

**Из опыта реализации информационно-образовательного проекта «Школа
Активного Гражданина»
в государственном учреждении образования
«Порозовская средняя школа»
Свислочского района Гродненской области**

Тема: «Гордость за Беларусь. Наука и инновации – настоящее и будущее нашей экономики» (достижения в научно-технической деятельности, инновационном и технологическом развитии).

Цели: ознакомление учащихся с достижениями белорусской науки, воспитание патриотизма и гражданственности, чувства гордости за достижения человеческого разума и за достижения отечественной науки и народа; расширение кругозора учащихся, повышение их интереса к учебной и исследовательской деятельности, к саморазвитию.

Дата проведения: 26.01.2023

Форма проведения: круглый стол

Участники: учащиеся 8-11 классов государственного учреждения образования «Порозовская средняя школа»

Приглашенные гости: Агеец Владимир Юльянович, доктор сельскохозяйственных наук, профессор, директор РУП «Институт рыбного хозяйства».

Традиционно в последнее воскресенье января научная общественность Беларуси отмечает профессиональный праздник – День белорусской науки, на котором подводятся итоги прошедшего года и определяются задачи на перспективу. Вот и очередное мероприятие информационно-образовательного проекта «ШАГ» – «Школа Активного Гражданина» – для учащихся 8-11 классов было посвящено науке.

В ШАГе 1 «МЫ УЗНАЁМ» информационная группа, в состав которой вошли члены школьного научного общества «Альтаир», познакомили присутствующих с содержанием трёх информационных блоков: «Достижения белорусских ученых – важный драйвер экономического развития Республики Беларусь»; «Молодежь Беларуси – возможности для самореализации»;



«Национальный детский технопарк – инвестиции в будущее», используя мультимедийную презентацию, подготовленную Национальным институтом образования.

Старшеклассники рассказали о структуре Национальной академии наук Беларуси, о ряде значимых направлений ее деятельности, о Совете молодых ученых в НАН, о белорусских ученым, внесших значительный вклад в мировую науку, о созданных условиях для совершенствования творческих и интеллектуальных способностей молодежи в Беларуси, расширили также свои знания о Национальном детском технопарке, узнали о трех этапах отбора учащихся для зачисления в НДТ.

На встречу с учащимися был приглашен Владимир Юльянович Агеец, доктор сельскохозяйственных наук, профессор Международной академии экологии, безопасности человека и природы, директор РУП «Института рыбного хозяйства», выпускник Порозовской школы. Встреча прошла в онлайн-формате. Владимир Юльянович рассказал о своём пути в «большую» науку, остановился на актуальности обсуждаемой темы, порассуждал о том, какими возможностями и умениями нужно обладать, чтобы совершить научное открытие, пожелал выпускникам осознанно сделать выбор будущей профессии.



Просмотрев видеосюжеты, учащиеся убедились, что НАН Беларуси обеспечивает развитие и координацию фундаментальных исследований по основным направлениям естественных, технических и гуманитарных наук, выступает в качестве головной организации Беларуси по научно-

методическому обеспечению развития информатизации, Национальный детский технопарк развивается и реализует интересные проекты.

В рамках ШАГа 2 «МЫ РАЗМЫШЛЯЕМ» было организовано обсуждение информации по тематике представленных блоков: перспективные направления развития инноваций в Беларуси, последние достижения белорусской науки, активное внедрение электротранспорта в стране, государственная поддержка одаренных учащихся, Национальный детский технопарк, совершенствование умений и навыков самостоятельной творческой, исследовательской деятельности, влияние научных открытий на нашу жизнь...

Ботвич Диана, учащаяся 11 класса, победитель III этапа республиканской олимпиады по учебному предмету «Биология», рассказала присутствующим о перспективах участия в олимпиадном



движении, о созданных условиях полноценного развития учащихся в учреждениях образования, о возможности не только получать знания, но и совершенствовать свои интеллектуальные и творческие способности, о специальном фонде Президента Республики Беларусь по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов.

Учащиеся порассуждали на темы «Учеными не рождаются, ими становятся», «Чтобы стать учёным надо...», с гордостью рассказали о своих достижениях в проектной и исследовательской деятельности, олимпиадах, учебно-практических конференциях, вспомнили об учёных-исследователях, которые окончили Порозовскую СШ.

В ШАГе 3 «МЫ ДЕЙСТВУЕМ» подвели итоги и по традиции ответили на вопрос: «Насколько актуальна тема сегодняшнего разговора?»

А тема действительно актуальна, ведь люди, посвятившие себя науке, всегда стремились к достижению своих целей. Именно благодаря их трудам мы имеем множество уникальных разработок, которые помогают достигать определенных результатов в разных сферах жизни. В завершение мероприятия старшеклассники решили принять участие в интеллектуальной игре «Что? Где? Когда?» и в составлении «Хит-парада из 10 открытий XXI века».

Шимко Марина Александровна, классный руководитель 11 класса государственного учреждения образования «Порозовская средняя школа» Свислочского района Гродненской области