



**Из опыта реализации информационно-образовательного
проекта «Школа Активного Гражданина»
в государственном учреждении образования
«Средняя школа № 3 г. Орши имени В. С. Короткевича»
26.01.2023**

Цель: воспитание у учащихся патриотизма и гражданственности, чувство гордости за достижения человеческого разума и за высокие достижения отечественной науки.

Участники: учащиеся X «А» класса

В рамках реализации информационно-образовательного проекта «ШАГ» в государственном учреждении образования «Средняя школа № 3 г. Орши имени В.С. Короткевича» для учащихся X «А» класса прошел информационный час на тему «Гордость за Беларусь. Наука и инновации – настоящее и будущее нашей экономики» (достижения в научно-технической деятельности, инновационном и технологическом развитии).

ШАГ 1 «МЫ УЗНАЕМ»

В начале информационного часа классный руководитель познакомила учащихся с содержанием информационных блоков:

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

Классный руководитель рассказала учащимся о том, что в конце 1993 года в Республике Беларусь был официально установлен праздник под названием «День белорусской науки», который ежегодно отмечается в последний воскресный день января. Это значит, что в это воскресенье 29 января мы сможем поздравить людей, которые трудятся на благо белорусской науки.

Достижения в каждой сфере – от медицины и продовольствия до машиностроения и охраны окружающей среды. Беларусь входит в число государств с высоким уровнем научно-технического развития и инновационного потенциала. Почти 40% экспорта товаров и услуг приходится на долю высокотехнологичной и наукоёмкой продукции.

В Глобальном инновационном индексе по итогам 2021 года Беларусь заняла 62 место среди 132 стран, улучшив свой рейтинг на 24 позиции по сравнению с 2018. В 2022 году Академия наук Беларуси отметила знаменательную дату – 100-летие белорусской академической науки.

В производстве вычислительной, электронной и оптической аппаратуры инновационно активны свыше 62 % предприятий, в фармацевтической промышленности – более 66%, в транспортном машиностроении – более половины. Удельный вес отгруженной инновационной продукции в Беларуси по итогам 2020 года – один из наиболее высоких среди стран Европы.



ШАГ 2 «МЫ РАЗМЫШЛЯЕМ»

Классным руководителем была проведена беседа, в ходе которой учащиеся активно высказывали свое мнение о приоритетных направлениях развития инноваций в стране, о исследованиях, которые ориентированы на конкретные запросы промышленности и другие отрасли экономики. Также учащиеся обсудили вопрос о государственной поддержке одаренных учащихся, о тесном взаимодействии школы, вуза, академических институтов как возможность раскрытия талантов и интересов учащейся молодежи.

В целях визуализации информации инициативная группа учащихся подготовила информацию с мультимедийной презентации, предложенную Национальным институтом образования.



ШАГ 3 «МЫ ДЕЙСТВУЕМ»

1. Учащимся был предложен для просмотра видеосюжет «Академия наук Беларуси представила около 200 инновационных разработок», после чего проанализировали просмотренный материал.

[\(https://www.tvr.by/news/obshchestvo/akademiya_nauk_bielarusi_predstavila_okolo_200_innovatsionnykh_razrabotok/\)](https://www.tvr.by/news/obshchestvo/akademiya_nauk_bielarusi_predstavila_okolo_200_innovatsionnykh_razrabotok/)

2. На осенних каникулах группа учащихся совместно с родителями в рамках профориентации посетила Национальный детский технопарк. Для десятиклассников была проведена экскурсия по республиканской выставке инновационного и технического творчества учащихся, также ребята познакомились с проектом от информационного центра по атомной энергии. Во время экскурсии учащиеся стали участниками интерактивной игры. Посещение

Национального детского технопарка позволило ребятам увлекательно и с пользой провести выходные.



3. Учащимися X «А» класса был разработан интерактивный плакат «Национальный детский технопарк».

<https://view.genial.ly/63db4a8378978a001750229e/presentation-nacionalnyj-detskiy-tehnopark>

Хороща Ирина Леонидовна,
классный руководитель X «А»
класса ГУО «Средняя школа № 3
г. Орши имени В.С. Короткевича»