

9 апреля

9 апреля в рамках реализации регионального проекта «Разработка механизма открытия стартапов обучающимися старших классов» старшеклассники нашей школы побывали на экскурсии на Ракитянском арматурном заводе, которую провел для них директор по производству Чуприна В.В.

В ходе экскурсии ребята узнали, что первые упоминания о Ракитянском арматурном заводе относятся к 1850 году, когда в имении князя Юсупова была построена сельскохозяйственная мастерская по ремонту сельхозинвентаря.

Сейчас ОАО «Ракитянский арматурный завод» - машиностроительное предприятие, специализирующееся на выпуске:

- трубопроводной арматуры из чугуна и стали
- деталей трубопроводов
- насосов для поддержания пластового давления
- электрических приводов

Владимир Викторович рассказал ребятам, что ОАО «Ракитянский арматурный завод» является членом Европейской ассоциации производителей насосов ЕВРОПАМП, членом Европейского комитета производителей арматуры «СЕИР», членом научно-промышленной ассоциации арматуростроителей (НПАА), одним из учредителей Ассоциации машиностроителей Белгородской обл.

Продукция завода сертифицирована ГОССТАНДАТОМ Российской Федерации и отвечает требованиям нормативно-технической документации.

За последние три года предприятие радикально изменило структуру производства и продаж. Сейчас основной упор делается на изготовление специальных задвижек большого диаметра (DN400, DN500) и продукции для атомной энергетики.

ОАО «РАЗ» выпускает многопрофильную номенклатуру чугунных задвижек широкого диапазона диаметров (от 50 до 600 мм.). Данные изделия производятся как для воды и пара, нефти и масел, так и для природного газа.

Кроме того, заказчикам предлагаются разнообразные средства управления задвижками: ручные приводы, гидроприводы, ручные конические редукторы, электроприводы.

В 2009 году акционерное общество вышло на рынок деталей трубопроводов для атомной промышленности. Были приобретены и смонтированы японские трубогибочные станки ТГС-400 и ТГС-700. Старшеклассники смогли увидеть, как же работают эти чудо-станки, посетив участок трубопроводов. Также вместе с Владимиром Викторовичем они побывали в литейном цехе и механосборочном участке.