



МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
РАЙОННЫЙ ИНФОРМАЦИОННО-МЕТОДИЧЕСКИЙ ЦЕНТР
МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ ПАВЛОВСКИЙ РАЙОН

ПРИКАЗ

от 03.02.2023 г.

№ 09

ст. Павловская

**О проведении муниципального конкурса
«Лучший робототехник 2023» для центров «Точка роста»**

В соответствии с планом работы районного информационно-методического центра на март 2023 года с целью популяризации технического творчества и образовательной робототехники среди школьников п р и к а з ы в а ю:

1. Провести муниципальный конкурс «Лучший робототехник 2023» 15 марта 2023 года (далее Конкурс).
 2. Утвердить:
 - 2.1. положение о проведении Конкурса (приложение 1);
 - 2.2. состав жюри Конкурса (приложение 2).
 3. Назначить координатором Конкурса методиста МКУО РИМЦ О.Г. Смирнову.
 4. Руководителям образовательных организаций взять под контроль участие обучающихся в указанном Конкурсе.
3. Контроль за исполнением настоящего оставляю за собой.

Директор МКУО РИМЦ

 Е.В. Стороженко

ПОЛОЖЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНКУРСА «ЛУЧШИЙ РОБОТОТЕХНИК 2023» ДЛЯ ЦЕНТРОВ «ТОЧКА РОСТА»

1. Общие положения

1.1. Положение о проведении муниципального конкурса «Лучший робототехник 2023» определяет порядок, сроки и организацию проведения Конкурса.

1.2. Цель Конкурса - популяризации технического творчества и образовательной робототехники среди школьников образовательных организаций; формирование у обучающихся умений и навыков продуктивного взаимодействия и сотрудничества со сверстниками.

1.3. Задачи Конкурса:

- развитие интереса к освоению информационных и компьютерных технологий среди школьников;
- совершенствование навыков работы в сфере робототехники;
- овладение базовыми особенностями создания робототехнических систем.

2. Условия конкурса

2.1 Конкурс предполагает участие учащихся с разным уровнем подготовки и уровней обучения:

- младший школьный возраст (2 - 4 класс);
- средний школьный возраст (5 - 8 класс);
- старший школьный возраст (9 - 11 класс).

2.2. Участие в Конкурсе командное. Состав команды ограничивается в пределах 3-х человек по каждой номинации.

2.3. Для участия в конкурсе, предполагаются следующие номинации:

- собрать конструкцию по картинке (команда младшего школьного возраста);
- собрать аппарат, способный выполнять определенный перечень действий с помощью пульта управления (команда среднего школьного возраста);
- пройти дистанцию при помощи квадрокоптера (команда старшего школьного возраста).

На выполнение всех заданий командам дается ограниченное время – 90 минут.

3. Сроки и порядок проведения конкурса

4.1. Приём заявок на участие от команд школ: с 1 февраля 2023 года по 28 февраля 2023 года. Отправить на электронную почту attestate@mail.ru (для О.Г. Смирновой).

4.2. Турнир предполагает командное участие. Команды будут распределены по номинациям по итогам обработки заявок на участие.

4.3. Конкурс будет проходить 15 марта 2023 года в МАОУ СОШ № 2 им. И.М. Суворова с 14.00 по 16.30 и разделен на следующие этапы:

- с 13.00 – 13.15 – регистрация команд;
- с 13.15 – 15.00 – участие команд в Конкурсе по номинациям;
- с 15.00 – 15.15 – подведение итогов Конкурса;
- с 15.15 – 15.30 – награждение победителей и призеров.

4. Форма заявки

Заявку необходимо оформить по форме таблицы:

ОО	Номинация	Название команды	ФИО учащихся	Класс	ФИО куратора

5. Критерии оценки Конкурса

5.1. Конкурсные работы оцениваются по пятибалльной системе в соответствии со следующими критериями:

- оригинальное выполнение заявленных задач;
- сложность технологии.

6. Подведение итогов Конкурса

6.1. Победители конкурса награждаются грамотами на основании протоколов жюри.

6.2. Результаты Конкурса будут представлены на сайте МКУО РИМЦ.

Методист МКУО РИМЦ



О.Г. Смирнова

ПРИЛОЖЕНИЕ 2
к приказу МКУО РИМЦ
от 03.01.2023 г № 09

Состав жюри

Смирнова Оксана Геннадьевна

-методист МКУО РИМЦ ;

Харченко Сергей Григорьевич

- учитель технологии
МАОУ СОШ № 11
(по согласованию);

Лях Марина Валерьевна

-учитель технологии
МБОУ СОШ № 1
(по согласованию);

Ганина Ольга Александровна

-учитель физики
МБОУ СОШ № 4
(по согласованию);

Мороз Елена Владимировна

-учитель начальных классов
МБОУ СОШ № 14
(по согласованию).

Методист МКУО РИМЦ



О.Г. Смирнова