



## Управление образования администрации г.Шимановска

### П Р И К А З

17.04.2018г.

№ 158

О проведении городских  
соревнований

Согласно плану работы Управления образования администрации города Шимановска

#### **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Положение о проведении городских соревнований по запуску пенопластовых моделей самолетов (далее Соревнования) (Приложение1).
2. Провести 04 мая 2018 года в 15-00 часов на стадионе МОАУ СОШ №4 Соревнования.
3. Поручить организацию и проведение Соревнований МОАУ ДО ЦДТ (Шутова И.А.).
4. Рекомендовать руководителям общеобразовательных учреждений МОАУ СОШ № 1,2,3,4,ЦДТ (Афанасьева Г.П., Бусавикова Л.И., Лазука В.В., Сорокина Л.В., Шутова И.А.,) принять участие в Соревнованиях.
5. Контроль за исполнением приказа возложить на ведущего специалиста Управления образования Л.Б. Опанасюк.

И.о. начальника

В.А.Гуркова

**Положение**  
**о проведении городских соревнований**  
**по моделям планеров из пенопласта,**  
**посвящённых Победе в Великой Отечественной войне.**

**1. Общие положения.**

1.1. Городские соревнования по моделям планеров из пенопласта (далее Соревнования) проводятся Управлением образования администрации города Шимановска.

1.2. Организацией и проведением Соревнований занимается муниципальное образовательное учреждение дополнительного образования «Центр детского творчества города Шимановска». Проведение Соревнований осуществляет судейская коллегия, утверждённая организатором соревнований.

**2. Цель и задачи Соревнований**

2.1. Соревнования проводятся с целью привлечения детей к спортивно-техническим видам спорта.

2.2. Задачи соревнований:

- популяризация авиамodelьного спорта;
- выявление сильнейших команд;
- пропаганда здорового образа жизни.

**3. Участники Соревнований:**

3.1. Участниками Соревнований являются команды общеобразовательных школ, учреждений дополнительного образования города Шимановска.

3.2. Команда состоит из 4-х участников и одного представителя (руководителя команды). Команда формируется по усмотрению руководителя.

**4. Время и место проведения Соревнований:**

4.1. Соревнования проводятся 4 мая 2018 года.

4.2. Место проведения Соревнований, стадион МОАУ СОШ №4.

4.3. Время проведения – 15.00.

**5. Порядок проведения Соревнований:**

5.1. Предварительная заявка на участие в соревнованиях с указанием состава команды и номера телефона руководителя подаётся до 1 мая 2018 г. по адресу: 676307 г. Шимановск, микрорайон 1, дом 29, МОАУ ДО «Центр детского творчества города Шимановска».

Телефон (416-51) 2 – 15 – 05.

Можно подать заявку по электронной почте с пометкой «Авиа Соревнования». Форма заявки в свободной форме.

e-mail: cdt.shimanovsk@yandex.ru

#### 5.2. Программа Соревнований:

Запуск моделей на продолжительность полёта.

#### 5.3. Определение результатов:

Личные результаты определяются согласно Правилам, указанным в Приложении 2.

Командный результат складывается из суммы результатов всех участников команды трёх туров.

5.4. Проведение соревнований осуществляет судейская коллегия, утверждённая организатором соревнований.

### **6. Технические требования к моделям**

Технические требования к моделям определены Правилами, указанными в приложении 2.

### **7. Награждение**

7.1. Команды, занявшие первое, второе, третье место награждаются соответствующими грамотами Управления образования администрации города Шимановска.

7.2. Участники соревнований, занявшие призовые места в личном зачёте, награждаются грамотами Управления образования администрации города Шимановска.

По всем возникающим вопросам обращаться к Толстухину Михаилу Сергеевичу, педагогу дополнительного образования МОАУ ДО ЦДТ  
тел 8 914 572 04 50.

Приложение 2

### **Правила подведения итогов**

#### 1. Категория «Длительность полета».

Модель запускается с леера, время засекается с момента отделения флажка до момента посадки. При результате менее 5секунд, участник может взять вторую попытку, в зачёт пойдёт результат второй попытки. Соревнования проходят в три тура. Продолжительность первого тура один час, второго и третьего по готовности.

#### 2. Требования к моделям.

Модель должна быть изготовлена из пенопласта и дерева, загрузку можно производить любым материалом (метал, пластилин).

Общая несущая площадь не более 10дм<sup>2</sup>, носовая часть не должна быть острой.

#### 3. Определение результатов.

Одна секунда полёта – 1 очко.

