



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

ПРИКАЗ

от 11.10.2023 г.

№ 83

ст. Павловская

**О проведении муниципального конкурса  
«Самая эффективная «Точка Роста»**

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

1. Провести муниципальный конкурс «Самая эффективная «Точка Роста» 21 октября 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 приказа оставляю за собой.

Директор МКУО РИМЦ

Е.В. Стороженко

**ПОЛОЖЕНИЕ  
О ПРОВЕДЕНИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО КОНКУРСА  
«Самая эффективная «Точка Роста»**

**1. Общие положения**

1.1. Положение о проведении муниципального конкурса «Самая эффективная «Точка Роста» определяет порядок, сроки и организацию проведения Конкурса.

1.2. Цель Конкурса - популяризация технического творчества 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;
- развивать навыки межличностного общения и умения действовать в коллективе.

**2. Условия конкурса**

2.1 Конкурс предполагает участие обучающихся среднего и старшего школьного возраста (8 – 11 класс).

2.2. Участие в Конкурсе командное. Состав команды 5 человек от каждой образовательной организации.

2.3. Конкурс проводится по направлениям: информатика, астрономия, физика, мультистудия, роботизированный манипулятор Dobot, робототехнический набор КЛИК.

2.4. На площадке конкурса проводятся:

2.4.1. Мастер-классы по шахматам и работе с квадрокоптером.

2.4.2. Презентация опыта работы и достижений центров «Точка Роста» от образовательных организаций № 1, 5, 7, 9, 13, 14, 15, 17, 21.

### 3. Сроки и порядок проведения конкурса

4.1. Приём заявок на участие от команд школ: с 11 октября 2023 года по 18 октября 2023 года. Отправить на электронную почту [attestate@mail.ru](mailto: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 21 октября 2023 года в МАОУ СОШ № 10 им. А.А. Забары ст. Павловской с 10.00 по 13.00 и разделен на следующие этапы:

- с 10.00 – 10.15 – регистрация команд;
- с 10.15 – 12.00 – участие команд в Конкурсе по станциям;  
– участие в мастер-классе по шахматам и работе с квадрокоптером;  
– представление опыта работы центров «Точка Роста» от образовательных организаций № 1, 5, 7, 9, 13, 14, 15, 17, 21
- с 12.00 – 12.30 – подведение итогов Конкурса;
- с 12.30 – 13.00 – награждение победителей и призеров.

### 4. Форма заявки

Заявку необходимо оформить по форме таблицы:

ОО	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.



**Состав жюри**

Смирнова Оксана Геннадьевна	-методист МКУО РИМЦ ;
Скворцова Оксана Васильевна	-учитель технологии МБОУ СОШ № 3 (по согласованию);
Трегубенко Елена Александровна	-учитель информатики МБОУ СОШ № 8 (по согласованию);
Харченко Сергей Григорьевич	- учитель технологии, информатики МАОУ СОШ № 11 (по согласованию);
Черемискина Людмила Павловна	-учитель информатики МАОУ СОШ № 2 (по согласованию);
Ганина Ольга Александровна	-учитель физики МБОУ СОШ № 4 (по согласованию);
Бахал Алеся Михайловна	-учитель астрономии, информатики МАОУ СОШ № 6 (по согласованию).

Методист МКУО РИМЦ



О.Г. Смирнова

## 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