Департамент общего и профессионального образования Брянской области

Государственное бюджетное образовательное учреждение среднего профессионального образования «Комаричский механико-технологический техникум»

Утверждаю
Директор ГБОУ СПО КМТТ
В.Ф. Королева

Положение о проведении Олимпиады «Творческие проекты в системе НПО и СПО»

Рассмотрено на заседании педагогического совета (протокол№___ от ____ 2012 г.)

Положение

об Олимпиаде «Инновационные творческие проекты в системе НПО»

1. Общие положения

1.1. Настоящее Положение об Олимпиаде «Инновационные творческие проекты в системе НПО и СПО» (далее - Олимпиада) обучающихся ГБОУ СПО «Комаричский механико-технологический техникум» определяет порядок организации и проведения Олимпиады, ее организационнометодическое обеспечение, порядок участия в Олимпиаде и определение победителей.

II. Цели и задачи Олимпиады

- 2.1.Основными целями и задачами Олимпиады являются:
 - пропаганда целей и задач профессионального образования и повышение его качества;
 - повышение интереса обучающихся к творческо-проектной деятельности и методу творческих проектов как инновационному процессу, способствующему эффективной реализации теоретических знаний в практической деятельности;
 - развитие у обучающихся системы начального и среднего профессионального образования творческих способностей и интереса к научной деятельности, связанной с поиском наиболее эффективных способов и средств овладения профессией, развития профессиональной мобильности и компетентности;
 - пропаганда и распространение опыта творчески работающих педагогов ГБОУ СПО «Комаричский механико-технологический техникум».

Ш. Участники Олимпиады и порядок выдвижения

- 3.1. Участие в Олимпиаде является добровольным. Принять участие в Олимпиаде могут обучающиеся 1, 2, 3, 4 курсов (не более трёх проектов по каждому направлению профессиональной деятельности от одной группы).
- 3.2.Выдвижение кандидатов для участия в Олимпиаде осуществляется руководителями творческих проектов (преподавателями, мастерами п/о) техникума.

IV. Организация и сроки проведения Олимпиады

4.1. Устанавливаются следующие этапы и сроки проведения Олимпиады:

I этап проводится в группах обучающихся техникума с 01 февраля по 04 апреля,

II этап - рассмотрение представленных инновационных творческих проектов (пояснительной записки) обучающихся жюри Олимпиады до 15 апреля.

III эman – защита инновационных творческих проектов обучающимися.

4.2. По итогам **III этапа** - торжественное подведение итогов Олимпиады – по 2 направлениям профессиональной деятельности.

V. Содержательные линии Олимпиады

- 5.1.Олимпиада проводится по следующим содержательным направлениям профессиональной деятельности:
 - 1. общественное питание
 - 2. транспорт
 - 3. сельское хозяйство

VI. II этап Олимпиалы -

рассмотрение представленных инновационных творческих проектов обучающихся

- 6.1. Обучающийся представляет документы в печатном виде не менее 10 печатных страниц с сопровождением электронной презентации (не менее 10-12 слайдов) в 1 экземпляре.
- 6.2. Жюри проводит оценку представленных материалов и готовит список обучающихся, прошедших в очный тур Олимпиады.

Критерии оценки представленных творческих проектов (пояснительной записки)

Sainckn)				
No	Критерии оценивания	Количество		
Π/Π		баллов		
1.	Общее оформление	от 0 до 5		
2.	Оригинальность	от 0 до 5		
3.	Обоснование актуальности	от 0 до 5		
4.	Формулировка поставленных задач и их решение в ходе проектирования	от 0 до 5		
	Итого: наибольшая сумма 20 баллов	от 0 до 5		

6.3. По результатам II этапа Олимпиады для участия в III этап Олимпиады для защиты инновационных проектов, набравших наибольшее количество баллов, будут допущены до трех обучающихся по каждому направлению профессиональной деятельности, указанному в пункте V.

VII. III этап Олимпиады – защита инновационных творческих проектов

7.1. Продолжительность защиты творческого проекта не должна превышать 15 минут.

Критерии оценки защиты творческих проектов

N_{Ω}	Критерии оценивания	Количество		
Π/Π		баллов		
1.	Оригинальность представления проекта	от 0 до 2		

2.	Умение удерживать внимание аудитории	от 0 до 2
3.	Обоснование выбора идеи	от 0 до 2
4.	Аргументированные ответы на	от 0 до 2
	дополнительные вопросы по проекту	
5.	Стиль изложения	от 0 до 2
	Итого: наибольшая сумма 10 баллов	

Критерии оценки качества изделий (услуги)

Tephi odenku ka iceiba nogesini (jesiji i)				
No	Критерии оценивания	Количество		
п/п		баллов		
1.	Соответствие требованиям стандарта	от 0 до 5		
2.	Соответствие требованиям технологической	от 0 до 5		
	документации			
3.	Творческая и профессиональная	от 0 до 5		
	направленность			
4.	Качество изготовления	от 0 до 5		
	Итого: наибольшая сумма 20 баллов			

- 7.2. По результатам защиты инновационных проектов определяются победители, набравшие наибольшую сумму баллов в ходе трех этапов Олимпиады (по 1 победителю каждого направления профессиональной деятельности).
 - 7.3. Победители направляются для участия в областной олимпиаде.

VIII. Награждение победителей Олимпиады

- 8.1. Награждение победителей Олимпиады проходит по направлениям профессиональной деятельности, указанным в пункте V данного Положения.
- 8.2.Победители Олимпиады награждаются почетными грамотами и ценными подарками.
- 8.3.Почетными грамотами награждаются инженерно-педагогические работники техникума, подготовившие победителей Олимпиады.