

# **ПОЛОЖЕНИЕ**

## **о городском конкурсе проектов по образовательной робототехнике**

### **1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок проведения городского конкурса по образовательной робототехнике (далее – Конкурс).

1.2. Организаторы Конкурса - управление образования и молодежной политики Администрации города Смоленска, методический отдел муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр дополнительного образования», Информационный центр по атомной энергии в городе Смоленске.

### **2. Цели и задачи Конкурса**

2.1. Цель: содействие внедрению образовательной робототехники в образовательный процесс.

2.2. Задачи:

- создать условия для обмена опытом и популяризации научно-технического творчества по образовательной робототехнике среди педагогов образовательных организаций города Смоленска;

- создать условия для приобщения к научно - техническому творчеству и учебно-исследовательской деятельности обучающихся образовательных организаций города Смоленска, учителей – предметников, педагогов дошкольного и дополнительного образования, преподавателей высшего образования в сфере образовательной робототехники;

- создать условия для развития поддержки и творческой активности обучающихся, учителей – предметников, педагогов дошкольного и дополнительного образования, преподавателей высшей школы в сфере образовательной робототехники.

### **3. Оргкомитет и жюри Конкурса**

3.1. Общее руководство подготовкой и проведением Конкурса осуществляет Оргкомитет Конкурса (далее - Оргкомитет).

Функции Оргкомитета:

- определяет порядок и форму проведения Конкурса;
- формирует состав жюри Конкурса;
- утверждает победителей и призеров Конкурса;
- организует проведение торжественной церемонии награждения победителей и призеров Конкурса.

3.2. В состав жюри могут войти научные работники, преподаватели СмолГУ, ФГБОУ ВО «НИУ МЭИ», педагоги образовательных организаций города Смоленска.

Функции жюри:

- оценивает конкурсные работы участников;
- определяет победителей и призеров Конкурса;
- оформляет протокол по результатам Конкурса.

### **4. Участники Конкурса**

4.1. Участниками Конкурса могут быть обучающиеся, учителя – предметники, педагоги дополнительного и дошкольного образования образовательных организаций города Смоленска, преподаватели высшего образования.

4.2. Участниками Конкурса могут быть как индивидуальные, так и коллективные авторы идей и разработок.

## **5. Порядок и форма представления проекта на Конкурс**

5.1. На Конкурс могут быть представлены проекты по робототехнике: учебно – исследовательские проекты теоретической и практической направленности. Проекты могут быть выполнены обучающимися самостоятельно или под руководством руководителя, учителями – предметниками разных предметных областей; педагогами дошкольного и дополнительного образования, преподавателями высшего образования. Допускаются индивидуально и коллективно выполненные теоретические исследования, эксперименты, конструкторские разработки, изобретения, презентация которых сопровождается информационными и пояснительными материалами с обязательным указанием названия и краткого описания проекта. Приветствуется демонстрация натуральных образцов или макетов (роботов).

5.2. Длительность выступления участника составляет до 10 минут, длительность вопросов жюри Конкурса к докладчику до 3 минут. Длительность выступления и вопросов может быть изменена по решению жюри Конкурса.

## **6. Порядок организации и проведения Конкурса**

6.1. Конкурс проводится **16 марта 2023 года в 14.00** в Информационном центре по атомной энергии в г. Смоленске.

6.2. По итогам Конкурса определяются победители и призеры, которые награждаются дипломами с указанием призового места.

6.3. Для участия в Конкурсе в срок **до 24 февраля 2023 года** следует отправить заявку на адрес [metodotdel67@mail.ru](mailto:metodotdel67@mail.ru). (приложение).

## Заявка на участие в конкурсе проектов по образовательной робототехнике

МБОУ	Ф.И.О. участника <i>(полностью)</i>	Категория участника <i>(обучающийся ... класса, учитель- предметник, педагог доп. или дошкольного образования, преподаватель)</i>	Тема проекта	Краткое описание проекта	ФИО руководителя проекта <i>(полностью)</i>	Контакты: e-mail, телефон

М.П. Подпись руководителя