



26 января 2023 года в ГУО «Средняя школа №2 г.п. Кореличи» прошёл открытый диалог в рамках информационно-образовательного проекта «ШАГ» - «Школа Активного Гражданина».

Гостем мероприятия стал Чичкан Евгений Николаевич, заместитель председателя Кореличского районного исполнительного комитета по социальной сфере.

Открыла встречу с учащимися 8-х классов Станчик Екатерина Юрьевна, классный руководитель 8 «А» класса. Она озвучила тему разговора: «Гордость за Беларусь. Наука и инновации – настоящее и будущее нашей экономики» (достижения в научно-технической деятельности, инновационном и технологическом развитии)» и представила гостя.

Екатерина Юрьевна во время ШАГа 1 «Мы узнаем» озвучила информационные блоки: «Достижения белорусских ученых – важный драйвер экономического развития Республики Беларусь»; «Молодежь Беларуси – возможности для самореализации»; «Национальный детский технопарк – инвестиции в будущее».

Классный руководитель 8 «Б» класса, Наталья Владимировна Никитина, предложила Евгению Николаевичу, используя приём «Одна минута», рассказать учащимся о себе. Евгений Николаевич рассказал ребятам, что он родом с Кореличской земли, сначала учился в Мирской школе, а закончил СШ №1 г.п. Кореличи, затем поступил в Белорусский государственный педагогический университет имени М. Танка по специальности «Математика. Информатика», который закончил в 2009 году, затем четыре года работал в сфере образования Кореличского района. Затем работал в Гродненском государственном строительном профессиональном лицее педагогом социальным и инженером-программистом. Позже вернулся на малую родину и с 2016 по 2020 год работал директором Жуховичской средней школы, после чего был назначен на должность заместителя председателя Кореличского районного исполнительного комитета по социальной сфере, которую и занимает сейчас,



имеет семью, двух детей, старший сын учится во втором классе вашего учреждения образования.

Во время ШАГ 2 «МЫ РАЗМЫШЛЯЕМ» модераторы организовали обсуждение информации, полученной в ШАГе 1. В развитие разговора присутствующие просмотрели видеосюжет «Академия наук Беларуси представила около 200 инновационных разработок». Ребята узнали, что Всемирная организация интеллектуальной собственности выпустила доклад Global Innovation Index, в котором распределила 132 страны по уровню инновационного развития. В 2022 г. Беларусь находилась на 77 месте.

Учащиеся 8 «А» класса Урбанович Анастасия и Костюкевич Ксения рассказали об ученых, внесших значительный вклад в мировую науку: *«Павел Сухой родился в 1895 г. в городе Глубокое Витебской области. Выдающийся советский авиаконструктор, доктор технических наук, один из основателей советской реактивной и сверхзвуковой авиации. Дважды Герой Социалистического Труда, лауреат Ленинской, Сталинской и Государственной премий, лауреат премии № 1 им. А. Н. Туполева. Изобретатель, автор полусотни оригинальных конструкций самолетов, более тридцати из которых были построены и испытаны.*

Михаил Высоцкий родился в д. Семежево Минской области (1928). Советский и белорусский учёный, государственный и общественный деятель. Один из основоположников белорусского грузового автомобилестроения, под руководством которого создавались лучшие автомобили МАЗ. На протяжении десятилетий генеральный конструктор по автомобильной технике Беларуси. Автор 134 изобретений и 17 патентов. Создал белорусскую школу конструирования и исследования грузовых автомобилей. Академик Национальной академии наук Беларуси, Герой Беларуси.

Жорес Алферов родился в Витебске в 1930 году. С 1953 г. работал в Физико-техническом институте им. А. Ф. Иоффе Российской академии наук (РАН). С 1990 по 1991 г. - вице-президент Академии наук СССР, с 1991 г. по 2019 г. – вице-президент РАН, председатель Президиума Санкт-Петербургского научного центра РАН. Жорес Иванович Алферов – один из крупнейших ученых в области физики и техники полупроводников, его работы получили широкую известность и мировое признание, вошли в учебники. Автор более 500 научных работ, в том числе 3 монографий, более 50 изобретений. В 2000 году удостоен Нобелевской премии по физике».

Стрюк Александра и Кивель Полина, учащиеся 8 «Б» класса, рассказали присутствующим об учёных нашего района: Борисе Ките и Игнати Домейке.

Гость рассказал учащимся о разработках вакцины в Беларуси, отметил, что одной из важных задач - получение лекарственного средства для медицинской профилактики COVID-19.

После прослушанной информации восьмиклассники обсудили услышанное с гостем, задавали Евгению Николаевичу вопросы и вместе рассуждали над суждением: *«Будущее нашей экономики по всем направлениям – это наука... Экономика знаний – это единственное, что нас может спасти как независимое и суверенное государство, приумножить наши богатства».*

Екатерина Юрьевна отметила, что качественное образование и творческий потенциал личности – важнейшие ценности, на которые делается ставка в стране, но 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. А затем познакомила ребят с достижениями наших учащихся за 2022 год, а также продемонстрировала



сборники «Первый шаг в науку», в которых напечатаны работы учащихся. Позже ребята могли ознакомиться с выставкой исследовательских работ.

Евгений Николаевич ответил на вопрос ребят: *«Какие условия созданы в Республики Беларусь и Кореличском районе для поддержки талантливой молодежи?»*

Во время встречи было отмечено, что по итогам 2022 года на районную Доску почёта будут занесены двое учащихся нашего учреждения образования за достижения в учебной и научно-исследовательской деятельности: Кныш Милана, учащаяся 10 класс, и Ульянко Владислав, учащийся 9 «Б» класса.

Далее ребята узнали о Национальном детском технопарке и посмотрели видеосюжет «Образовательные программы детского технопарка».



Наталья Владимировна предложила ребятам на какой-то момент

побыть учёными-физиками и проверить свои знания в этой области: собрать электронный конструктор «Знаток», который очень заинтересовал нашего гостя.



В ходе реализации ШАГа 3 «МЫ ДЕЙСТВУЕМ» модераторы подвели итоги и поблагодарили учащихся и гостя за содержательный и интересный диалог и предложили ребятам во время каникул посетить пришкольный лагерь «Радуга» и поиграть с его воспитанниками в интеллектуальные игры.

Учащиеся 8 классов совместно с гостем ответили на вопрос: «Зачем и для чего человеку нужны знания?», а затем составили к слову знания СИНКВЕЙН.

Заместитель директора по
воспитательной работе Екатерина
Сергеевна Воронко
ГУО «Средняя школа №2 г.п.
Кореличи»