



Администрация закрытого административно-территориального образования  
город Заозерск

Управление образования, культуры, спорта и молодежной политики  
Администрации ЗАТО город Заозерск  
(Управление ОКСиМП)

### ПРИКАЗ

25.10.2017

№ 01-09/313

г. Заозерск

#### **Об итогах проведения заочного межмуниципального конкурса по легоконструированию и робототехнике «РОБОТОТЕХНИК»**

В целях создания условий для интеллектуального и творческого развития учащихся с применением образовательной робототехники, формирования компетенций у обучающихся в области инновационных технологий, робототехники, механики, конструировании, моделировании и программирования, в соответствии с планом областных мероприятий по направлению «Робототехника», в рамках проведения регионального фестиваля научно-технического творчества «Юные инженеры Арктики», планом работы Координационного центра по робототехнике в ЗАТО город Заозерск, планом работы Управления ОКСиМП на 2017 год, приказам Управления ОКСиМП от 11.09.2017 № 01-09/261 «О проведении межмуниципального заочного конкурса по легоконструированию и робототехнике «Робототехник» в период с 6 по 13 октября 2017 года на базе МОУ СОШ № 289 был проведен заочный межмуниципальный конкурс по легоконструированию и робототехнике «РОБОТОТЕХНИК».

На конкурс было представлено 20 работ в трех номинациях: «Фотоматериалы», «Компьютерная презентация» и «Видеоматериалы». Работы оценивались по двум возрастным категориям: 1-4 классы и 5-7 классы. В конкурсе приняли участие обучающиеся общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования ЗАТО город Заозерск, ЗАТО г. Александровск (г. Гаджиево, г. Снежногорск, г. Полярный).

На основании вышеизложенного и по итогам работы жюри

#### **ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Наградить Дипломами победителей заочного межмуниципального конкурса по легоконструированию и робототехнике «РОБОТОТЕХНИК» (далее - конкурс):

1.1. в номинации «Фотоматериалы - Легоконструирование» 1 возрастная группа

группа (1-4 класс):

I место — Бондаренко Никита, МОУ СОШ № 289, ЗАТО город Заозерск («Межпланетный космобиль «Н-10»);

II место - Бакариус Софья, МОУ СОШ № 289, ЗАТО город Заозерск («Приют для животных»);

III место — Колеватов Матвей, МОУ СОШ № 289, ЗАТО город Заозерск («Скоростной болид»).

1.2. в номинации «Компьютерная презентация - Легоконструирование», 1 возрастная группа (1-4 класс):

I место — Бабкинов Иван, МОУ СОШ № 289, ЗАТО город Заозерск («Военная машина «Полуторка»);

II место - Балыбердин Матвей, МАОУДО «Центр дополнительного образования детей», г. Полярный («Загадки о животных»);

III место — Котов Сергей, МОУ СОШ № 289, ЗАТО город Заозерск («Внедорожник»).

1.3. в номинации «Фотоматериалы - Робототехника» 1 возрастная группа (1-4 класс):

I место — Назаренко Дмитрий, МОУ СОШ № 289, ЗАТО город Заозерск («Робот Дружок»);

II место — Виноградов Игорь, МОУ СОШ № 289, ЗАТО город Заозерск («Самоуправляемая машина «МАХ-80»).

1.4. в номинации «Компьютерная презентация - Робототехника», 1 возрастная группа (1-4 класс):

I место — Голуб Мария, МОУ СОШ № 289, ЗАТО город Заозерск («Робот-спирограф»);

II место - Владимиров Сергей, МОУ ООШ № 288, ЗАТО город Заозерск («Мой вертолет»);

III место — Вольский Алексей, МОУ ООШ № 288, ЗАТО город Заозерск («Аркт-дозор»).

1.5. в номинации «Компьютерная презентация - Робототехника», 2 возрастная группа (5-7 класс):

I место — Лесуков Алексей, МБОУ ООШ, № 269, г. Снежногорск («Робот-геометрик»);

II место - Черепанов Лев, МБОУ ДО ДДТ, г. Гаджиево («Робот-паук»);

III место — Камчатов Максим, МБОУ ООШ №269, г. Снежногорск («Сварные работы на судоремонтном заводе «Нерпа»).

2. Наградить участников конкурса сертификатами об участии.

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

4. Руководителям ООШ № 288, МОУ СОШ № 289 (Ходыко Д.Р., Кондратенко И.В.):

4.1. Рассмотреть возможность поощрения педагогических работников, обеспечивших подготовку победителей конкурса;

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

5. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник Управления ОКСиМП



И.Н. Голубенко