спикер: Безвехов Игорь, руководитель направления образовательной робототехники и IoT решений, Департамент Фабрика Будущего ООО «Омега», г.Санкт-Петербург

Спонсор: ООО «Омега»

10.30-11.30

НЕЙРОТЕХНОЛОГИИ. ПРОСТО О СЛОЖНОМ

Аннотация: Что такое нейротехнологии? Зачем они современному человеку? Как с ними можно познакомиться в детском саду, школе и ВУЗе? Как нейротехнологии могут помочь стать успешнее?

Спикер: Поляков Артем, заместитель начальника подразделения НИОКР компании ООО «Роботрек», эксперт рынка «Нейронет» НТИ

Спонсоры: группа компаний ООО «БрейнДевелопмент» и ООО «Роботрек»

11:30 - 13:30

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО НАБОРА «МАТРЕШКА» В ПРАКТИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ БАЗОВОГО КУРСА ПО РОБОТОТЕХНИКЕ

Аннотация: Выступление содержит описание шестилетнего опыта применения набора «Матрешка» в Клубе юных инженеров «Тесла» при преподавании программирования и электроники в рамках базового курса по робототехнике для учеников возраста 11+ лет. Даются практические рекомендации, освещаются удачные практики, возникавшие проблемы и пути их решения.

Модератор: Вьюнов Михаил, руководитель отдела продаж компании «Амперка»

Спикеры:

Филатов Дмитрий, руководитель проектов компании «Амперка»

Исаев Сергей, кандидат технических наук, основатель и директор по продукту Клуба юных инженеров «Тесла»

Спонсор: компания «Амперка»

13.30-14.30

ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ПО ИЗУЧЕНИЮ ОСНОВ ИСКУССТВЕННОГО ИНТЕЛЛЕКТА В ШКОЛЕ И СПО

Аннотация: Что такое искусственный интеллект? Как его используют сейчас и каковы перспективы? Что должен знать школьник об искусственном интеллекте и как заинтересовать современными технологиями искусственного интеллекта школьника и студента?

Спикеры:

Устинский Дмитрий, начальник отдела разработок компании ООО «Роботрек», эксперт рынка «Нейронет» НТИ.

Старов Дмитрий, инженер-разработчик компании ООО «Роботрек», ведущий программист ГК ООО «БрейнДевелопмент» и ООО «Роботрек»

Спонсоры: группа компаний ООО «БрейнДевелопмент» и ООО «Роботрек»

14:30 - 15:40

ОПЫТ ИСПОЛЬЗОВАНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО НАБОРА «МИКРОНИК» В ПРАКТИКЕ ПРЕПОДАВАНИЯ БАЗОВОГО КУРСА ПО РОБОТОТЕХНИКЕ

Аннотация: Выступление содержит описание шестилетнего опыта применения набора «Микроник» в Клубе юных инженеров «Тесла» при преподавании программирования и электроники в рамках базового курса по робототехнике для учеников возраста 11+ лет. Даются практические рекомендации, освещаются удачные практики, возникавшие проблемы и пути их решения.

Модератор: Вьюнов Михаил, руководитель отдела продаж компании «Амперка»

15:40 - 17:40

Спикеры:

Филатов Дмитрий, руководитель проектов компании «Амперка»

Исаев Сергей, кандидат технических наук, основатель и директор по продукту Клуба юных инженеров «Тесла»

Спонсор: компания «Амперка»

ПОДВОДНАЯ РОБОТОТЕХНИКА НА БАЗЕ КОНСТРУКТОРОВ ОКЕАНИКАВ СОВРЕМЕННОМ ДОПОЛНИТЕЛЬНОМ ОБРАЗОВАНИИ И НА УРОКАХ «ТЕХНОЛОГИИ» В ШКОЛЕ

Аннотация: Вебинар знакомит с набором для подводной робототехники Океаника КИТ, который позволяет обучающимся: разрабатывать электросхему и паять радиодетали; разрабатывать алгоритмы работы и программировать; проектировать отдельные механические элементы собственных разработок в системах CAD (Sketchup) с выводом в 3D печать; собирать и дорабатывать разработанное устройство.

Спикер: Киртянова Ольга, руководитель департамента по развитию, руководитель детского клуба «Океаника Лаб»

Спонсор: ОКЕАНИКА-КИТ