

Hand made – путь к успеху.

Изготовление ленточнопильного станка через внедрение методик движения World Skills Junior.

Ханин Илья Максимоич

Россия, Мурманская область, г. Полярные Зори

МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №4», 7 класс

Аннотация.

Опыт моего отца, принявшего участие в чемпионате AtomSkills в номинации «Ремонт и наладка механического оборудования», побудил меня изучить методики движения WorldSkills Junior, распространить опыт изготовления приспособлений для школьной мастерской среди учащихся и привлечь их к данному направлению. Для современной экономики одинаково важны как высокий уровень владения современными технологиями, так и способность осваивать новые и разрабатывать не существующие еще сегодня технологии. **Гипотеза:** внедрение методик движения World Skills Junior на уроках технологии в школе повышает качество профессиональной подготовки и производительность труда, развивает креативное мышление, формирует опыт творческой деятельности в профессиональной сфере. **Цель:** изготовить ленточнопильный станок для школьной мастерской, распространить опыт через внедрение методик движения World Skills Junior среди учащихся и привлечь их к данному направлению. **Задачи:** изучить стандарты движения World Skills Junior; выявить необходимость выбора конкретной модели станка; изготовить изделие. **Объект исследования:** деятельность по изготовлению ленточнопильного станка. **Предмет исследования:** внедрение стандартов WorldSkills Junior в образовательный процесс. **Практическая значимость исследования:** применение полученного результата работы в деятельности образовательного учреждения. **Методы исследования.** Научный: поиск и изучение теоретических источников, проведение исследования, анализ полученных данных, сравнение, обобщение. Практический: обновление школьного оборудования. Визуальный: образное видение, наблюдение за результатом работы. Эстетический: оформление композиции, соблюдение пропорций. Полученные данные: изготовлен ленточнопильный станок через внедрение методик движения World Skills Junior. Распространил опыт среди учащихся 6 класса. Выводы: Внедрение методик движения World Skills Junior на уроках технологии в школе повышает качество профессиональной подготовки и производительность труда, развивает креативное мышление, формирует опыт творческой деятельности в профессиональной сфере. Ключевые слова: движение WorldSkills Junior, Soft Skills навыки, ленточнопильный станок, модели станков, образовательный процесс.