



27.10.2022 – из опыта реализации информационно-образовательного проекта «Школа Активного Гражданина» в государственном учреждении образования «Средняя школа №1 г. Ганцевичи»

**Цель:** воспитание у молодежи гражданственности и патриотизма, создание условий для формирования чувства гордости за свою Родину.

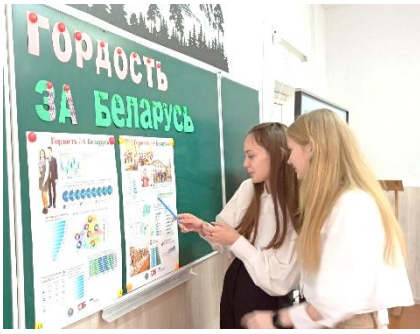
**Участники:** учащиеся VIII – XI классов.

26 января 2023 года прошло очередное занятие в рамках информационно-образовательного проекта «ШАГ» по теме «Гордость за Беларусь. Наука и инновации – настоящее и будущее нашей экономики». На встречу с учащимися 10-11 класса, которая проходила в формате открытого диалога «100 вопросов ко взрослому», была приглашена Елена Ивановна Цыган, заместитель директора по учебной работе. Вместе с гостьей старшеклассники обсудили достижения в научно-технической деятельности, инновационном и технологическом развитии нашей страны.

В ходе встречи были освещены следующие информационные блоки:



- «Достижения белорусских ученых – важный драйвер экономического развития Республики Беларусь»;
- «Молодежь Беларуси – возможности для самореализации»;
- «Национальный детский технопарк – инвестиции в будущее».



Во время информационного часа учащиеся узнали, что сегодня Национальная Академия наук Беларуси зарабатывает 2/3 средств для своего развития самостоятельно.

Белорусские ученые уже давно известны за пределами нашей страны. За последние годы получили мировое признание многочисленные отечественные разработки, из выступлений одноклассников ребята познакомились с последними научными разработками, начиная от вакцины от COVID-19 и электротранспорта, завершая разработками в сфере цифровизации и роботизированных технологий (искусственного интеллекта).



В разговоре об инновациях, подчеркивалось, что инновационная деятельность достаточно рискованна. Сложный высокотехнологичный инновационный проект обычно является долгосрочным, прибыль он принесет не завтра, если вообще окажется успешным. Тем

не менее текущее развитие инновационной деятельности свидетельствует о том, что вложения в сферу науки и инноваций многократно окупаются.

Несмотря на все успехи и бурный рост, даже самый мощный компьютер, вооруженный самым продвинутым искусственным интеллектом, не заменит креативность человеческого разума. Поэтому победа всегда будет за учеными и талантливыми специалистами, предлагающими абсолютно новые и прорывные технические решения.

С интересом слушали участники материал о ученых, внесших значительный вклад в мировую науку.

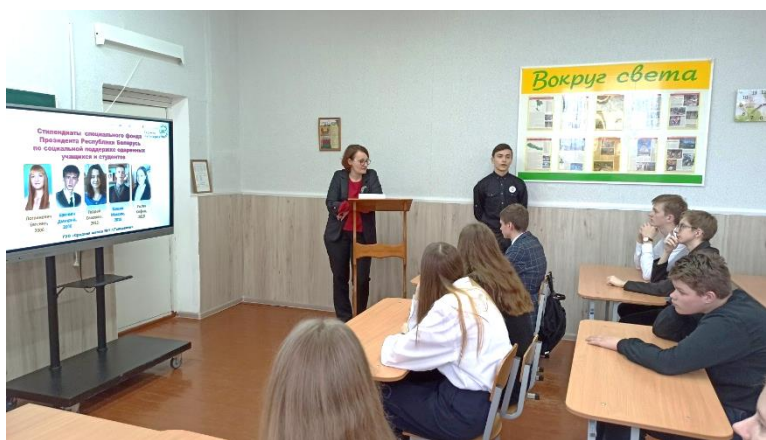
Познакомились учащиеся и с работой по привлечению в науку молодых и талантливых ученых, узнали о специальном фонде Президента по социальной поддержке одаренных учащихся и студентов, который был создан 26 лет назад. 5 выпускников школы в разное время являлись его стипендиатами.



Успешный старт начинается в школе. Именно школа помогает раскрыть талант ребенка, определить его способности. Один из эффективных инструментов продвижения одаренных детей – привлечение к участию в олимпиадах, конкурсах, научно-исследовательских проектах,

творческих и спортивных соревнованиях.

О своих личных достижениях (участие в проектной, исследовательской деятельности, олимпиадах, научно-практических конференциях и др.) рассказали *Рабцевич Артем* – неоднократный победитель и призер областного и республиканского этапов НПК, *Лойко Владислава* – член сборной района по волейболу, обладатель первого юношеского разряда, *Ковш Анастасия* – призер предметной олимпиады по правовым знаниям областного этапа, *Болбат Рената* – неоднократный победитель и призер областного этапа НПК).



Заинтересовал ребят материал о Национальном детском технопарке, презентованный Болбат Ренатой – участницей будущей февральской смены.



На заключительном этапе участники встречи составили свой «Хит-парад из 10 открытий XXI века», приводя в качестве примеров не только мобильные телефоны и Интернет, цифровое телевидение, современную систему протезирования, а и многое другое.

Ведущий мероприятий обратила внимание ребят на слова Президента Республики Беларуси А. Г. Лукашенко: «Никто никогда ничего не делает без невероятного труда. И только тот, кто будет трудиться, сможет остаться наверху в этой жизни на этой планете. Ничего другого! Только труд, знания, образование».

И, отвечая на вопрос: «*Зачем и для чего человеку нужны знания?*» старшеклассники сделали вывод, что совершенствование умений и навыков самостоятельной творческой, исследовательской деятельности требует личного упорства в достижении цели и желания познавать окружающий мир. А без всего этого человек не будет развиваться как личность, и не сможет достичь поставленных целей, приносить пользу своей стране.



*О.И.Занько, заместитель директора по воспитательной работе  
ГУО "Средняя школа №1 г.Ганцевичи"*