

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение
Тюменской области «Тобольский многопрофильный техникум»

**ПРОФЕССИОНАЛЬНАЯ ОЛИМПИАДА
ПО ПРОФЕСИИ «СВАРЩИК»**

Тобольск, 2015

Олимпиада по профессии «Сварщик»

Цели:

- выявление качества подготовки выпускаемых специалистов;
- совершенствование мастерства обучающихся образовательных учреждений, реализующих программы профессионального образования;
- повышение престижа начального профессионально образования.

Структура олимпиады

Общее время проведения олимпиады – 3ч.

- Организационный момент – 10 мин.
- Прохождение тестирования – 45 мин.
- Выполнение практико-ориентированного задания – 30 мин.
- Инструктаж по технике безопасности – 10 мин.
- Разработка технологической карты – 10 мин.
- Выполнение практического задания – 60 мин.
- Рефлексия – 10 мин.
- Подведение итогов олимпиады – 10 мин.
- Награждение победителей – 5 мин.

Ход олимпиады

этапы	цели и задачи этапа	деятельность организатора	деятельность жюри	деятельность участников
Организационный момент	Ознакомить участников с условиями проведения олимпиады, критериями оценки.	Представляет жюри. Раздаёт теоретические задания	Представляются. Знакомят участников с условиями проведения олимпиады	Знакомятся с условиями олимпиады и критериями оценки
Прохождение тестирования	Проверить теоретические знания	Поясняет непонятные моменты	Наблюдают за выполнением тестовых заданий	Решают тестовые задания

Выполнение практико-ориентированного задания	Проверка умений	Поясняет непонятные моменты	Наблюдают за выполнением практико-ориентированных заданий	Выполняют практико-ориентированные задания
Инструктаж по технике безопасности	Читает инструкцию по технике безопасности	Производит инструктаж по технике безопасности	Дополняют инструкцию по технике безопасности	Слушают инструкцию по технике безопасности, расписываются в журнале по технике безопасности
Разработка технологической карты	Составить последовательность выполнения изделия	Раздаёт задание.	Следят за ходом выполнения.	Составляют технологическую карту
Выполнение практического задания	Изготовить изделие по эскизу	Следит за техническим оснащением рабочих мест	Следят за ходом выполнения задания. Заполняют оценочные ведомости	Составляют технологическую карту. Изготавливают предложенное изделие
Рефлексия	Самооценка своей работы. Перечисление дефектов изделия			Оценивают свою работу на конкурсе по предложенным критериям
Подведение итогов конкурса	Произвести подсчёты, определить победителей олимпиады	Помогает в оценке качества изготовленного изделия.	Заполняют ведомости. Определяют победителей	
Награждение победителей	Представить результат. Поощрить победителей	Раздаёт дипломы и грамоты, и ценные подарки	Оглашают результаты олимпиады с пояснениями	Задают интересующие вопросы по результатам олимпиады