



ХАНТЫ-МАНСИЙСКИЙ АВТОНОМНЫЙ ОКРУГ – ЮГРА

Автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа –  
Югры  
«Технопарк высоких технологий»

П Р И К А З

от 10 мая 2020 г.

№ 71

Об утверждении положения  
о проведении окружного  
конкурса «Молодой  
изобретатель»

В рамках исполнения государственного задания по показателю «Консультирование», виду работы «Организация и проведение семинаров, конкурсов и других мероприятий», а также с целью стимулирования инновационной активности учащихся в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Признать утратившим силу Положение о проведении окружного конкурса «Молодой изобретатель» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре, утвержденное Приказом № 96 от 11.06.2019 г.
2. Утвердить Положение о проведении окружного конкурса «Молодой изобретатель» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре в новой редакции (Приложение № 1).
3. Настоящий Приказ вступает в силу со дня его подписания.
4. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя директора по общим вопросам Ю.П. Семенова.

Директор

А.И. Столяров

Исп. К.И. Петелина  
Отметка об исполнении приказа  
и направлении в дело № \_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_ И.В. Котова

Рассылка приказа:

1. Отдел корпоративных коммуникаций
2. Начальник правовой и кадровой работы

**Положение**  
**о проведении окружного конкурса «Молодой изобретатель»**  
**в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре**

**1. Общие положения**

1.1. Настоящее Положение определяет порядок и условия проведения окружного ежегодного конкурса «Молодой изобретатель» в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре (далее – Конкурс).

1.2. Учредителем и организатором окружного Конкурса является автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Технопарк высоких технологий» (далее – Технопарк, Организатор).

1.3. Целью Конкурса является стимулирование инновационной активности учащихся в Ханты-Мансийском автономном округе – Югре.

1.4. Задачи Конкурса:

- выявление и поддержка одаренных молодых людей в области научно-технического творчества, проживающих на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры;
- привлечение детей и молодежи к научно-технической и инновационной деятельности;
- привлечение внимания резидентов Технопарка и других предпринимателей, научно-исследовательских институтов, высших и средних специальных учебных заведений автономного округа к участникам Конкурса для формирования кадрового резерва науки и промышленности;
- формирование баз данных участников и лауреатов Конкурса;
- формирование баз данных педагогов-наставников.

1.5. При освещении Конкурса в любых информационных источниках, в сопутствующей печатной продукции возможно использование краткого названия Конкурса – «Молодой изобретатель Югры».

**2. Порядок проведения Конкурса**

2.1. Конкурс «Молодой изобретатель» проводится в два этапа:

2.1.1. Организаторами первого этапа являются администрации муниципальных образований, муниципальные учреждения Ханты-Мансийского автономного округа – Югры, подписавшие соглашение о проведении муниципального этапа конкурса «Молодой изобретатель» на территории своего муниципального образования.

2.1.2. Организатором второго этапа является Технопарк.

2.1.3. Соорганизатором второго этапа в части проведения номинации «Робототехника» является автономное учреждение Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Региональный молодежный центр».

2.2. Финальный этап Конкурса проводится в г. Ханты-Мансийске на базе Технопарка в сроки, ежегодно устанавливаемые Организатором.

2.3. Для участия в финальном этапе Конкурса организаторы муниципальных этапов или заявители самостоятельно предоставляют Организатору следующие материалы:

- заявку (Приложение 1);
- презентацию проекта (в формате ppt, pptx или pdf);
- дополнительно могут быть приложены другие материалы (фотографии, видеоматериалы, копии справок о внедрении и т.п.).

2.4. Содержание материалов, предоставляемых на конкурс, не должно нарушать авторские права третьих лиц.

2.5. Организатор вправе отклонить заявки, не соответствующие требованиям или поданные позднее указанного времени.

2.6. Все конкурсные материалы направляются Организатору по электронной почте [tp86@tp86.ru](mailto:tp86@tp86.ru) до 01 ноября в год проведения Конкурса, с пометкой «Для участия в конкурсе «Молодой Изобретатель».

2.7. Ответственность за достоверность информации, предоставленной в заявлении на участие в Конкурсе, лежит на участнике и организаторе муниципального этапа.

2.8. Участие в Конкурсе бесплатное.

2.9. Оплата проезда, питания и проживания участников Конкурса на финальный этап в г. Ханты-Мансийск осуществляется за счет направляющей стороны либо участника.

2.10. Участвуя в Конкурсе, участник соглашается с использованием Организатором своих персональных данных, согласно действующему законодательству Российской Федерации.

2.11. Квота на участие в окружном Конкурсе для муниципалитетов составляет не более 4 человек. В данную квоту входят победители муниципального этапа.

### **3. Участники Конкурса**

3.1. Возраст участников: от 11 до 18 лет на момент проведения Конкурса.

3.2. Участниками окружного этапа являются победители муниципальных этапов Конкурса.

3.3. При согласовании с Организатором участниками окружного этапа могут быть заявители, не принимавшие участие в муниципальном этапе.

3.4. К участию в Конкурсе допускаются индивидуальные участники и команды, в составе которых не более 3-х человек.

## 4. Номинации Конкурса

### 4.1. Номинации Конкурса:

- *Инновационная идея* – описание решения технической задачи, находящейся на ранней стадии проработки, по достижению технического и экономического результата, представленное в виде рисунков, схем, чертежей, макетов.

- *Инновационный проект* – результат решения технической задачи, представленный в виде действующей модели, опытного образца, имеющий технические и экономические расчеты.

- *Инновационный продукт* – результат решения технической задачи, представленный в виде устройства, готового к внедрению с получением экономического эффекта.

- *Робототехника* – результат решения технической задачи, представленной в виде автоматизированных технических систем, имеющих технические и экономические расчеты.

4.2. Участники/команды могут заявить на Конкурс не более одного проекта в каждой номинации.

4.3. В случае, если в какой-либо номинации число поданных заявок меньше пяти, конкурс в данной номинации не проводится.

## 5. Публичная финальная защита

5.1. Публичная финальная защита участниками своих конкурсных работ происходит в присутствии конкурсной комиссии, формируемой Организатором для рассмотрения заявок и оценки проектов, из числа сотрудников и резидентов Технопарка, представителей государственных и муниципальных органов власти, бизнеса, научных организаций, высших учебных заведений автономного округа, представителей общественности.

5.2. На публичной финальной защите каждый участник/команда должны представить проект, содержащий:

- описательную часть, в соответствии с разделом «Информация о проекте» из Заявки (Приложение 1);

- практическую часть: демонстрация рисунков, схем, чертежей, макета, действующей модели, опытного образца, готового устройства или (в случае сложностей транспортировки натуральных образцов) видеороликов и фотографий изделия.

5.3. Время, отводимое на защиту одного проекта: не более 7 минут на выступление участников и 5 минут ответов на вопросы членов конкурсной комиссии.

## **6. Подведение итогов и награждение**

6.1. Конкурсная комиссия оценивает работы путем заполнения оценочных листов, которые содержат критерии оценивания проектов (Приложение 2).

6.2. Все участники финального этапа получают диплом участника, а также сувенирную продукцию Технопарка.

6.3. В каждой номинации устанавливаются по три призовых места.

6.4. Конкурсная комиссия вправе не назначать призовые места в какой-либо номинации на свое усмотрение.

6.5. Для формирования призового фонда, организации и проведения финального этапа Организатор вправе привлекать к участию на основе соглашений сторонние организации, осуществляющие коммерческую деятельность (далее - Партнеры Конкурса).

6.6. Партнеры Конкурса вправе оказывать финансовое содействие, техническую и информационную поддержку Конкурса.

6.7. По решению Организатора и Партнеров Конкурса могут быть сформированы дополнительные номинации, вручены специальные призы.

6.8. Решение конкурсной комиссии оформляется протоколом в день проведения Конкурса.

6.9. Церемония награждения победителей Конкурса происходит непосредственно после подведения итогов.

## **7. Контактная информация**

7.1. Информация о Конкурсе и порядке участия в нем, результатах участия и другая организационная информация размещается на сайте Технопарка: [www.tp86.ru](http://www.tp86.ru) и в социальных сетях учреждения:

- Instagram: [www.instagram.com/technopark\\_of\\_ugra](https://www.instagram.com/technopark_of_ugra);

- Facebook: [www.facebook.com/high.technologypark](https://www.facebook.com/high.technologypark);

- ВКонтакте: [https://vk.com/technopark\\_of\\_ugra](https://vk.com/technopark_of_ugra).

7.2. Куратор Конкурса: ведущий специалист отдела корпоративных коммуникаций АУ «Технопарк высоких технологий» Петелина Кристина, +7 3467 388 284, e-mail: [k.petelina@tp86.ru](mailto:k.petelina@tp86.ru).

Приложение 1  
к Положению о проведении  
окружного конкурса  
«Молодой изобретатель»

**Заявка  
на окружной конкурс «Молодой изобретатель»**

№	Раздел	Описание (заполняется участником)
<b>Информация об участнике</b>		
1	Фамилия, имя, отчество (если заявка от команды, то прописать каждого участника)	
2	Дата рождения	
3	Адрес проживания	
4	Телефон	
5	Наименование образовательного учреждения	
6	ФИО и контакты педагога-наставника	
<b>Информация о проекте</b>		
7	Название проекта	
8	Номинация (выбрать из Положения)	
9	Описание разработки (устройство, состав, принцип работы)	
10	Потребители разработки (для кого предназначена разработка, где может использоваться)	
11	Актуальность разработки (значение для отдельных потребителей и современного общества в целом)	
12	Преимущества перед аналогами (сравнение с похожими разработками (при наличии), уникальность разработки)	
13	Возможность коммерциализации (сможет ли ваш проект стать бизнесом, укажите потенциальных или имеющих партнеров)	
14	Наличие дополнительных материалов (ссылка на видеоролик, скан-копия патента и т.п.).	

\* В каждом разделе описания – не более 100 слов

Приложение 2  
к Положению о проведении  
окружного конкурса  
«Молодой изобретатель»

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ**  
члена конкурсной комиссии

Номинация « \_\_\_\_\_ »

№	ФИО участника, Название проекта	Критерии оценки* проекта от 0 до 5 баллов				ОЦЕНКА РАЗРАБОТ- КИ (техническая сложность выполнения, внешний вид)	ИТОГО	Примечания
		САМОПРЕ- ЗЕНТАЦИЯ (насколько хорошо участник вы- ступил и рас- сказал о своем проекте)	НОВИЗНА (насколько разработка уникальна)	ЭФФЕКТИВ- НОСТЬ (насколько разработка решает проблемы современного общества)	РЫНОЧНЫЙ ПОТЕНЦИАЛ (преимуще- ства перед аналогами, возможность коммерциали- зации)			
1								
2								
3								
...								

\* Максимальное количество баллов: 25 баллов

\_\_\_\_\_  
(подпись/расшифровка подписи члена комиссии)

Дата \_\_\_\_\_