

**Управление образования
Администрации Павловского муниципального района
Нижегородской области**

П Р И К А З

от 19.03.2020г.

№ 160

г. Павлово

**Об итогах проведения Открытых соревнований по робототехнике
«В футбол играют роботы»**

В соответствии с приказом управления образования администрации Павловского муниципального района Нижегородской области от 10.01.2020 г. № 11 «О проведении Открытых соревнований по робототехнике «В футбол играют роботы» среди обучающихся Павловского, Богородского муниципальных районов и г. Нижнего Новгорода были проведены соревнования.

По итогам соревнований, на основании протоколов

п р и к а з ы в а ю:

1. Утвердить список победителей и призеров Открытых соревнований по робототехнике «В футбол играют роботы» (приложение №1).
2. Наградить грамотами управления образования администрации Павловского муниципального района Нижегородской области победителей и призеров соревнований.
3. Директору МБОУ ДО ДДТ г.Ворсма Л.Ф. Ионовой обеспечить целевое использование выделенных средств, согласно смете (приложение №3).
4. Руководителям образовательных учреждений довести информационную справку до сведения педагогов и учащихся (приложение №2).

5. Контроль исполнения приказа возложить на заместителя начальника
Митину Н.П.

Начальник управления образования



Г.А.Тюрина

В дело №01-08 за 2020 г.

Секретарь руководителя

19.03.2020.

Список победителей и призеров
Открытых соревнований по робототехнике «В футбол играют роботы»

Группа 1

1 место

Команда «Терминаторы», МБУ ДО «МУК» г. Богородск
(руководитель Шипуль Е.А.)

2 место

Команда «КиберБоты», МБУ ДО «МУК» г. Богородск
(руководитель Шипуль Е.А.)

3 место

Команда «ЦВР-2», МБУ ДО «ЦВР» г. Богородск
(руководитель Груздева Е.А.)

Группа 2

1 место

Команда «Прогресс», МБУ ДО ДДТ г.Ворсма
(руководитель Епифанов Н.А.)

2 место

Команда «Шторм», МБОУ ОШ с. Грудцино
(руководитель Коскин Г.В.)

3 место

Команда «Забота-1», НРБОО «Забота» г. Нижний Новгород
(руководитель Вяткин И.Н.)

Группа 3

1 место

Команда «Новинки», МБОУ «Школа № 88 «Новинская»
(руководитель Епифанов Н.А.)

2 место

Команда «Фаворит», МБУ ДО ДДТ г.Ворсма

(руководитель Ионов А.А.)

3 место

Команда «Забота-2», НРБОО «Забота» г. Нижний Новгород

(руководитель Вяткин И.Н.)

Группа 4

1 место

Команда «Маячок», МБОУ СШ № 2 г. Ворсма

(руководитель Гайгалов Д.Е.)

2 место

Команда «Чемпионы», МБУ ДО ДДТ г.Ворма

(руководитель Епифанов Н.А и Ионов А.А.)

3 место

Команда «Цикадо», МБОУ «Каменская школа» Богородский район
(руководитель Сатаев Д.В.)

Информационная справка по итогам проведения
Открытых соревнований по робототехнике «В футбол играют роботы»

В соответствии с приказом управления образования администрации Павловского муниципального района Нижегородской области от 10.01.2020 г. № 11 «О проведении Открытых соревнований по робототехнике «В футбол играют роботы» и в целях популяризации робототехники и развития интереса к занятиям моделированием и конструированием, робототехникой среди учащихся были проведены Открытые соревнования по робототехнике «В футбол играют роботы» (далее –Соревнования).

В Соревнованиях приняли участие 70 учащихся Павловского, Богородского муниципальных районов и города Нижнего Новгорода в возрасте от 7 до 18 лет следующих образовательных организаций МБОУ СШ № 9 с углубленным изучением отдельных предметов г. Павлово, МБОУ СШ № 2 г.Ворсма, МБОУ ОШ с. Грудцино, МБУ ДО ДДТ г.Ворсма, МБУ ДО ЦРТДЮ г.Павлово, МБУ ДО «МУК» г.Богородск, МБУ ДО «ЦВР» г.Богородск, МБОУ «Каменская школа» (Богородский район), МБОУ «Школа № 88 «Новинская» г. Нижний Новгород, НРБОО «Забота» г. Нижний Новгород.

Соревнования проводились по робофутболу в разных группах среди 16 команд.

Участники подготовили автономных роботов, способных под их управлением играть на поле в футбол.

В судействе Открытых соревнований по робототехнике приняли участие:

– Кучинова Л.Ю., учитель МБОУ СШ № 9 с углубленным изучением отдельных предметов г. Павлово;

- Гайгалов Д.Е., учитель МБОУ СШ № 2 г. Ворсма;
- Епифанов Н.А, учитель МБОУ «Школа № 88 «Новинская» г. Нижний Новгород
- Шипуль Е.А., педагог дополнительного образования МБУ ДО «МУК» г. Богородск.

Анализ проведения соревнований продемонстрировал следующее в целях повышения количества участников соревнований руководителям образовательных учреждений рекомендуется провести работу с целью популяризации технического творчества и развитию робототехники.