Додаток 1

до наказу Департаменту освіти

Харківської міської ради

від 22.02.2019 № 32

УМОВИ ПРОВЕДЕННЯ

ІX відкритих міських змагань з технічного моделювання

серед учнів молодшого шкільного віку

**1. Загальні положення**

Відкриті міські змагання з технічного моделювання серед учнів молодшого шкільного віку (далі – Змагання) проводяться серед вихованців гуртків науково-технічного напряму закладів позашкільної освіти.

Програмою змагань передбачені конкурсні випробування для визначення особистісно-командної першості, творче спілкування між членами команд, керівниками команд, обмін досвідом роботи.

**2. Мета та завдання Змагань**

2.1. Метою Змагань є залучення до технічної творчості учнів молодшого шкільного віку, стимулювання інтелектуального розвитку дітей та задоволення їх потреб у творчій самореалізації.

2.2. Основними завданнями Змагань є:

* підвищення ролі технічної творчості у системі освітньої роботи закладів позашкільної освіти;
* розвиток творчих здібностей, кмітливості вихованців, формування стійкого інтересу школярів до пошукової творчої діяльності;
* збереження та розширення мережі гуртків науково-технічного напряму;
* організація змістовного дозвілля дітей, пошук нових форм проведення змагань та конкурсів.

**3. Оргкомітет та журі Змагань**

3.1. Для організації та проведення Змагань створюються оргкомітет і журі, склад яких затверджується наказом Департаменту освіти Харківської міської ради.

3.2. Членами журі можуть бути працівники освітніх, наукових, методичних установ і громадських організацій міста.

3.3. Оргкомітет визначає порядок, форми, термін проведення Змагань, створює імідж заходу, пропагує його результати, видає та розповсюджує інформаційні матеріали.

3.4. Журі Змагань обирає критерії оцінювання учасників, складає протоколи, визначає переможців.

1. **Учасники Змагань**

4.1. У Змаганнях можуть брати участь команди закладів позашкільної освіти усіх типів та форм власності у складі2 вихованців віком від 8 до 10 років. Очолює команду педагог закладу освіти, який несе відповідальність за збереження життя та здоров’я дітей та виконання учасниками Змагань вимог з техніки безпеки.

4.2. Для реєстрації команд - учасниць Змагань до оргкомітету надається

заявка на участь у змаганнях за встановленим зразком (додається).

1. **Програма Змагань**

Змагання складаються з трьох конкурсних завдань:

*Завдання 1. Теоретичний залік (тестування).*

Питання теоретичного заліку складаються з урахуванням вимог до знань та умінь учнів, визначених програмами гуртків науково-технічного напряму (початкового рівня).

Час на виконання завдання − 20 хвилин.

Максимальна кількість балів − 20.

*Завдання 2. Складання найпростіших об’ємних геометричних тіл.* Кожній команді дається розгортки найпростіших геометричних тіл. Учасник складає 2 різних видів об’ємних геометричних фігур. Час на виконання завдання – 40 хвилин.

Максимальна кількість балів − 20.

Оцінюється:

* загальний вигляд об’ємних фігур;

|  |
| --- |
| * якість склеювання; |
| * рівень вирізування. |

*Завдання 3. Виготовлення моделі* *транспортної техніки.*

Модель транспортної техніки виготовляється за кресленнями та малюнком загального вигляду. Оформляється відповідно до власного задуму. У процесі виконання моделі не дозволяється користуватись заздалегідь друкованими матеріалами.

Час на виконання завдання − 2 години.

Максимальна кількість балів – 40.

Оцінюється:

|  |
| --- |
| * загальний вигляд моделі; |
| * якість збірки моделі; * якість фарбування моделі; |
| * оригінальність технологічних рішень. |

1. **Визначення та нагородження переможців Змагань**

6.1. Визначення переможців Змагань здійснюється як в особистій, так і в командній першості.

6.2. Переможці та призери Змагань у командній першості визначаються за сумою балів, набраних членами команди в усіх видах змагань. У разі набрання кількома командами однакової суми балів до уваги береться кількість перших (призових) місць, які посіли члени команди в окремих видах завдань.

6.3. Переможці та призери Змагань в особистій першості визначаються за сумою балів, набраних кожним учасником у всіх видах завдань.

6.4. Переможці та призери Змагань в особисто-командній першості, які посіли І, ІІ та ІІІ місця нагороджуються Дипломами Департаменту освіти Харківської міської ради.

6.5. За згодою журі оргкомітет Змагань має право встановлювати додаткові заохочувальні призи за перемогу в номінаціях.

1. **Фінансування Змагань**

7.1. Для покриття витрат на проведення Змагань можуть використовуватися кошти цільових відрахувань підприємств і організацій, внески спонсорів та інші надходження від фізичних та юридичних осіб.

7.2. Залучені кошти витрачаються на призи переможцям та організаційні витрати.

Директор Департаменту освіти О.І. Деменко

Дзюба

725 25 12

Додаток

до Умов проведення

ІХ відкритих міських змагань з технічного моделювання серед учнів молодшого шкільного віку

ЗАЯВКА

на участь у ІХ відкритих міських змаганнях з технічного моделювання

серед учнів молодшого шкільного віку

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(повна назва закладу)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ району

Список учасників команди:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №  з/п | Прізвище, ім’я, по батькові | Рік  народження | Школа,  клас | Повна назва гуртка | П.І.Б. керівника гуртка |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

Керівник команди:

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(прізвище, ім’я, по батькові)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(посада, місце роботи, контактний телефон)

М.П.

Директор

закладу освіти \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(підпис) (П.І.Б.)

« » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2019 року