

Из опыта работы по реализации информационно-образовательного проекта «Школа Активного Гражданина» для VIII-XI классов ГУО «Средняя школа №1 г.п. Кореличи»

24 ноября 2022 года в ГУО «Средняя школа №1 г.п. Кореличи» в рамках информационно-образовательного проекта «ШАГ» состоялось заседание по теме «Гордость за Беларусь. Наша промышленность – надежный фундамент независимости» (развитие машиностроения, химической и нефтехимической промышленности, производство калийных удобрений). В этот день учащиеся 9 «А» и 9 «Б» классов встретились с заместителем председателя Кореличского райисполкома по экономике Лазаревичем Игорем Романовичем.

В рамках ШАГа 1 «Мы узнаём» учащиеся актуализировали информацию, освещённую в трех информационных блоках: «Машиностроение – основа и движущая сила экономики нашей страны»; «Беларусь – страна большой химии»; «Горно-обогатительный комбинат ОАО «Беларуськалий» – национальное достояние Республики Беларусь».

Модератор отметила, что машиностроение является ведущей отраслью, опорой и движущей силой экономики страны, играет важную роль в социально-экономическом и интеллектуальном развитии государства и по праву считается фундаментом всего промышленного комплекса.

Учащиеся говорили о том, что на всех континентах земного шара работает



техника, созданная руками белорусских рабочих. За 2021 год более 75 % машиностроительной продукции белорусских предприятий реализовалось за рубеж. Тракторы ОАО «МТЗ», карьерные самосвалы ОАО «БелАЗ», тягачи и автобусы ОАО «МАЗ»; вагоны железнодорожные или трамвайные ЗАО «Штадлер Минск», легковые автомобили СЗАО «БЕЛДЖИ», комбайны ОАО «Гомсельмаш», бытовая

техника ОАО «Горизонт», ОАО «Витязь», ЗАО «АТЛАНТ», лифты ОАО «Могилевлифтмаш», дорожно-строительная и лесозаготовительная техника ОАО «Амкодор» и другая многочисленная продукция наших флагманов ежегодно поставляется более чем в 150 стран мира.

В ходе обсуждения модератор подчеркнула, что белорусское машиностроение обеспечивает качественную работу таких отраслей экономики, как энергетика, строительство, транспорт, агропромышленный комплекс. Несмотря на внешние вызовы, машиностроительные холдинги Беларуси противостоят санкциям и обеспечивают производство нужными комплектующими.





Во время обсуждения материала второго информационного блока модератор заострила внимание на том, что Республику Беларусь часто называют «страной большой химии». Основные отрасли химической промышленности Беларуси – это горно-химическая (производство калийных удобрений), нефтехимическая (переработка нефти) и основная химия (производство минеральных удобрений, химических волокон и нитей, синтетических смол и пластических масс, резинотехнических изделий и др.).

Концерн «Белнефтехим» – один из крупнейших промышленных комплексов страны, выпускающий свыше 500 видов нефтехимической и химической продукции, обеспечивает 15% объема белорусского экспорта товаров.

В последние годы в нашей стране делает успехи *промышленный туризм*. Поэтому модератор предложила совершить виртуальную экскурсию на ОАО «Гродно Азот», которое находится в нашей Гродненской области и в состав которого входит «Завод Химволокно» – одно из ведущих предприятий в СНГ по производству нитей технического назначения и кордных тканей из полиамида-6 и единственное в СНГ по изготовлению высокопрочных нитей.

В ходе обсуждения информационного блока «Горно-обогатительный комбинат ОАО «Беларуськалий» – национальное достояние Республики Беларусь» учащиеся познакомились с важнейшим для экономики страны предприятием и национальным достоянием – ОАО «Беларуськалий», одним из крупнейших производителей и экспортеров калийных удобрений в мире. По данным Международной ассоциации производителей удобрений, на его долю приходится пятая часть мирового объема выпуска калийных удобрений. Белорусский калий сегодня знают в странах Европы, Америки, Азии и Африки.

Модератор обратила внимание учащихся, что в Могилеве уже несколько десятилетий существует школа химиков, которая позволила предприятию ОАО «Могилевхимволокно» сохранить лучшие производственные традиции. Первая ступень – Могилевский государственный профессиональный лицей №7, где проходит подготовку весь рабочий персонал – аппаратчики всех видов, а также слесари по контрольно-измерительным приборам и автоматике; дальше идет Могилевский государственный технологический колледж, который готовит специалистов среднего звена – метрологов; высшая ступень – Белорусский государственный университет пищевых и химических технологий, где есть кафедра химических волокон. Прямо на территории предприятия действует

центральная исследовательская лаборатория, где обучаются студенты. Здесь же они защищают свои курсовые и дипломные работы, проходят практику. Поэтому желающие связать свою профессиональную деятельность с химической промышленностью могут получить образование в данных учреждениях.



Гость мероприятия Лазаревич Игорь Романович рассказал, что экономика Кореличского района представлена 9 сельскохозяйственными организациями, 3 промышленными предприятиями и 2 филиалами, 3 строительными организациями, 1 транспортным предприятием, 6 предприятиями, оказывающими услуги населению. В разных сферах экономики осуществляют деятельность 102 предприятия малого и среднего бизнеса, 389 индивидуальных предпринимателей, в сфере агроэкотуризма работает 16 усадеб. Он отметил, что в районе есть все составляющие, которые позволяют выводить на рынок продукцию, соответствующую самым высоким стандартам качества.

Гость отметил, что ОАО «Кореличи-Лен» производит льняное полотно, ткани, вата, масло, топливо, строительные материалы и многое другое. Около 60 %, производимого льноволокна идет на экспорт в Россию и Китай. Кореличский сырцех «Новогрудские дары» филиал ОАО «Лидский молочно-консервный комбинат» по праву можно назвать крупнейшим из молочных предприятий Гродненской области. Производственные мощности предприятия позволяют ежедневно перерабатывать порядка 560 т молочного сырья. Предприятие производит рассольные и мягкие сыры, а также казеин технический, и сухой заменитель цельного молока для телят и заменители сухого обезжиренного молока кормовой, которые идут также на экспорт. РУП «Мирский спиртзавод» производит спирты и эпоксиды, сусло, этиловый спирт. РУП «Ворончанский спиртзавод» производит спирт этиловый ректифицированный высшей очистки, солод ржаной сухой. Производимые на предприятии стеклоомывательные жидкости идут на экспорт в Россию, антисептическое средство «Алмадез» – в Китай. Частное предприятие «Вивако» изготавливает промышленные воздухопроводы, которые установлены на магазинах «Евроопт», «Санта», «Виталюр».

Ребята с огромным интересом слушали информацию и задавали вопросы о развитии района в будущем.

В рамках ШАГа 3 «Мы действуем» творческая группа учащихся предложила разработать рекламу «Впечатления от экскурсии на предприятие». Традиционно ребята сфотографировались с гостем на память.



Мазур Наталья Николаевна,
классный руководитель 9 «Б» класса