



Из опыта реализации проекта
«Школа Активного Гражданина» в государственном
учреждении образования «Гожская средняя школа»

26.01.2023 года в ГУО «Гожская средняя школа»
в ходе информационного проекта «ШАГ» учащиеся VIII-IX
классов приняли участие в обсуждении темы: «Гордость за
Беларусь. Наука и инновации – настоящее и будущее нашей
экономики» (достижения в научно-технической

деятельности, инновационном и технологическом развитии). Ведущий
информационного проекта в ходе ШАГа «МЫ УЗНАЁМ» познакомил
присутствующих с содержанием информационных блоков: «Достижения ученых
– важный драйвер экономического развития Республики Беларусь», «Молодежь
Беларуси – возможности для самореализации», «Национальный
детский технопарк – инвестиции в будущее».

В рамках
информационного блока
«Достижения ученых – важный
драйвер экономического развития
Республики Беларусь» модератор
проекта рассказал, что
белорусская наука – это система
взаимодействующих организаций,
которые проводят исследования и
разработки по широкому спектру
направлений получения и применения новейших знаний. Ключевые научные
сектора представлены академической, вузовской (университетской), отраслевой и
корпоративной наукой. Далее модератором была продемонстрирована



презентация и видеофильм «Лучшие
разработки белорусских учёных».

К участию в проведении ШАГа «МЫ
РАЗМЫШЛЯЕМ» информационного блока
«Национальный детский технопарк –
инвестиции в будущее» была приглашена
учащаяся XI класса Рапейко Каролина,
которая прошла обучение в
УО «Национальный детский технопарк» по
образовательным направлениям «Зеленая
химия», «Природные ресурсы».

Ведущий познакомил учащихся с
историей создания Национального детского
парка и подчеркнул, что это учреждение
образования, целью которого является
поддержка одаренных учащихся, развитие у



них интереса к научно-технической и инновационной деятельности, стремление к личностным научным достижениям.

Далее слово было предоставлено Рапейко Каролине. Встреча прошла как активный диалог, в ходе которого Каролина рассказала об условиях зачисления в Национальный детский технопарк. Для этого необходимо пройти три этапа отбора. Первый – дистанционный (заочный) этап, когда размещается заявка на сайте учреждения, соответствующий проект либо достижения. Второй этап – очный (тестирование), который проводится на базе ГУО «Гродненский областной институт развития образования». И третий этап – собеседование.



Учащаяся отметила, что у участников смен был очень интенсивный график: одну часть дня они проводили в научных лабораториях на базе высших учебных заведений, а в другую – осваивали образовательные программы общего

среднего образования. Учебные занятия были составлены таким образом, что учащиеся могли овладеть комплексом знаний для реализации и защиты исследовательского проекта, работа над которым проходила в период обучения.

В заключение Каролина подчеркнула, что Национальный детский технопарк и поддерживает одарённую молодёжь Республики Беларусь, и вдохновляет на новые идеи и научные открытия.

В ходе реализации ШАГа 3 «Мы действуем» ведущий подвел итоги. Итогом встречи стало совместное решение об организации экскурсии в Институт биохимии биологически активных соединений г. Гродно, принятии участия в конкурсах и конференциях исследовательского характера.



*Рапейко Г.Э., учитель биологии
ГУО «Гожская средняя школа»*