



#ДВИЖ_ИН_САМ

**ВЫСТАВКА
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ**

«Флюгер»

Белов Сергей Евгеньевич

государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени
Д.И. Козлова»

Тельцов Геннадий Викторович

государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени
Д.И. Козлова»

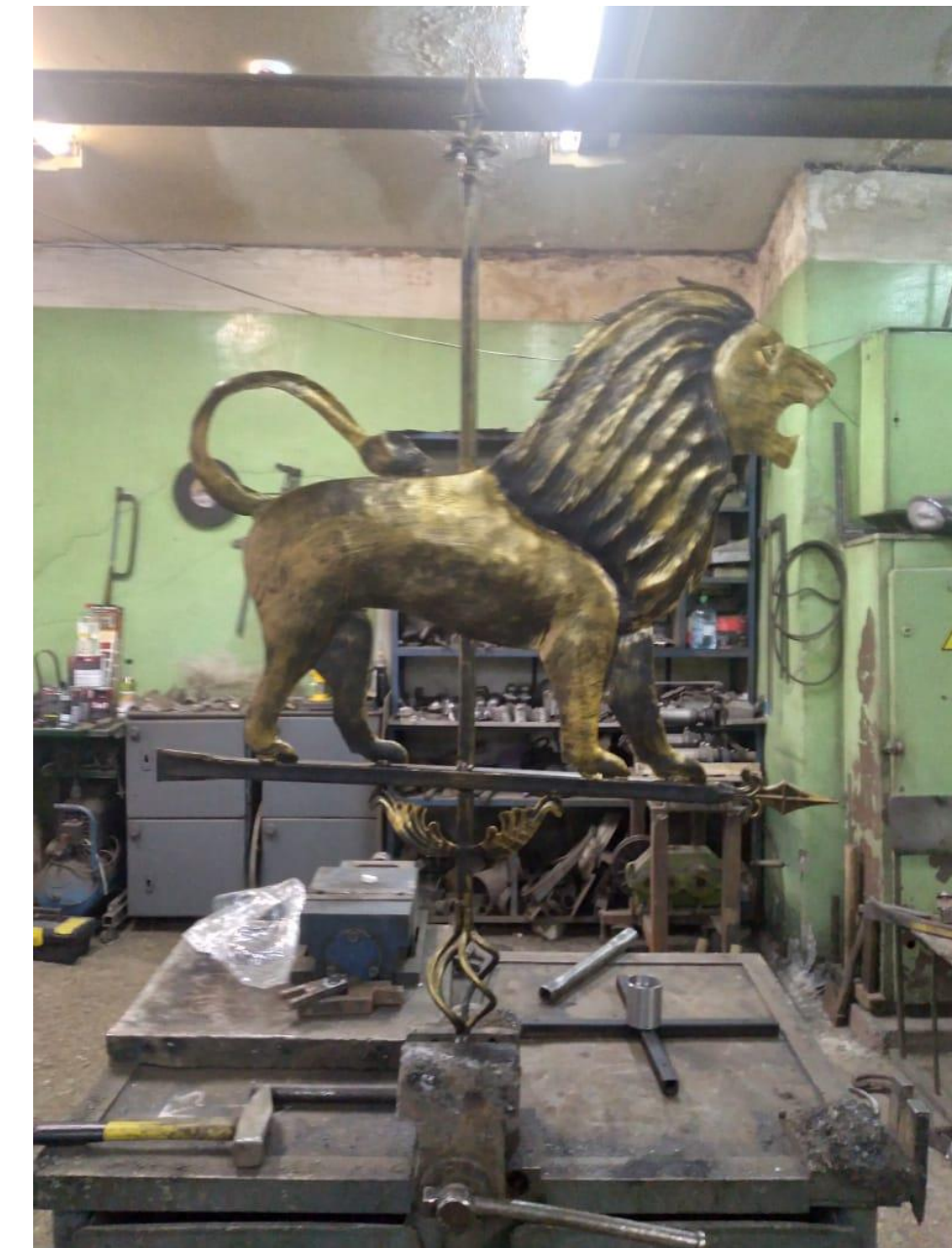




Мастером производственного обучения Тельцовым Г.В. для повышения интереса к профессии Сварщик, развития у студентов творческих способностей и навыков работы со сварочным и гибочным оборудованием, было предложено студентам придумать и изготовить оригинальные модели с использованием различных сварочных технологий.

С использованием ручной дуговой сварки плавящимся покрытым электродом был изготовлен флюгер.

Идея проекта



Актуальность проекта

- Актуальность сварочных технологий в современном производственном процессе не вызывает сомнений. Современное общество сталкивается с постоянным увеличением потребности в высококачественных и надежных соединениях металлов и других материалов. Сварка стала неотъемлемой частью множества отраслей, таких как автомобилестроение, судостроение, строительство и производство оборудования.



Описание проекта

- Флюгер был изготовлен с использованием различных гибочных станков и приспособлений.
- Соединение всех деталей произведено при помощи ручной дуговой сварки.



#ДВИЖ_ИН_САМ

**ВЫСТАВКА
НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКОГО
ТВОРЧЕСТВА ДЕТЕЙ И МОЛОДЕЖИ**

«Флюгер»

Белов Сергей Евгеньевич

государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени
Д.И. Козлова»

Тельцов Геннадий Викторович

государственное бюджетное профессиональное
образовательное учреждение Самарской области
«Самарский техникум авиационного и промышленного машиностроения имени
Д.И. Козлова»

