

**Отчет о проведенных экскурсиях на предприятия
Белгородской области
в рамках регионального проекта «Разработка механизма открытия
стартапов обучающимися старших классов
образовательных организаций
Белгородской области»**

май-июнь 2019

Посещенные предприятия	Краткое содержание мероприятия
Яковлевский РЭС	<p>По приглашению сотрудников Яковлевского РЭС, в рамках регионального проекта «Разработка механизма открытия стартапов обучающимися старших классов образовательных организаций Белгородской области» прошла тематическая экскурсия для уч-ся 10-11-ых классов. Ее целью было повышение качества практической направленности учебного процесса, ознакомление с электроснабжением. Мастер Антон Есин провел беседу, разъяснил правила безопасности при обращении с электроприборами и какую опасность представляют трансформаторные будки, т.к. электрический ток высокого напряжения может поразить человека на близком расстоянии, даже если он ни к чему не прикасался. Очень полезная и интересная информация для ребят была о деятельности районных электрических сетей, о работе диспетчерского пункта и аварийной выездной бригаде. Специалист РЭС познакомил будущих выпускников школы с перспективами развития белгородской энергосистемы. Основной задачей экскурсии стало знакомство старшеклассников с нелегкой, но очень интересной профессией энергетика. Дети проявили большой интерес и задали сотрудникам электросетей вопросы, связанные с ежедневной деятельностью предприятия. Они интересовались о трудностях, с которыми сталкиваются работники предприятия, с системой бизнес-планирования в энергетике т.к. возможно, в будущем кто-то из сегодняшних школьников продолжит дело энергетиков и займет достойное место в рядах нынешних сотрудников яковлевской энергосистемы. Антон Есин рассказал, что бизнес-проекты должны не только обеспечить движение текущих целей энергокомпании, но и служить необходимым условием реализации ее стратегических целей. Таких, например, как оптимизация планов и производственных программ с учетом стратегических интересов собственника по финансово-экономическим и инвестиционным критериям</p>
Сырный дом	<p>Необычная, познавательная экскурсия состоялась в «Сырный дом», который работает с 2008 года. Здесь все посвящено сыру. Старшеклассникам рассказали все об истории сыроварения, которая насчитывает уже более 7 тысяч лет, о существующих видах сыров, а на сегодняшний день их более 500. Показали фильм, в котором рассказывается о современном производстве.</p>

	<p>Необычность данного музея в том, что в нем можно собственными руками сварить сыр, так как это делали наши предки. Какая гордость переполняла каждого, когда уходили из музея с маленькой головкой сыра, сваренного собственноручно. Понравилась организация и сама идея музея. После этой экскурсии многие заинтересовались производством сыра. Появилось желание сделать его дома, тем более купить всевозможные ферменты сейчас не проблема. В нашей команде стартаперов есть идея о разработке бизнес-плана мини-сыроварни.</p>
Яковлевский рудник	<p>Одной из главных достопримечательностей нашего района является Яковлевский рудник, который по сей день остается основным местом добычи руды. На сегодняшний момент рудник содержит около 9 миллиардов тонн породы. Яковлевский рудник стал первым рудником, построенным в тяжелых технических условиях с учетом горной местности. Благодаря руднику металлургическая промышленность еще больше ста лет может быть обеспечена рудой всего лишь с одной залежи. Но добыча породы не так проста – глубина рудника около 700 метров. Залежи породы расположены на дне когда-то существовавшего океана, а ныне перемешаны с различными видами примесей и питаются грунтовыми водами. Добыча руды технически сложный и тяжелый процесс. Стоит сказать, что уже на отметке в 560 метров руду выдавливают под тяжестью 800 тонн на одном квадратном метре. Десятиклассники познакомились с предприятием, с которого началось развитие Белгородского края, услышали увлекательную историю создания рудника, оценили объем предприятия, познакомились с сотрудниками и специалистами горнодобывающего предприятия, узнали новые профессии и специальности среди 1,5 тысяч работающих здесь человек</p>