



Администрация закрытого административно-территориального образования
город Заозерск Мурманской области

**Муниципальное казенное учреждение
«Управление образования ЗАТО город Заозерск»
(МКУ «Управление образования ЗАТО город Заозерск»)**

ПРИКАЗ

04.03.2021

№ 01-09/60

г. Заозерск

**Об итогах проведения муниципальной выставки по робототехнике
«РОБОАРКТИКА-2021»**

В целях популяризации робототехники среди обучающихся, создания условий для интеллектуального и творческого развития обучающихся с применением образовательной робототехники, формирования компетенций у обучающихся в области инновационных технологий, робототехники, механики, конструировании, моделировании и программировании, согласно приказу МКУ «Управление образования ЗАТО город Заозерск» от 04.02.2021 № 01-09/29 «О проведении муниципальной выставки по робототехнике «РОБОАРКТИКА-2021» 19 и 20 февраля 2021 года на базе МОУ СОШ № 289 (структурное подразделение «Центр образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста») была проведена муниципальная выставка по робототехнике «РОБОАРКТИКА-2021».

В работе выставки было представлено 79 проектных моделей. Активное участие приняли представители следующих образовательных организаций города: ДОУ № 2, ДОУ № 4 «Сказка», ООШ № 288 и МОУ СОШ № 289.

На основании вышеизложенного и по итогам работы жюри

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Наградить дипломами победителей муниципальной выставки по робототехнике «РОБОАРКТИКА-2021» (далее – выставка) следующих участников:

1.1. Младшая группа - воспитанники дошкольных образовательных учреждений и организаций дополнительного образования детей 5-7 лет, «Лего-конструирование»:

- в номинации «Робот-игрушка»:

I место – Бархатов Артём, ДОУ № 2 («Робот Валли»)

II место – Зыков Никита, ДОУ № 4 «Сказка» («Робот-полицейский»)

III место – Клипа Алиса, ДОУ № 2 (Робот «Полина-балерина»)

- в номинации «Робот-игрушка» (роботы и устройства под управлением):

- I место – Ляхов Иван, ДОУ № 4 «Сказка» (Подъёмный кран «Викинг»
- в номинации «Домашний робот»:
- I место – Гайсин Данис, ДОУ № 4 «Сказка» («Мамин помощник»)
- II место – Ильяшенко Алиса, ДОУ № 4 «Сказка» (Робот-помощник «Джой»)
- III место – Колчин Денис, ДОУ № 4 «Сказка» (Домашний робот-помощник «Роботяга»)
- III место – Фролова Алиса, ДОУ № 2 (Робот-пылесос»)
- III место – Колчин Вадим, ДОУ № 4 «Сказка» («Робот-помощник»
- в номинации «Домашний робот» (модели, изготовленные из произвольных материалов):
- I место – Распопов Илья, ДОУ № 2 (Луноход)
- II место – Щебельникова Мария, ДОУ № 2 (Робот «Сэм»)
- III место – Литвинов Макар, ДОУ № 2 («Валли»
- в номинации «Лего-север» (водный транспорт):
- I место – Вершок Тимофей, ДОУ № 2 (Ледокол «Россия»)
- II место – Суменков Егор, ДОУ № 4 «Сказка» (Ледокол «Арктика»)
- III место – Полежаев Максим, ДОУ № 4 «Сказка» (Универсальный авианесущий арктический корабль)
- в номинации «Лего-север» (воздушный транспорт):
- I место – Кузьмин Святослав, ДОУ № 4 «Сказка» (Исследовательский самолёт ПЕ-8)
- II место – Ристо Даниил, ДОУ № 2 (Самолёт-спасатель)
- в номинации «Лего-север» (наземный транспорт):
- I место – Ахмедов Назар, ДОУ № 4 «Сказка» (Вездеход «Белый волк»)
- II место – Павлов Никита, ДОУ № 4 «Сказка» (Роботизированная машина «Снегоуборщик»)
- II место – Ноговицын Валерьян, ДОУ № 2 (Арктический исследовательский снегоход «Арктика»)
- III место – Летов Михаил, ДОУ № 4 «Сказка» (Мобильная мини-лаборатория «Норд-2000»)
- III место – Прокопчук Кирилл, ДОУ № 2 (Пожарный снегоход)
- III место – Ковалёв Владимир, ДОУ № 2 (Снежный трактор)
- III место – Михайлова Софья, ДОУ № 2 (Трансформер «Сева»)
- в номинации «Лего-север» (арктические станции):
- I место – Глухарёв Артём, ДОУ № 4 «Сказка» (Исследовательская база «Северный ветер»)
- II место – Хащинин Михаил, ДОУ № 4 «Сказка» (Северная нефтедобывающая станция)
- III место – Демидов Роман, Манкаев Шамиль, ДОУ № 4 «Сказка» (Станция «Арктик Плюс»)
- в номинации «Лего-север» (композиции):
- I место – Крышталёв Егор, ДОУ № 2 (Космоботы-исследователи)
- II место – Усанин Антон, ДОУ № 2 (Морские роботы Арктики)
- III место – Миронова Ксения, ДОУ № 4 «Сказка» (Передвижная исследовательская мини-станция)

1.2. Средняя группа — обучающиеся общеобразовательных учреждений (1-4 класс):

-в номинации «РобоАрктика» (роботы и устройства под управлением):

I место – Кормушкин Владислав, МОУ СОШ № 289 (Бульдозер)

II место – Цыкунов Иван, МОУ СОШ № 289 (Вездеход «Снегоуборщик-ледоруб»)

III место – Бродин Егор, ООШ № 288 (ЕГОР XXI)

-в номинации «РобоАрктика» (станции и лаборатории):

I место – Исков Максим, МОУ СОШ № 289 (Морская техника в освоении Арктики))

I место – Паршин Данила, Васильев Антон, МОУ СОШ № 289 (Вездеход «Странник»)

II место – Князев Николай, МОУ СОШ № 289 (Арктическая полярная станция)

II место – Ключев Денис, МОУ СОШ № 289 (Станция для исследования животных Арктики)

II место – Шестухин Николай, ООШ № 288 (Арктическая электростанция)

II место – Куцев Егор, ООШ № 288 (Арктическая база VK36-01)

III место – Бойденков Михаил, МОУ СОШ № 289 (Передвижная исследовательская мини-станция)

-в номинации «РобоАрктика» (композиции):

I место – Кондратенко Михаил, МОУ СОШ № 289 (Арктический вездеход и погрузчик)

II место – Семенец Даниил МОУ СОШ № 289 (Вездеход)

II место – Ларионов Артем МОУ СОШ № 289 (Спасатель 2021)

III место – Эдгеев Баир, МОУ СОШ № 289 (Передвижная лаборатория)

III место – Корнишин Владислав, МОУ СОШ № 289 (Арктическая универсальная машина)

-в номинации «РобоАрктика» (воздушный транспорт):

I место – Мартынова Анастасия, МОУ СОШ № 289 (Вертолет-вездеход)

-в номинации «РобоАрктика» (наземный транспорт):

I место – Бакариус Кирилл, МОУ СОШ № 289 (Арктический исследователь)

II место – Каширин Ярослав, МОУ СОШ № 289 (Арктический снегоход)

III место – Андросюк Иван, МОУ СОШ № 289 (Раскапыватель артефактов -

02)

III место – Овечкин Владимир, МОУ СОШ № 289 (Снегоуборщик)

- в номинации «Промышленная робототехника» (роботы и устройства под управлением):

I место – Егоров Леонид, МОУ СОШ № 289 (Мусороперерабатывающий завод)

I место – Юргилас Даниил, МОУ СОШ № 289 (Робот универсальный горный транспортировщик)

II место – Гасанов Шахбан, МОУ СОШ № 289 (Бульдозер)

III место – Насонов Кирилл, МОУ СОШ № 289 (Мобильный высотный кран)

- в номинации «Промышленная робототехника» (роботы-помощники):

I место – Кобялко Мария, МОУ СОШ № 289 (ЭКО- Робот Добрик)

II место – Алексеева София, ООШ № 288 (Робот доктор-Вет)

II место – Трофимова Софья, МОУ СОШ № 289 (Робот - Утенок Кряк — мусору враг)

III место – Перова Диана, МОУ СОШ № 289 (Робот-кондитер)

- в номинации «Промышленная робототехника» (роботы):

I место – Летов Давид, МОУ СОШ № 289 (Робот-исследователь «Арктик-2021»)

II место – Абрамов Марк, ООШ № 288 (Робот POP)

- в номинации «Промышленная робототехника» (Транспорт):

I место – Бабинцев Семен, МОУ СОШ № 289 (Эвакуатор-спасатель)

I место – Гунько Андрей, МОУ СОШ № 289 (Транспорт охраны)

II место – Левашов Денис, ООШ № 288 (Машина «Снежок»)

III место – Степанов Кирилл, ООШ № 288 (Бронетранспортер U.S. 12)

- в номинации «Промышленная робототехника» (База):

I место – Южанинов Никита, МОУ СОШ № 289 (Робот «GoodWaste 1» сортировщик строительного мусора)

I место – Кудряшов Владимир, МОУ СОШ № 289 (Робот тушитель огня)

- в номинации «Промышленная робототехника» (устройства произвольной конструкции и направленности):

I место – Григуленко Вячеслав, ООШ № 288 (Кибер-рука)

- в номинации «Беспилотные летательные аппараты будущего» (роботы и устройства под управлением):

I место – Калиновская Маргарита, Медведева Елизавета, Минина Мария, МОУ СОШ № 289 (БПЛА «Альбатрос»)

- в номинации «Беспилотные летательные аппараты будущего»:

I место – Прокопчук Никита, МОУ СОШ № 289 (Секретная технологическая стоянка «ДРОНА 2030»)

I место – Конев Николай, МОУ СОШ № 289 (Аэротанк)

II место – Водонаев Савелий, МОУ СОШ № 289 (Геологоразведчик)

III место – Шестаков Владислав, ООШ № 288 (Беспилотный вертолет)

III место – Левашов Денис, ООШ № 288 (Луноход)

III место – Королевская Дарья, МОУ СОШ № 289 (Беспилотный летательный аппарат будущего)

1.3. Старшая группа — обучающиеся общеобразовательных учреждений (5-8 класс):

- в номинации «РобоАрктика» (роботы и устройства под управлением):

I место – Голуб Мария, МОУ СОШ № 289 (Арктический манипулятор)

- в номинации «Промышленная робототехника» (роботы и устройства под управлением):

I место – Кириченко Дмитрий, МОУ СОШ № 289 (Тягач «Сила Богомола»)

II место – Назаренко Дмитрий, Бородин Дмитрий МОУ СОШ № 289 (Самосвал)

III место – Амелевич Дмитрий, Журавлев Андрей МОУ СОШ № 289 (Подъемник-погрузчик)

2. Наградить грамотой «За нестандартное техническое решение и творческий подход» Охапкину Варвару, МОУ МОШ № 289 (передвижной дом полярника).

3. Наградить благодарностью научных руководителей обучающихся, принявших участие в выставке.

4. Наградить благодарностью педагогов и специалистов, работавших в составе жюри Фестиваля.

5. Руководителям ДОУ № 2, ДОУ № 4 «Сказка», ООШ № 288, МОУ СОШ № 289 (Розмологова Г.А., Маркина Е.В., Киргеева Т. И., Кондратенко И.В.):

5.1. Рассмотреть возможность поощрения педагогических работников, обеспечивших подготовку победителей и призеров выставки.

5.2. Продолжить работу по развитию научно-технического творчества, в том числе робототехники, и по привлечению внимания дошкольников и обучающихся города к перспективным областям науки и техники.

6. Волковой Е.В., специалисту по культуре и спорту I категории, разместить на сайте и в группе ВКонтакте МКУ «Управление образования ЗАТО город Заозерск» информацию об итогах выставки.

7. Контроль за исполнением приказа возложить на специалиста по внеклассной и воспитательной работе МКУ «Управление образования ЗАТО город Заозерск» Ханченко И.Г.

Начальник МКУ «Управление
образования ЗАТО город Заозерск»



С.Ю. Крюкова