Государственное бюджетное учреждение дополнительного образования детский морской центр Кронштадтского района Санкт - Петербурга «Юный моряк»

СОГЛАСОВАНО		УТВЕРЖДА	Ж	
Начальник отдела образования и		Директор ГБОУ ДОД		
молодёжной политики администрации		ДМЦ «Юный моряк»		
Кронштадтского района		Кронштадтского района		
Санкт-Петербурга		Санкт-Петербурга		
	Е.Е. Рыкина		Е.Л. Романчук	
« »	2019 года	« »	2019 года	

ПОЛОЖЕНИЕ о районных соревнованиях по робототехнике «Робокрон-2019»

1. Общие положения

Районные соревнования по робототехнике для учащихся образовательных учреждений Кронштадтского района Санкт-Петербурга (далее – Соревнования) проводятся **в целях**:

- популяризации технических видов творчества;
- привлечения учащихся к занятиям робототехникой;
- формирования у учащихся интеллектуально-творческого и научно-технического интереса.

Задачи соревнований:

- демонстрация умений и навыков учащихся в области робототехники;
- отбор кандидатов для участия в городских соревнованиях;
- развитие общей культуры, технического, творческого мышления детей и подростков;
- развитие у учащихся познавательной и мотивационно-творческой активности.

2. Организаторы соревнований:

- Отдел образования и молодёжной политики администрации Кронштадтского района Санкт-Петербурга;
- ГБУ ДО ДМЦ «Юный моряк» Кронштадтского района Санкт-Петербурга;
- ИМЦ Кронштадтского района Санкт-Петербурга.

3. Дата, время и место проведения:

16. 11. 2019 г. 12.00

ГБУ ДО ДМЦ «Юный моряк» улица Советская, дом 39, лит. А.

4. Правила проведения соревнований:

Общие положения:

- В соревнованиях могут принимать участие, как отдельные участники, так и команды в составе не более 2-х человек.
- Заявки на участие в соревнованиях в номинациях «Учебные соревнования для начинающих» и «Классическая робототехника» принимаются по форме (Приложение 1, Приложение 2) до 14 ноября 2019 года на электронную почту ДМЦ «Юный моряк» kronkum@mail.ru или по адресу: улица Советская, дом 39, лит. А. (ГБУ ДО ДМЦ «Юный моряк»).
- Количество заявок от одного образовательного учреждения в одной номинации может быть не ограничено;
- Каждый участник может выставить одного робота в каждом виде соревнований.
- Робот должен быть безопасен, безвреден, не портить поле для соревнований.
- Роботы могут быть выполнены из любых комплектующих и оснащены любым количеством контроллеров и блоков питания.
- Робот выполняет задание автономно, за счет бортовой аппаратуры, без вмешательства извне (кроме видов, где специально предусмотрено внешнее управление).
- Робот может быть подготовлен заблаговременно до начала соревнований.

Районные соревнования проводятся по следующим номинациям:

4.1. Учебные соревнования для начинающих:

3.1.1.Ориентированы на первый год изучения робототехники.

- 4.1.2.Соответствуют учебной программе кружков робототехники.
- 4.1.3. Включают аналоги классических состязаний.
- 4.1.4.Включают в себя следующие виды:
 - о Механическое сумо 15x15 для начинающих.

В списке соревнований возможны изменения.

4.2. Классическая робототехника:

- 4.2.1.Соревнования ориентированы для учащихся, занимающихся более 1 года.
- 4.2.2.Включают в себя следующие виды:
 - о Следование по линии для продолжающих;
 - о Интеллектуальное сумо 15х15.
 - о Кегельринг

В списке соревнований возможны изменения.

5. Подведение итогов соревнований:

- Подведение итогов проходится в каждой номинации соревнований.
- Победители и призеры в каждой номинации соревнований награждаются дипломами.

6. Жюри соревнований:

Сотова Л.П., учитель ГБОУ СОШ № 425 Кронштадтского района Санкт-Петербурга; Скрипицына В.Ю., учитель ГБОУ СОШ № 422 Кронштадтского района Санкт-Петербурга;

Иванов В.В., педагог дополнительного образования ГБУ ДО ДМЦ «Юный моряк» Кронштадтского района Санкт-Петербурга.

7. Оргкомитет соревнований

Романчук Елена Леонидовна, директор ГБУ ДО ДМЦ «Юный моряк» Кронштадтского района Санкт – Петербурга,

Токарева Виктория Алексеевна, директор ГБУ ИМЦ Кронштадтского района Санкт-Петербурга,

Полесская Светлана Владимировна, заместитель директора по УВР ГБУ ДО ДМЦ «Юный моряк» Кронштадтского района Санкт – Петербурга,

Романчук Алексей Андреевич, педагог дополнительного образования ГБУ ДО ДМЦ «Юный моряк» Кронштадтского района Санкт-Петербурга.

Приложение №1 к положению о районных соревнованиях по робототехнике «Робокрон-2019»

Заявка на участие в районных соревнованиях по робототехнике «Робокрон 2019»

НОМИНАЦИЯ «Учебные соревнования для начинающих» *

Учебное заведение:	
Руководитель команды:	
Электронный адрес (для связи):	
Название робота:	
Вид соревнований	
Ф.И.О. участников команды:	
*Возможные виды соревнований:	
о Механическое сумо для начинающих	
Дата заполнения заявки: « » 2019г.	

Приложение №2 к положению о районных соревнованиях по робототехнике «Робокрон-2019»

Заявка на участие в районных соревнованиях по робототехнике «Робокрон 2019»

НОМИНАЦИЯ «Классическая робототехника» *

Уч	ебное заведение:			_			
Py	Руководитель команды:						
Эл	Электронный адрес (для связи):						
Название робота:							
Вид соревнований							
Φ.	И.О. участников команды:			_			
 *B	озможные виды соревнований:						
0	Следование по линии для продолжающих						
0	Интеллектуальное сумо 15x15						
0	Кегельринг						
Дата заполнения заявки:		«»	2019r.				