



Челябинская область
Муниципальное казённое учреждение
**УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ и МОЛОДЕЖНОЙ ПОЛИТИКИ
ЗЛАТОУСТОВСКОГО ГОРОДСКОГО ОКРУГА**
456219 Челябинская область, город Златоуст, проспект им. Ю.А.Гагарина, 5 линия, дом 3в
Тел/факс: (3513) 79-15-05 Эл.адрес: goruozlat@rambler.ru

ПРИКАЗ

От 29.12.2015 г.

№ 643

**О проведении городской олимпиады
по начальному техническому моделированию**

В соответствии с Планом работы Муниципального казённого учреждения Управление образования и молодежной политики Златоустовского городского округа на 2016 год, с целью популяризации технического творчества среди подрастающего поколения

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Провести 12 марта 2016г. городскую олимпиаду по начальному техническому моделированию (далее – олимпиада).
2. Утвердить Положение о проведении олимпиады (приложение 1).
3. Директору Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования "Центр юных техников" Володченко Д.П. обеспечить условия для проведения олимпиады.
4. Руководителям образовательных организаций ознакомить педагогов с настоящим приказом и рассмотреть возможность обучающихся в олимпиаде.
5. Начальнику МАУ «ЦМиХО» Бугриновой Н.В. обеспечить размещение данного приказа на официальном сайте МКУ Управление образования и молодежной политики ЗГО.
6. Контроль исполнения данного приказа оставляю за собой.

**Начальник Муниципального казенного
учреждения Управление образования
и молодежной политики
Златоустовского городского округа**

О.А. Иванова

Соловьева Ольга Юрьевна, 79-15-01

Разослать: в дело, Соловьевой О.Ю., Бугриновой Н.В. (на сайт), Володченко Д.П., по ОО

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении городской олимпиады по начальному техническому моделированию

1. Общие положения

Настоящее положение определяет порядок организации и проведения городской олимпиады по начальному техническому моделированию (далее именуется - Олимпиада).

2. Цели и задачи Олимпиады

- активизация деятельности по развитию технического творчества в ЗГО;
- углубление знаний учащихся по отечественной истории;
- активизация научно-исследовательской деятельности учащихся;
- развитие мотивации и стимулирование интереса детей к техническому творчеству;
- развитие технического мышления, воображения, любознательности, конструкторских и творческих способностей учащихся, политехнического кругозора;
- воспитание гражданственности и патриотизма;
- воспитание интереса к мировой истории;
- формирование у обучающихся умений самостоятельной работы со справочной литературой.

3. Организаторы Олимпиады

- Муниципальное казенное учреждение Управление образования и молодежной политики Златоустовского городского округа.
- Муниципальное бюджетное учреждение дополнительного образования «Центр юных техников».

4. Участники Олимпиады

К участию в Олимпиаде приглашаются учащиеся и воспитанники образовательных организаций всех типов в возрасте от 12 до 14 лет. От одного учреждения может быть заявлена одна команда в составе 4-х человек.

У каждой команды должны быть бейджи с указанием наименования образовательной организации, названия команды, Ф.И. участника.

Сопровождающее лицо (руководитель команды) несет ответственность за поведение и безопасность учащихся в период проведения олимпиады.

5. Время и место проведения

Олимпиада проводится **12 марта 2016 года в 12-00ч.** в МБУДО «Центр юных техников» по адресу: ул. им. Н.П.Полетаева, д.25а, регистрация команд проходит с 11-20ч. до 11-50ч.

6. Условия проведения Олимпиады

В день проведения Олимпиады, на регистрацию необходимо принести Письменное согласие субъекта персональных данных на обработку своих персональных данных (приложение 2) и регистрационный взнос с команды в размере 100руб.

К участию в олимпиаде допускаются команды, выполнившие домашнее задание и подавшие заявку (приложение 1) **до 07 марта 2016г.** по электронной почте: tsutzlatoust@yandex.ru

Команды, не подавшие заявку до 07 марта к участию в Олимпиаде, не допускаются.

7. Домашнее задание

В качестве домашнего задания команда готовит макет из любого материала на тему: «Мифы Древней Греции». Размер модели не более 50см x 50см x 50 см.

К работе прилагается аннотация не более одного печатного листа (краткое описание макета, максимальный размер 40 строк).

Также макет должен иметь этикетку с указанием:

- название работы,
- Ф.И.О. руководителя (полностью),
- названия учреждения,
- Ф.И. исполнителей работы.

Для защиты своей работы команда использует презентацию в программе «Power Point 2003, 2007». Презентацию предоставить на любых электронных носителях, проверенных антивирусной системой. К защите допускаются не более одного макета от команды. Защита проекта макета не более 5 минут.

8. Порядок проведения олимпиады

1. Регистрация участников.
2. Открытие олимпиады.
3. Презентация домашнего задания. Компьютер, проектор, экран предоставляются.
4. Выполнение практических заданий по 4-м направлениям - по одному человеку от команды на каждый вид состязаний (время выполнения 1 час):
 - автомоделирование - выполнение модели по шаблонам;
 - авиамоделирование - выполнение модели по шаблонам;
 - судомоделирование - выполнение модели по шаблонам;
 - интеллектуальный конкурс – викторина о мифах Древней Греции.
5. Соревнование - испытание ходовых и летных качеств выполненных действующих моделей.
6. Подведение итогов и награждение победителей.

9. Требования к работам, критерии оценки

При демонстрации домашнего задания отдельно оцениваются представленная модель и его защита.

1. Домашнее задание:

Критерии оценивания макета:

- соответствие теме;
- качество оформления и эстетичность;
- уровень технического исполнения (степень сложности).

Критерии оценивания защиты:

- описание мифа;
- описание работы, технические характеристики;
- этапы выполнения работы;
- оригинальность, лаконичность выступления;
- дизайн и качество выполненной презентации;
- соблюдение регламента.

2. Критерии оценивания практических работ:

- качество выполненной работы;
- дизайн модели;
- ходовые и летные качества для действующих моделей (дальность движения).

3. При оценивании интеллектуального конкурса учитывается правильность выполнения заданий.

10. Подведение итогов и награждение

Итог подводится в командном и личном зачете.

В командном зачете количество баллов за домашнее задание плюсуется к общему количеству баллов за практические задания.

Команды, занявшие 1, 2, 3 место награждаются кубками и ценными призами.

В индивидуальном зачете призеры награждаются по каждому практическому заданию грамотами и призами.

Педагогам, подготовившим победителей и призёров олимпиады, вручаются благодарственные письма. Все участники получают сертификаты.

11. Жюри

В состав жюри входят независимые эксперты, которые:

- изучают и оценивают домашнее задание;
- оценивают выполненные работы участников в состязаниях;
- подводят итоги;
- выявляют победителей.

12. Финансирование

Расходы по организации и проведению городской олимпиады по начальному техническому моделированию производятся за счет средств МБУДО «ЦЮТ», шефской и спонсорской помощи.

Приложение 1
к Положению о проведении
городской олимпиады
по начальному техническому
моделированию

Заявка на участие в олимпиаде по начальному техническому моделированию

от _____
(название образовательной организации)

(Ф.И.О. директора – полностью)

| № п/п | Ф.И. участника (полное) | Класс | Название команды | Название домашней работы | Ф.И.О. руководителя команды (полностью) |
|-------|----------------------------|-------|---------------------|-----------------------------|--|
|-------|----------------------------|-------|---------------------|-----------------------------|--|

Приложение 2
к Положению о проведении
городской олимпиады
по начальному техническому
моделированию

**Письменное согласие субъекта персональных данных
на обработку своих персональных данных
(для родителя или законного представителя обучающегося
– участника фестиваля-конкурса)**

Согласно Федеральному закону
от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»

Я, (фамилия) _____

(имя) _____

(отчество родителя/законного представителя) _____

Контактный телефон _____

Даю своё согласие на обработку и размещение в сети Интернет (на официальном сайте Муниципального казённого учреждения Управление образования и молодежной политики Златоустовского городского округа и на официальном сайте Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр юных техников») персональных данных моего ребёнка:

Фамилия - _____

Имя - _____

Отчество- _____

Дата рождения - _____

Организация/учреждение - _____

Класс - _____

Настоящим я подтверждаю достоверность и точность указанных в письменном согласии сведений.

Настоящим я даю своё согласие на обработку персональных данных, указанных в письменном согласии, и их размещение на официальном сайте МКУ Управление образования и молодежной политики ЗГО и на сайте Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр юных техников».

Дата заполнения _____ Подпись заявителя _____

**Письменное согласие субъекта персональных данных
на обработку своих персональных данных
(для педагога – руководителя)**

Согласно Федеральному закону
от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных»

Я, (фамилия) _____

(имя) _____

(отчество) _____

Дата рождения (число) _____ (месяц) _____ (год) _____

Место работы _____

Занимаемая
должность _____

Контактный телефон _____

даю свое согласие на обработку и размещение в сети Интернет (на официальном сайте Муниципального казённого учреждения Управление образования и молодежной политики Златоустовского городского округа и на официальном сайте Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр юных техников») персональных данных, указанных в настоящем письменном согласии, в порядке и на условиях, определённых Федеральным законом от 27 июля 2006 года № 152-ФЗ «О персональных данных».

Настоящим я подтверждаю достоверность и точность указанных в письменном согласии сведений.

Настоящим я даю своё согласие на обработку персональных данных, указанных в письменном согласии, и их размещение на официальном сайте МКУ Управление образования и молодежной политики ЗГО и на сайте Муниципального бюджетного учреждения дополнительного образования «Центр юных техников».

Дата заполнения _____ Подпись заявителя _____