**ПОЛОЖЕНИЕ**

**о муниципальном конкурсе детских проектов «Реальное дело»**

**для учащихся 1-11 классов**

1. Общие положения

Настоящее Положение определяет порядок проведения муниципального конкурса инновационных проектов (далее – Конкурс).

Данный Конкурс направлен на стимулирование научно-исследовательской и творческой деятельности детей и подростков по проведению исследований, созданию и внедрению инновационных продуктов.

1. Задачи конкурса

Основными задачами Конкурса являются:

* создание условий для раскрытия творческих способностей молодежи в области науки и техники;
* повышение уровня знаний, научно-исследовательского творчества и потенциала детей и подростков;
* выявление в молодежной среде наиболее талантливых, творческих и энергичных личностей, поддержка и развитие их творческих идей.

1. Цель конкурса:

Основной целью конкурса является привлечение внимания подрастающего поколения к инновациям.

1. Организатор Конкурса

Организатором Конкурса является Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного профессионального образования «Межшкольный методический центр»

4.1. Члены жюри

Приказ по членам жюри формируется по результатам поступивших заявок.

1. Условия участия:

В конкурсе принимают участие дети от 7 до 18 лет.

Конкурс проводится в следующих возрастных группах:

- от 7 до 10 лет;

- от 11 до 14 лет;

- от 15 до 18 лет.

1. Номинации:

**1. Научные проекты:** проекты, которые направлены на решение проблем в сфере науки. Проекты предоставляются по следующим направлениям: математика, информатика, программирование; физика, астрономия; химия, нанотехнологии; науки о Земле; техника и инженерные науки.

**2. Инновационные проекты:** возможные темы проектов: Энергосберегающие технологии. Чистый город – чистая Планета. Технологии повышения эффективности на производстве и в жизни. Эффективные телекоммуникации. Свободная тема.

**3. Проекты в области технического творчества:** изобретательство и рационализаторство; авиа-, авто-, судо-, ракетомоделирование (фотография  модели, паспорт модели  – описание модели); авиация, космонавтика и аэрокосмическая техника; автоматика, телемеханика, робототехника и интеллектуальные системы; радиотехника и радиоэлектроника; технический дизайн.

**4. Социальные проекты:** проекты, которые решают задачи улучшения окружающей жизни, помогают организации свободного времени детей и подростков, помогают реализовать свои творческие и организаторские способности.

 Количество победителей и номинации определяют организаторы конкурса. Организаторы конкурса оставляют за собой право вносить изменения и добавлять номинации в течение конкурса без согласования с участниками конкурса.

1. Критерии оценки работ

Работы должны соответствовать следующим критериям:

- полнота описания сферы применения;

- актуальность идеи;

- оригинальность идеи;

- доказательство важности проекта для автора (через небольшой рассказ, видеообращение или презентацию);

- реализованность проекта;

- уровень исполнения.

1. Требования к работам

Работы должны быть посвящены заявленной инновационной тематике по номинациям.

1. Награды Конкурса

Участники Конкурса награждаются сертификатами и поощрительными призами, победители Конкурса награждаются дипломами.

1. Порядок и сроки подачи работ для участия в Конкурсе

**Заявки** на участие в конкурсе принимаются только в электронном виде **до 20.04.2016** **года**, **работы** принимаются **до 30.04.2016 года** (Приложение 1).

От каждого участника принимается не более 1 работы.

Работы, не соответствующие критериям раздела 7 и требованиям раздела 8 настоящего Положения, к Конкурсу не допускаются.

**Защита работ состоится 14.05.2016 года в 10-00 в ММЦ.**

1. Подведение итогов Конкурса

Конкурс проходит в один тур без предварительного отбора участников, в очной форме.

Работы оцениваются членами конкурсной комиссии в соответствии с критериями оценки раздела 7 настоящего Положения по пятибальной шкале, где «1» – низший балл, «5» – высший балл.

Оценка работы проводится суммированием баллов, полученных по каждой позиции, и определением общего среднего балла по каждому члену конкурсной комиссии.

По итогам Конкурса присуждаются призовые места в каждой возрастной группе.

В случае, если несколько конкурсантов получило равное количество баллов, решения принимаются простым большинством голосов от числа присутствующих на заседании членов.

Итоги Конкурса размещаются на сайте МБУ «ММЦ» <http://mmc-ohansk.ucoz.com>.

Приложение 1

ЗАЯВКА \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­­­­\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_­­­­­­\_­­­

(название ОУ)

на участие в муниципальном конкурсе инновационных проектов учащихся 1-11 классов

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Фамилия, имя, отчество  (полностью) | Возраст | Номинация | Краткая аннотация | | | |
| Тема (название) | Цель | Полученный результат | Сфера применения |
|  |  |  |  |  |  |  |  |