

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

26 января 2023 года в ГУО «Средняя школа № 1 г. п. Кореличи» в рамках информационно-образовательного проекта «ШАГ» состоялось заседание по теме «Гордость за Беларусь. Наука и инновации – настоящее и будущее нашей экономики» (достижения в научно-технической деятельности, инновационном и технологическом развитии).



В этот день учащиеся 8 «А», 9 «Б» классов встретились с первым секретарем Кореличского РК ОО «БРСМ» Ждан Аксиньей Владимировной.

В рамках ШАГа 1 «Мы узнаём» учащиеся актуализировали информацию, освещённую в трёх информационных блоках: «Достижения ученых – важный драйвер экономического развития Республики Беларусь», «Молодежь

Беларуси – возможности для самореализации», «Национальный детский технопарк – инвестиции в будущее».

Модератор отметила, что Беларусь входит в число государств с высоким уровнем научно-технического развития. За годы независимости научный потенциал страны не только сохранен, но и существенно приумножен. Это подтверждается высокими позициями в международных рейтингах (рейтинг по развитию информационно-коммуникационных технологий, индексу человеческого развития, Good Country Index, Doing Business и др.).

Учащиеся говорили о достижениях белорусской науки, об ученых, внесших значительный вклад в мировую науку.

В ходе обсуждения модератор отметила, что отечественная академическая наука в 2022 году отметила свое 100-летие. Все академические научно-исследовательские и научно-производственные организации мотивированы на внедрение своих разработок в реальный сектор экономики и социокультурную сферу.

Не остался без внимания тот факт, что ведется научная работа по исследованию изменений природной среды и климата Антарктики. Сейчас очень актуальны цифровизация, роботизированные технологии. Поэтому есть ряд приоритетных сфер для создания неоиндустриальной структуры белорусской экономики, по которым имеются серьезные научно-технические заделы.

Учащиеся рассказывали о функционировании Белорусской космической системы дистанционного зондирования Земли, о том, что получаемая космическая информация с БКА используется для обеспечения национальной безопасности, мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера,

изучения состояния, прогноза развития и охраны природных ландшафтов, актуализации земельно-информационной системы, ведения государственного земельного кадастра, проектирования, реконструкции и строительства дорог.



В рамках информационного блока «Молодежь Беларуси – возможности для самореализации» гость ЕДИ Ждан Акси́нья Владимировна рассказала об условиях, созданных в Кореличском районе, в Республике Беларусь для развития способностей одаренной молодежи. Гость остановилась на республиканском молодёжном проекте «100 идей для Беларуси», который направлен на активизацию инновационного мышления

молодёжи, стимулирование гражданских инициатив к реализации инновационных проектов и научно-технических разработок. Акси́нья Владимировна также отметила, что в Беларуси создана разветвлённая система социальной поддержки одаренной молодежи: молодые люди, имеющие определенные достижения в учебе, спорте, общественной деятельности, могут претендовать на льготы, а также получить денежные вознаграждения.

Во время обсуждения материала третьего информационного блока модератор заострила внимание на том, что в соответствии с Указом Президента с 1 января 2021 года начал функционировать Национальный детский технопарк – учреждение, которое реализует программу дополнительного образования одаренных детей и молодежи. Его основная цель – поддержка одаренных учащихся, развитие у них интереса к научной, научно-технической, инновационной деятельности. Для зачисления в Национальный детский технопарк необходимо пройти три этапа отбора.

В рамках ШАГа «Мы действуем» творческая группа учащихся предложила составить «Хит-парад из 10 открытий XXI века».

Традиционно ребята сфотографировались с гостем на память.



Мазур Наталья Николаевна, классный руководитель 9 «Б» класса