



Администрация закрытого административно-территориального образования
город Заозерск

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

ПРИКАЗ

02.03.2018

№ 01-09/69

г. Заозерск

**Об итогах проведения муниципального фестиваля
по лего-конструированию и робототехнике
«РОБОАРКТИКА – 2018»**

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 программировании, в соответствии с планом областных мероприятий по направлению «Робототехника», планом работы Координационного центра по робототехнике в ЗАТО город Заозерск, планом работы Управления ОКСиМП на 2018 год, приказом Управления ОКСиМП от 07.02.2018 № 01-09/41 21 февраля 2018 года на базе МОУ СОШ № 289 был проведен муниципальный фестиваль по лего-конструированию и робототехнике «РОБОАРКТИКА-2018».

В работе Фестиваля приняли участие обучающиеся следующих образовательных организаций города: ДОУ № 2, ДОУ № 4 «Сказка», ООШ № 288 и МОУ СОШ № 289. Всего в мероприятии приняло участие 36 школьников и 20 воспитанников дошкольных образовательных организаций.

В рамках Фестиваля прошла выставка, на которой было представлено 35 работ в следующих номинациях: «Лего-конструирование «ЛЕГО-дом», «ЛЕГО-конструирование «ЛЕГО-профессии», «Лего-конструирование «ЛЕГО-север», «Лего-робототехника «Мой робот», «Роботы и устройства произвольной конструкции и направленности (arduino, stm, avr и др.)», «Лего-робототехника «РОБО-помощник», «Лего-конструирование» «ЛЕГО-помощник в семье».

В рамках Фестиваля прошли лего-соревнование «Половинка моя», соревнования «Адаптация базовой модели» и состязания Лего-роботов.

На основании вышеизложенного и по итогам работы жюри

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Наградить грамотами победителей выставки муниципального фестиваля по лего-конструированию и робототехнике «РОБОАРКТИКА – 2018» (далее - Фестиваль):

1.1. В номинации «Лего-конструирование «ЛЕГО-дом», 1 младшая группа (воспитанники ДОУ и организаций дополнительного образования детей 5-7 лет):

I место — Верюгин Иван, ДОУ № 4 «Сказка».

1.2. В номинации «Лего-конструирование «ЛЕГО-профессии», 1 младшая группа (воспитанники ДОУ и организаций дополнительного образования детей 5-7 лет):

I место — Бушуев Иван, ДОУ №2;

II место — Подхалюзин Александр, ДОУ № 2;

III место — Бархатов Данила, ДОУ № 2.

1.3. В номинации «Лего-конструирование «ЛЕГО-север» 1 младшая группа (воспитанники ДОУ и организаций дополнительного образования детей 5-7 лет):

I место — Куцев Егор, ДОУ № 4 «Сказка»;

II место — Князев Николай, ДОУ № 2;

III место — Зубов Дмитрий, ДОУ № 4 «Сказка».

1.4. В номинации «Лего-робототехника «Мой робот», 1 младшая группа (воспитанники ДОУ и организаций дополнительного образования детей 5-7 лет):

I место — Зубков Артём, ДОУ № 2;

II место — Прокопчук Никита, ДОУ № 2.

1.5. В номинации: «Роботы и устройства произвольной конструкции и направленности (arduino, stm, avr и др.)», 2 младшая группа (ученики общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей 1-4 класс):

I место — Файзуллин Нурислан, ООШ № 288;

II место — Вольский Алексей, ООШ № 288;

III место — Рог Светлана, МОУ СОШ № 289.

1.6. В номинации: «Лего-конструирование «ЛЕГО-север», 2 младшая группа (ученики общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей 1-4 класс):

I место — Сурков Кирилл, МОУ СОШ № 289;

II место — Егоров Сергей, МОУ СОШ № 289;

III место — Цыкунов Иван, МОУ СОШ № 289.

1.7. В номинации: «Лего-конструирование «ЛЕГО-дом», 2 младшая группа (ученики общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей 1-4 класс):

I место — Зелюкин Алексей, ООШ № 288;

II место — Соколов Егор, МОУ СОШ № 289;

III место — Ульянов Руслан, МОУ СОШ № 289.

1.8. В номинации: «Лего-конструирование «ЛЕГО-профессии», 2 младшая группа (ученики общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей 1-4 класс):

I место — Кузьмин Григорий, МОУ СОШ № 289;

II место — Арбузов Роман, ООШ № 288;

III место — Дмитриев Алексей, ООШ № 288.

1.9. В номинации «Лего-робототехника «Мой робот», 2 младшая группа (ученики общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей 1-4 класс):

I место — Розмологов Глеб, МОУ СОШ № 289.

1.10. В номинации «Лего-робототехника «РОБО-помощник», 2 младшая группа (ученики общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей 1-4 класс):

I место — Гаранин Матвей, Голуб Мария, МОУ СОШ № 289;

II место — Виноградов Игорь, МОУ СОШ № 289;

III место — Шепелева Юлиана, ООШ № 288.

1.11. В номинации: «Лего-конструирование» «ЛЕГО-помощник в семье», 2 младшая группа (ученики общеобразовательных организаций и организаций дополнительного образования детей 1-4 класс):

I место — Лягуш Владислав, Бондаренко Никита, МОУ СОШ № 289;

II место — Егоров Леонид, МОУ СОШ № 289;

III место — Назаренко Дмитрий, МОУ СОШ № 289.

2. Наградить грамотами победителей соревнований Фестиваля:

- 2.1. В соревновании «Половинка моя» для воспитанников ДООУ в возрасте 5-7 лет:
I место – Юнгина Эля, Микуров Максим, ДООУ № 2;
II место – Верютин Иван, Масан Константин, ДООУ № 4 «Сказка»;
III место – Савич Виктория, Бойкова Мария, ДООУ № 2.
- 2.2. В соревновании «Адаптация базовой модели в среде LegoWeDo» для учеников образовательных организаций в возрасте 8-10 лет:
I место – Моторин Максим, Маков Валерий, МОУ СОШ № 289;
II место – Ефанов Артём, Кириченко Дмитрий, МОУ СОШ № 289;
III место – Кудряшов Артем, Ляхов Андрей, ООШ № 288.
- 2.3. В соревновании «Состязания ЛЕГО-роботов» для учащихся образовательных учреждений в возрасте 10-15 лет:
I место – Михайлик Антон, Михайлик Максим, МОУ СОШ № 289;
II место – Питель Михаил, Шаров Роман, МОУ СОШ № 289;
III место – Рудь Владислав, Кабанок Владислав, МОУ СОШ № 289.
3. Наградить участников Фестиваля сертификатами об участии.
4. Наградить благодарностью научных руководителей обучающихся, принявших участие в Фестивале.
5. Руководителям ДООУ № 2, ДООУ № 4 «Сказка», ООШ № 288, МОУ СОШ № 289 (Розмоловой Г.А., Шереметьевой Т.А., Ходыко Д.Р., Кондратенко И.В.):
- 5.1. Рассмотреть возможность поощрения педагогических работников, обеспечивших подготовку победителей Фестиваля;
- 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. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

Начальник Управления ОКСиМП



И.Н. Голубенко