

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель Координационного совета
по реализации проекта «Инженер XXI века»
_____ Третьякова О. В.
«25» февраля 2016 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о конкурсе «Лучший кружок технического творчества»

1. Общие положения

1.1. Конкурс на лучший кружок технического творчества проводится в рамках реализации проекта «Инженер XXI века» среди секций технического творчества городских округов Горнозаводского управленческого округа и предусматривает изучение материально-технического оснащения занятий кружка (секции), а также достижения школьников в области технического творчества.

1.2. Основными целями и задачами проведения конкурса являются:

- изучение и анализ состояния оснащенности учебным оборудованием для занятий кружка;
- создание условий для совершенствования и обновления образовательной среды для занятий техническим творчеством;
- выявление творчески работающих педагогов дополнительного образования, обобщение и распространение их успешного опыта работы в области технического творчества;
- стимулирование у школьников интереса к творческо-конструкторской деятельности;
- привлечение внимания предприятий, организаций, образовательных учреждений к проблемам в развитии технического творчества с целью интеграции совместных усилий для их решения.

1.3. Организаторами конкурса являются Администрация Горнозаводского управленческого округа, Нижнетагильский технологический институт филиал Уральского Федерального университета, Нижнетагильское представительство ассоциации выпускников УПИ-УрГУ-УрФУ, управления образования МО Горнозаводского управленческого округа.

2. Руководство конкурса

2.1. Руководство конкурса осуществляет оргкомитет, в состав которого входят представители управления образования, специалисты в области

технического творчества, преподаватели Нижнетагильского технологического института филиала Уральского Федерального университета.

2.2. Организационный комитет определяет порядок и форму проведения конкурса, занимается подготовкой и рассылкой конкурсной документации, определяет требования к участникам конкурса и критерии оценивания, формирует экспертную группу.

3. Сроки и порядок проведения конкурса

3.1. Конкурс проводится в мае-июне 2016 г. К участию в конкурсе допускаются руководители кружков и секций технического творчества муниципальных образований Горнозаводского управленческого округа по трем категориям:

- дворцы (дома) технического творчества и учреждения дополнительного образования;
- городские станции юных техников и квартальные клубы;
- общеобразовательные учреждения.

3.2. Конкурс проводится в два этапа:

первый этап – городской, который проводится среди кружков технического творчества муниципального образования Горнозаводского управленческого округа;

второй этап – окружной, в котором участвуют победители городских туров.

3.3. При проведении конкурса на лучший кружок технического творчества оценивается материально-техническое оснащение занятий и достижения школьников в области технического творчества.

Критерии оценки:

- наличие и состояние оборудования для проведения занятий кружка технического творчества;
- оснащенность техническими средствами обучения;
- наличие стендов, отражающих специфику кружка (секции), инструктивные материалы;
- наглядное оформление, предполагающее справочные таблицы, учебные плакаты, уголок по технике безопасности, творческие работы школьников;
- условия обучения, включающие эстетичность оформления кабинета (ов), рациональность расположения учебной мебели, соответствие санитарным нормам и требованиям безопасности и охраны труда;

– творчество педагога в оформлении помещений кружка и обеспечении его предметной направленности;

– достижения школьников, занимающихся в кружке (дипломы, грамоты, участие в различных конкурсах, проектах и т.п.).

Карта экспертной оценки кружка технического творчества приведена в приложении.

3.4. Для участия в конкурсе необходимо до 15 апреля 2016 г. отправить заявку по электронной почте по адресу uc_ntiim@mail.ru с пометкой «конкурс на лучший кружок технического творчества». В заявке указываются данные о месторасположении секции (кружка) технического творчества и сведения о его руководителе.

Заявка

<i>Название секции (кружка) технического творчества</i>	
<i>Место расположения (с указанием адреса)</i>	
<i>Фамилия, имя, отчество руководителя секции (кружка) технического творчества</i>	
<i>Контактный телефон руководителя кружка, e-mail</i>	

3.5. После сбора заявок от участников конкурса экспертная группа выезжает по месту нахождения кружка (секции) технического творчества для оценки его деятельности.

4. Подведение итогов конкурса

По итогам проведения конкурса определяются победитель, занявший первое место и призеры, занявшие второе и третье места. Победителям вручаются дипломы.

Подведение итогов конкурса состоится в июне 2016 г.

Контактные телефоны:

(3435) 47-53-05 – учебный центр ФКП «НТИИМ»;

8-912-63-15-115 – Милютина Татьяна Николаевна

8-922-11-088-10 – Мальцева Ксения Валерьевна

Карта экспертной оценки кружка технического творчества

ФИО руководителя кружка: _____

Образовательное учреждение, муниципальное образование: _____

Наименование кружка: _____

№ п/п	Критерии оценки	Баллы
1.	Наличие и состояние оборудования для проведения занятий кружка технического творчества	
2.	Оснащенность техническими средствами обучения	
3.	Наличие стендов, отражающих специфику кружка (секции), инструктивные материалы	
4.	Наглядное оформление, предполагающее справочные таблицы, учебные плакаты, уголок по технике безопасности, творческие работы школьников	
5.	Условия обучения, включающие эстетичность оформления кабинета (ов), рациональность расположения учебной мебели, соответствие санитарным нормам и требованиям безопасности и охраны труда	
6.	Творчество педагога в оформлении помещений кружка и обеспечении его предметной направленности; достижения школьников, занимающихся в кружке (дипломы, грамоты, участие в различных конкурсах, проектах и т.п.)	
	Общее количество баллов:	

Количественная шкала:

0 баллов – показатель отсутствует

1 балл – показатель присутствует частично

2 балла – показатель присутствует в полном объеме

ФИО членов экспертной группы (подпись, дата)