



Из опыта реализации информационно-образовательного проекта «Школа Активного Гражданина» в государственном учреждении образования «Гимназия г. Ганцевичи» Брестской области

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

26.01.2023

Цель: формирование у учащихся гражданской ответственности, инициативы, социальной активности.

Участники: учащиеся VIII – XI классов.

Учащиеся гимназии приняли участие в мероприятиях информационно-образовательного проекта «Школа Активного Гражданина». В процессе мероприятия ученики обсудили достижения Беларуси в научно-технической деятельности, инновационное и технологическое развитие страны.

«Наука и инновации – настоящее и будущее нашей экономики», – подчеркнула в своём обращении к учащимся Занько Анастасия Александровна. Классный руководитель провела занятие в форме учебной экскурсии на базе Ганцевичской районной инспекции по семеноводству, карантину и защите растений.

В ходе совместного диалога о научных достижениях в сфере сельского хозяйства учащиеся узнали о современных подходах в селекции растений. Анастасия Александровна рассказала учащимся: «Селекцию можно рассматривать как науку, как искусство и как определенную отрасль сельскохозяйственного производства». Выступление педагога дополнила Курилович Алла Владимировна, директор районной инспекции. Алла Владимировна рассказала учащимся о том, что семенная инспекция осуществляет проведение сортового и семенного контроля в отношении посевов и семян сельскохозяйственных культур, контролирует соблюдение агротехники выращивания, хранения и использования семенного материала.

В ходе занятия ребята узнали, что в эту организацию привозят семена культурных растений со всех хозяйств района, и здесь они проходят семенной и сортовой контроль: их проверяют на всхожесть, на наличие болезней, на содержание влаги. Инспекторам по семеноводству и защите растений необходимо обследовать каждую партию, предоставленную хозяйствами в лабораторию, и, в случае необходимости, довести ее до стандартных норм.

Ребятам дали возможность побывать в лаборатории, где проводятся селекционные анализы растений. С помощью проведённых опытов ребята углубили свои знания о селекции растений, полученные на уроках биологии. По

окончанию мероприятия учащиеся имели возможность задать Алле Владимировне интересующие их вопросы.

Учащиеся 9 «А» класса участвовали в обсуждении вопросов, касающихся научных достижений учёных Беларуси. Груша Инна Вячеславовна представила вниманию учащихся панораму основных научно-технических достижений, организацию и развитие которых обеспечивает Национальная академия наук Беларуси. «Достижения в разных научных сферах дают белорусам повод гордиться своей страной и стремиться делать ее богаче и сильнее», – поделился своими размышлениями Ильенко Владимир, учащийся 9 «А» класса.

В качестве приглашённого гостя в мероприятии принимал участие кандидат биологических наук, научный сотрудник Центрального ботанического сада НАН Беларуси, заведующий научно-экспериментальной базой «Журавинка» Павловский Николай Болеславович. В ходе встречи Николай Болеславович уделил особое внимание вопросу последних достижений белорусской науки. Со слов гостя наши учащиеся узнали об основных направлениях научной деятельности, в которых принимает активное участие Беларусь, о вопросах развития экономики Беларуси, которые находятся в центре внимания белорусских ученых.

Николай Болеславович рассказал о государственной политике в сфере научных исследований, о приоритетных направлениях современной белорусской науки. Особое внимание обратил на поддержку талантливой молодежи на всех уровнях, ознакомил учащихся с некоторыми последними интересными исследованиями учащейся молодежи, принявших участие в республиканском молодежном инновационном проекте «100 идей для Беларуси». После выступления гостя у учащихся возникло много вопросов, на которые с огромным удовольствием ответил Николай Болеславович.

В ходе обсуждения темы «Национальный детский технопарк – инвестиции в будущее», учащимся более подробно рассказали об образовательных сменах технопарка Кондратеня Роман, Лагодич Никита, Волуевич Зинаида, Волох Артём, Новик Анна – гимназисты, ставшие участниками образовательных смен в Национальном детском технопарке. Занятия в технопарке развивают у учащихся интерес к научной, научно-технической, инновационной деятельности.

Подводя итоги мероприятия, Инна Вячеславовна подчеркнула огромное значение научных достижений для развития и благополучия общества и страны.

*Анищенко Наталья Викторовна,
заместитель директора по воспитательной работе
ГУО «Гимназия г. Ганцевичи»*