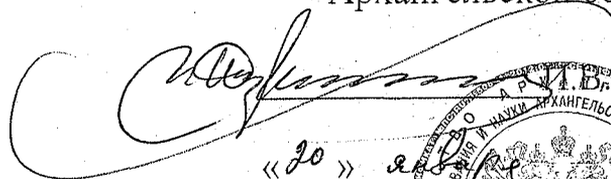


УТВЕРЖДАЮ  
министр образования и науки  
Архангельской области

  
« 20 » января 2016 г. Скубенко



**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**об областной олимпиаде**  
**по начальному техническому моделированию**

**1. Общие положения**

Областная олимпиада по начальному техническому моделированию (далее – Олимпиада) проводится в рамках реализации государственной программы Архангельской области «Развитие образования и науки Архангельской области (2013-2018 годы)», утвержденной постановлением Правительства Архангельской области от 12 октября 2012 № 463-пп.

Целями и задачами Олимпиады являются:

создание условий для реализации интеллектуального и творческого потенциала обучающихся посредством детского технического творчества;  
формирование интереса к техническому творчеству;  
расширение политехнического кругозора юных техников;  
выявление и объединение педагогов и детских коллективов, занимающихся начальным техническим моделированием.

**2. Организаторы Олимпиады**

Организаторами Олимпиады являются:

министерство образования и науки Архангельской области;  
государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного образования детей Архангельской области «Дворец детского и юношеского творчества» (далее – ГБОУ «ДДЮТ»).

Общее руководство подготовкой и проведением Олимпиады осуществляется организационным комитетом (далее – Оргкомитет), в состав которого входят представители организаторов.

**3. Участники Олимпиады**

К участию в Олимпиаде приглашаются обучающиеся образовательных организаций Архангельской области. Возраст участников Олимпиады 8-11 лет.

**4. Содержание, сроки и порядок проведения Олимпиады**

Олимпиада проводится 24-25 февраля 2016 года.

Олимпиада проводится в двух возрастных категориях:

8-9 лет – младшая возрастная категория;

10-11 лет – старшая возрастная категория.

Олимпиада проводится по трем конкурсным заданиям:

I задание – презентация изготовленного макета технической модели краткая характеристика представляемой модели и технология ее изготовления (возможно использование компьютерной презентации; время выступления – до пяти минут).

II задание – практическое изготовление модели (изготовление предложенной модели с использованием имеющегося материала: белый картон А3, цветной картон, цветная бумага, фанера, клей ПВА. Инструмент для работы необходимо подготовить самостоятельно).

III задание – интеллектуальный конкурс (тестирование по основам черчения, правилам работы с инструментом и требованиям охраны труда, применяемым на занятиях начальным техническим моделированием).

За каждое выполненное задание начисляются баллы.

Конкурсные модели участников будут представлены на областном конкурсе-выставке детско-юношеского технического творчества.

Конкурсная модель первого задания должна иметь этикетку, содержащую информацию о названии модели, фамилии, имени, возрасте автора, наименовании образовательной организации.

Заявки на участие в Олимпиаде (Приложение) направляются муниципальными органами управления в сфере образования до 16 часов 10 февраля 2016 года в адрес оргкомитета: 163000, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 73, ГБОУ «ДДЮТ», каб. № 66 или по эл. почте [metod@pionerov.ru](mailto:metod@pionerov.ru).

Для руководителей детских объединений технической направленности состоится круглый стол.

Критерии оценивания:

I задание – презентация изготовленной модели  
качество изготовленной модели;

технология изготовления;

обоснованность применяемых материалов;

сравнительный анализ модели с прототипом.

II задание – практическое изготовление модели

использование различных материалов;

организация рабочего места;

оригинальность технического решения;

сложность выполненного изделия;

эстетика и качество выполнения работы.

III задание – интеллектуальный конкурс

правильность ответа на вопросы.

## 5. Жюри Олимпиады

Состав жюри определяется оргкомитетом Олимпиады. Члены жюри в соответствии с критериями определяют победителей и призеров Олимпиады по итогам суммарной оценки трех конкурсных заданий.

## **6. Награждение победителей и призеров Олимпиады**

Объявление результатов Олимпиады и награждение победителей и призеров состоится 25 февраля 2016 года.

Победители и призеры Олимпиады (I,II,III места) награждаются дипломами министерства образования и науки Архангельской области. Участникам вручаются Свидетельства участника.

По решению жюри отдельные участники Олимпиады могут награждаться специальными Дипломами.

## **7. Финансирование Олимпиады**

Расходы на организацию Олимпиады, питание и награждение участников осуществляются за счет средств областного бюджета.

Расходы, связанные с проездом, питанием в пути и проживанием участников Олимпиады осуществляются за счет средств направляющих организаций.

## **8. Контактная информация**

Адрес Оргкомитета: 163000, г. Архангельск, набережная Северной Двины, д. 73, ГБОУ «ДДЮТ», каб. № 66, методический центр.

Координаторы:

Меньшенина Наталья Дмитриевна, старший методист;

Гаспаревич Любовь Леонидовна, методист, тел/факс 8(818-2) 21-18-09, электронный адрес: [metod@pionerov.ru](mailto:metod@pionerov.ru).

---

**Форма заявки  
на участие в областной олимпиаде  
по начальному техническому моделированию**

Фамилия, Имя, Отчество участника	
Возраст (число, месяц, год рождения)	
Название работы для первого этапа	
Образовательное учреждение	
Фамилия, имя, отчество педагога, должность	
Контактная информация педагога	

Руководитель органа местного самоуправления,  
осуществляющего управление в сфере образования  
МП