



Министерство образования и науки Хабаровского края
Краевое государственное автономное образовательное учреждение дополнительного образования
«ЦЕНТР РАЗВИТИЯ ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ (РЕГИОНАЛЬНЫЙ МОДЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР
ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ДЕТЕЙ ХАБАРОВСКОГО КРАЯ)»
(КГАОУ ДО РМЦ)

31 декабря 2019 № 6147 ПРИКАЗ
г. Хабаровск

Г Об итогах регионального
робототехнического фестиваля
«Робофест-Хабаровский край»

В соответствии с приказом краевого государственного автономного образовательного учреждения дополнительного образования «Центр развития творчества детей (Региональный модельный центр дополнительного образования детей Хабаровского края)» (далее - КГАОУ ДО РМЦ) от 15.11.2019 «О проведении регионального робототехнического фестиваля «Робофест – Хабаровский край» среди учащихся Хабаровского края с 13 по 14 декабря 2019 года проведен региональный робототехнический фестиваль «Робофест – Хабаровский край» среди учащихся Хабаровского края (далее - Фестиваль).

В Фестивале приняли участие 427 человек из 15 территорий края: г. Хабаровска, г. Комсомольска-на-Амуре, г. Амурска, г. Советская Гавань, г. Николаевск-на-Амуре, Хабаровского, Комсомольского, Бикинского, Вяземского, Солнечного, Нанайского, Ванинского, имени Лазо, Ульчского, имени Полины Осипенко муниципальных районов, г. Биробиджан Еврейская автономная область и Республики Саха (Якутия), а также КГАОУ ДО РМЦ.

На основании решения жюри Фестиваля
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Признать победителями и призёрами Фестиваля в направлении «Hello, Robot!» LEGO и наградить:

1.1. Категория «Робофишки», младшая группа:

дипломом 1 степени, награда «Ника» и робототехническими наборами:

- Костерина Ярослава, Егорова Сергея, учащихся муниципального общеобразовательного учреждения средняя общеобразовательная школа № 51 г. Комсомольск-на-Амуре (далее - МОУ СОШ № 51);

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Киселёву Марию, Брыкова Никиту, учащихся муниципального бюджетного образовательного учреждения средней общеобразовательной школы №3 имени А.И.Томилина Советско-Гаванского муниципального района (далее – МБОУ СОШ № 3 имени А.С. Томилина);

дипломом 3 степени и робототехническими наборами:

- Мирошниченко Ярослава, Абрамова Андрея, учащихся муниципального бюджетного образовательного учреждения

004366

дополнительного образования «Детский технопарк «Кванториум» г. Комсомольска-на-Амуре (далее - МБОУ ДО Кванториум);

1.2. Категория «РобоПутешественник», старшая группа:

дипломом 1 степени, награда «Ника» и робототехническими наборами:

- Владович Романа, Величко Германа, учащихся Общества с ограниченной ответственностью «Центр развития робототехники» филиал г. Хабаровска;

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Третьякова Егора, Шабунину Анастасию, учащихся МБОУ ДО Кванториум;

дипломом 3 степени и робототехническими наборами:

- Хоменюк Семёна, Еремеева Вячеслава, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения г. Хабаровска «Лицей «Ступени»» (далее – МАОУ «Лицей «Ступени»).

2. Признать победителями и призёрами Фестиваля в направлении «Hello, Robot!» OPEN и наградить:

2.1. Категория «РобоКурьер», младшая группа:

дипломом 1 степени, награда «Ника» и робототехническими наборами:

- Комарову Софью, Савельева Ивана, учащихся частного образовательного учреждения «Роботрек», г. Хабаровск (далее – ЧОУ «Роботрек», г. Хабаровск);

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Свирщевского Артема, Сыроваткина Ивана, учащихся КГАОУ ДО РМЦ;

дипломом 3 степени и робототехническими наборами:

- Онищенко Дмитрия, Гайер Петра, учащихся ЧОУ «Роботрек» г. Хабаровск.

2.2. Категория «РобоПеревозчик», старшая группа:

дипломом 1 степени, награда «Ника» и робототехническими наборами:

- Чеснокова Игоря, Степанова Владислава, учащихся КГАОУ ДО РМЦ;

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Ковалева Фёдора, Пажгина Артёма, учащихся ЧОУ «Роботрек» г. Хабаровск;

дипломом 3 степени и робототехническими наборами:

- Бегункова Ивана, Виноградова Константина, учащихся ЧОУ «Роботрек» г. Хабаровск.

3. Признать победителями и призёрами практического тура Регионального этапа олимпиады школьников по физике «Робофест» и наградить:

3.1. В номинации «РобоБетонщик»:

3.1.1. В возрастной группе 7-9 класс:

дипломом 1 степени, награда «Ника» и робототехническими наборами:

- Цупенко Алёну, Щербакова Егора, Шелепова Германа, Шелепова Андрея, Вдовина Алексея, учащихся МБОУ ДО Кванториум;

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Мичугина Андрея, Сабадашева Арсения, учащиеся муниципального бюджетного образовательного учреждения средняя общеобразовательная школа Лермонтовского сельского поселения Бикинского муниципального района (далее – МБОУ СОШ Лермонтовского сельского поселения);

дипломом 3 степени и робототехническими наборами:

- Федорова Ивана, Сажина Льва, Минаева Макара, Гусейнова Валерия, Шеховцову Веронику, учащихся КГАОУ ДО РМЦ.

3.1.2. В возрастной группе 10-11 класс:

дипломом 1 степени, награда «Ника» и робототехническими наборами:

- Бельды Дмитрия, Гейкер Данила, Бельды Матвея, Гейкер Владимира, учащихся муниципального автономного образовательного учреждения дополнительного образования детей центра внешкольной работы сельского поселения «Село Троицкое» Нанайского муниципального района Хабаровского края (далее – МАУДО ЦВР с. Троицкое)

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Федорова Ивана, Носова Александра, Плюйко Павла, Онищук Анастасию, Тимохова Максима, Шушарина Никиту, учащихся МБОУ ДО Кванториум.

3.2. В номинации «Робостроитель»:

3.2.1. В возрастной группе 7-9 класс:

дипломом 1 степени, награда «Ника» и робототехническими наборами:

- Цупенко Алёну, Щербакова Егора, Шелепова Германа, Шелепова Андрея, Вдовина Алексея, учащихся МБОУ ДО Кванториум;

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Мичугина Андрея, Сабадашева Арсения, учащихся МБОУ СОШ Лермонтовского сельского поселения;

дипломом 3 степени и робототехническими наборами:

- Федорова Ивана, Сажина Льва, Минаева Макара, Гусейнова Валерия, Шеховцову Веронику, учащихся КГАОУ ДО РМЦ.

3.2.2. В возрастной группе 10-11 класс:

дипломом 1 степени, кубком и робототехническими наборами:

- Федорова Ивана, Носова Александра, Плюйко Павла, Онищук Анастасию, Тимохова Максима, Шушарина Никиту, учащихся МБОУ ДО Кванториум;

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Бельды Дмитрия, Гейкер Данила, Бельды Матвея, Гейкер Владимира, учащихся МАУДО ЦВР с. Троицкое.

3.3. В номинации «Робокладовщик»:

3.3.1. В возрастной группе 7-9 класс:

дипломом 1 степени, кубком и робототехническими наборами:

- Федорова Ивана, Сажина Льва, Минаева Макара, Гусейнова Валерия, Шеховцову Веронику, учащихся КГАОУ ДО РМЦ;

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Тимофеева Виктора, Самойленко Владимира, Корольков Максима, Крохина Никиту, учащихся муниципального автономного учреждения

дополнительного образования г.Хабаровска «Детско-юношеский центр «Техноспектр» (далее - МАУ ДО ДЮЦ «Техноспектр»);

дипломом 3 степени и робототехническими наборами:

- Мудрак Ивана, Пятова Антона, Балакиреву Марию, Богатырева Романа, учащихся КГАОУ ДО РМЦ.

3.3.2. В возрастной группе 10-11 класс:

дипломом 1 степени, кубком и робототехническими наборами:

- Бельды Дмитрия, Гейкер Данила, Бельды Матвея, Гейкер Владимира, учащихся МАУДО ЦВР с. Троицкое;

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Федорова Ивана, Носова Александра, Плюйко Павла, Онищук Анастасию, Тимохова Максима, Шушарина Никиту, учащихся МБОУ ДО Кванториум.

Признать абсолютными победителями и призёрами Регионального этапа олимпиады школьников по физике «Робофест» и наградить:

3.3.3. В возрастной группе 7-9 класс:

дипломом 1 степени, кубком и робототехническими наборами:

- Цупенко Алёну, Щербакова Егора, Шелепова Германа, Шелепова Андрея, Вдовина Алексея, учащихся МБОУ ДО Кванториум;

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Мудрак Ивана, Пятова Антона, Балакиреву Марию, Богатырева Романа, учащихся КГАОУ ДО РМЦ;

дипломом 3 степени и робототехническими наборами:

- Федорова Ивана, Сажина Льва, Минаева Макара, Гусейнова Валерия, Шеховцову Веронику, учащихся КГАОУ ДО РМЦ.

3.3.4. В возрастной группе 10-11 класс:

дипломом 1 степени, кубком и робототехническими наборами:

- Бельды Дмитрия, Гейкер Данила, Бельды Матвея, Гейкер Владимира, учащихся МАУДО ЦВР с. Троицкое;

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Федорова Ивана, Носова Александра, Плюйко Павла, Онищук Анастасию, Тимохова Максима, Шушарина Никиту, учащихся МБОУ ДО Кванториум.

4. Признать победителями и призёрами Фестиваля в направлении «EcoNet 10+» и наградить:

дипломом 1 степени, кубком и робототехническими наборами:

- Павлова Владислава, Мищенко Максима, учащихся МОУ СОШ № 51;

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Горяинова Ярослава, Мельяновского Марка, учащихся МАОУ «Лицей «Ступени»»;

дипломом 3 степени и робототехническими наборами:

- Власову Валерию, Запарина Артёма, Зуева Ивана, учащихся ЧОУ «Роботрек», г. Хабаровск.

5. Признать победителями и призёрами Фестиваля в направлении «AutoNet 10+Lego» и наградить:

дипломом 1 степени, кубком и робототехническими наборами:

- Поссар Егора, Котовщикова Кирилла, учащихся МАУДО ЦВР с. Троицкое;

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Аннина Илью, Григорьева Александра, учащихся МАОУ «Лицей «Ступени»»;

дипломом 3 степени и робототехническими наборами:

- Карасева Льва, Бурмистрова Ростислава, учащихся МОУ СОШ № 51.

6. Признать победителями и призёрами Фестиваля в направлении «АeroNet» и наградить:

6.1. В возрастной группе 10-13 лет:

дипломом 1 степени и кубком и робототехническим набором:

- Рейтенберга Артема, учащегося ЧОУ «Роботрек», г. Хабаровск;

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Москаленко Тимофея, Салтанова Андрея, учащихся КГАОУ ДО РМЦ;

дипломом 3 степени и робототехническими наборами:

- Садон Кирилла, Лелешюс Данила, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения гимназия № 1 г. Хабаровска.

6.2. В возрастной группе 14-17 лет:

дипломом 1 степени, кубком и робототехническими наборами:

- Матвеев Денис, Шаповал Владимира, учащихся МБОУ гимназия № 1 г. Хабаровска;

дипломом 2 степени и робототехническим набором:

Бакушкина Ивана, учащегося ЧОУ «Роботрек» г. Хабаровск.

7. Признать победителями и призёрами Фестиваля в направлении «ИКАРёнок» и наградить:

дипломом 1 степени, кубком и робототехническими наборами:

- Селезнева Виктора, Балабанова Ярослава, учащихся ЧОУ «Роботрек» г. Хабаровск;

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Ландышева Михаила, Шлемченко Артёма, воспитанников муниципального автономного дошкольного образовательного учреждения «Центр развития ребенка-детский сад № 167 «Родничок» г. Хабаровска (далее – МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад № 167 «Родничок»).

8. Признать победителями и призёрами Фестиваля в направлении «ИКАР-Старт» и наградить:

дипломом 1 степени, кубком и робототехническими наборами:

- Седову Настасью, Попович Артура, учащихся МОУ СОШ № 51;

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Дозорец Адександра, Щербакова Михаила, учащихся МБОУ ДО Кванториум;

дипломом 3 степени и робототехническими наборами:

- Носенко Ксению, Скалыга Дарью, учащихся МБОУ ДО Кванториум .

9. Признать призёрами Фестиваля в направлении «Икар-классик» и наградить:

дипломом 3 степени и робототехническими наборами:

- Данильченко Алексея, Гонцова Сергея, Цыганкова Тимофея, Троегубова Тимофея, Тютрина Романа, учащихся МБОУ ДО Кванториум.

10. Признать победителями и призёрами Фестиваля в направлении «Лестница» и наградить:

дипломом 1 степени, кубком и робототехническими наборами:

- Баженова Матвея, Журавлева Льва, учащихся муниципального автономного общеобразовательного учреждения г. Хабаровска «Лицей инновационных технологий» (далее – МАОУ «ЛИТ»);

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Володина Михаила, Барсукова Константина, Володина Илью, учащихся муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования детско-юношеский центр г. Вяземского Вяземского муниципального района (далее - МБУ ДО ДЮОЦ г. Вяземского);

дипломом 3 степени и робототехническими наборами:

- Обласова Арсения, учащегося МОУ СОШ № 51.

11. Признать победителями и призёрами Фестиваля в направлении «Танковая атака» и наградить:

дипломом 1 степени, кубком и робототехническими наборами:

- Кокарева Никиту, Левицкого Алексея, Фонякина Кирилла, учащихся МАОУ «ЛИТ»;

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Голева Богдана, Саликова Семена, Хашимбаева Андрея, учащихся МБОУ ДО Кванториум;

дипломом 3 степени и робототехническими наборами:

- Алексеева Аскольда, Данилова Богдана, Максимова Марианну, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Бердигестяхская средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов имени Афанасия Осипова» МР «Горный улус» Республики Саха (Якутия) (далее - МБОУ «БСОШ им. А.Осипова» Республики Саха (Якутия).

12. Признать победителями и призёрами Фестиваля в направлении «Робот в мешке» и наградить:

12.1. В возрастной группе 1-4 класс:

дипломом 1 степени, кубком и робототехническими наборами:

- Нестеренко Василия, Запольского Александра, учащихся муниципального автономного учреждения дополнительного образования г. Хабаровска «Детско-юношеский центр «Восхождение» (далее - МАУДО ДЮОЦ «Восхождение»);

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Маркитан Дмитрия, Клочко Владислава, учащихся МАУДО ДЮОЦ «Восхождение»;

дипломом 3 степени и робототехническими наборами:

- Худнева Евгения, Абраменко Михаила, учащихся МАУДО ДЮЦ «Восхождение».

12.2. В возрастной группе 5-11 класс:

дипломом 1 степени, кубком и робототехническими наборами:

- Воробей Григория, Станкевского Ростислава, учащихся муниципального автономного учреждения дополнительного образования детей г. Хабаровска «Центр эстетического воспитания детей «Отрада» (далее - МАУ ДОД ЦЭВД «Отрада»);

дипломом 2 степени и робототехническими наборами:

- Чапайкина Степана, Кузьмина Евгения, учащихся муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №1 рабочего поселка Хор муниципального района имени Лазо Хабаровского края (далее – МБОУ СОШ №1 р.п. Хор);

дипломом 3 степени и робототехническими наборами:

- Кукланова Вячеслава, Семёнову Алёну, учащихся МБОУ СШ №3 имени А.И. Томилина.

13. Вручить благодарность педагогам за подготовку победителей и призёров Фестиваля:

- Андреевой Марине Юрьевне, педагогу МОУ СОШ № 51 г. Комсомольск-на-Амуре;

- Колясниковой Надежде Валентиновне, педагогу МБОУ СШ №3 имени А.И. Томилина;

- Тендит Татьяне Николаевне, педагогу дополнительного образования МБОУ ДО Кванториум;

- Прокопенко Марии Михайловне, педагогу дополнительного образования МБОУ ДО Кванториум;

- Бабурченко Александру Владимировичу, педагогу дополнительного образования ООО «Центр развития робототехники» г. Владивосток;

- Чупиной Ирине Викторовне, педагогу МАОУ «Лицей «Ступени»» г. Хабаровска;

- Фоминой Татьяне Геннадьевне, педагогу ЧОУ «Роботрек», г. Хабаровск;

- Литвинову Алексею Алексеевичу, педагогу ЧОУ «Роботрек», г. Хабаровск;

- Ковалевой Елене Владимировне, педагогу ЧОУ «Роботрек», г. Хабаровск;

- Болтушкиной Оксане Александровне, педагогу ЧОУ «Роботрек» г. Хабаровск;

- Коркину Максиму Валерьевичу, педагогу дополнительного образования КГАОУ ДО РМЦ;

- Павлову Никите Григорьевичу, педагогу дополнительного образования КГАОУ ДО РМЦ;

- Бибик Александру Ивановичу, педагогу МБОУ СОШ Лермонтовского сельского поселения;

- Поссару Михаилу Александровичу, педагогу дополнительного образования МАУ ДО ЦВР с. Троицкое;
- Нырко Михаилу Витальевичу, педагогу МБОУ гимназия № 1 г. Хабаровска;
- Дудар Ольге Леонтьевне, воспитателю МАДОУ «Центр развития ребенка-детский сад № 167 «Родничок»;
- Абрамкиной Елене Николаевне, педагогу МАОУ «ЛИТ»;
- Пестеревой Александре Михайловне, педагогу МБОУ « БСОШ им. А.Осипова» Республики Саха (Якутия);
- Федорову Павлу Павловичу, педагогу МБУ ДО ДЮЦ г. Вяземского;
- Прокаевой Веронике Анатольевне, педагогу МАУДО ДЮЦ «Восхождение»;
- Мартыновой Татьяне Сергеевне, педагогу МАУДО ДЮЦ «Восхождение»;
- Рязановой Маргарите Сергеевне, педагогу МАУ ДОД ЦЭВД «Отрада»;
- Заозеровой Оксане Владимировне, педагогу МБОУ СОШ № 1 р.п. Хор;

14. Контроль за исполнением приказа возложить на Суфеева Р.М. директора центра технического творчества.

Генеральный директор



В.В. Доровская