



Информационно-образовательный проект «Школа Активного Гражданина»

в государственном учреждении образования «Средняя школа № 4 г. Лунинца» Брестская область

Дата проведения: 26.01.2023

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

Участники:

- учащиеся 8-11 классов;
- главный технолог ОАО «Лунинецкий молочный завод» Наталья Николаевна Бобкович,

Ход мероприятия:

ШАГ 1 «МЫ УЗНАЁМ».

Классный руководитель 9 класса Михальчук Ольга Петровна и информационная группа учащихся 9 «Г» класса напомнили учащимся о профессиональном празднике «День белорусской науки», который отмечается в последнее воскресенье января, актуализировали знания учащихся о достижениях в научно-технической деятельности в Республике Беларусь, полученные ранее в ходе образовательного процесса и познакомили с содержанием информационных блоков: «Достижения белорусских ученых – важный драйвер экономического развития Республики Беларусь»; «Молодежь Беларуси – возможности для самореализации»; «Национальный детский технопарк – инвестиции в будущее».



ШАГ 2 «МЫ РАЗМЫШЛЯЕМ».

Информационная группа организовала обсуждение информации, полученной в Шаге 1.

В обсуждении приняла участие главный технолог ОАО «Лунинецкий молочный завод» Наталья Николаевна Бобкович, которая рассказала ребятам об открытии линии розлива молочной продукции в стеклянную тару под торговой маркой «Асаблівае». Направление уже становится популярным среди людей, у которых наблюдается непереносимость молочного белка А1, присутствующего

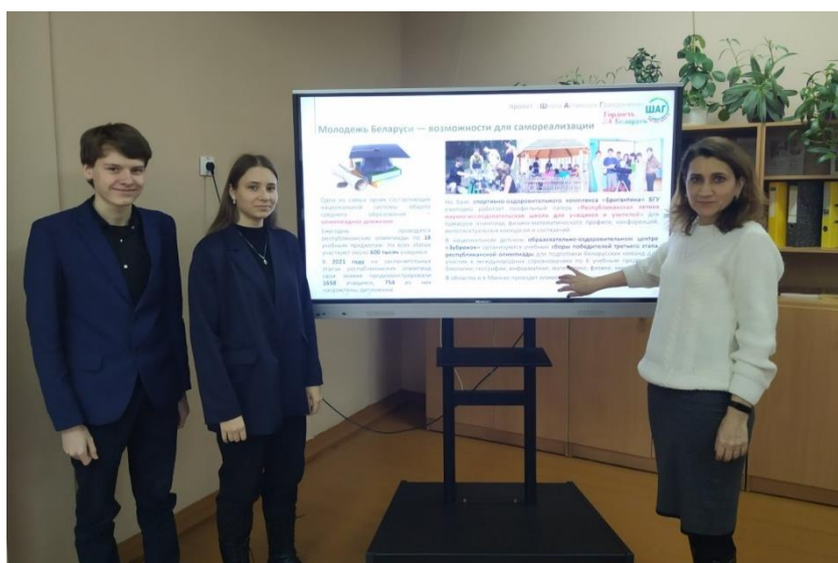
в абсолютно любом коровьем молоке, а, как известно, полноценной замены ему не существует. Этому событию предшествовала длительная и кропотливая исследовательская работа. Базой для инновационного проекта стала собственная ферма предприятия – филиал «Лобчанское». По инициативе директора завода С. Ф. Карпца и генерального директора ГО «Управляющая компания холдинга «Концерн Брестмясомолпром» М. Н. Серкова, с 2020 года началось исследование поголовья дойных коров при помощи генетического анализа в независимой аккредитованной лаборатории ДНК-технологий Гродненского государственного аграрного университета. На основании полученных результатов было отобрано поголовье с генотипом А2А2. Результатом исследований стало внедрение инновационной линейки продуктов под торговой маркой «Асаблівае», которая в данный момент состоит из семи продуктов: питьевое молоко «А2», кефир «А2», сметана «А2» термостатная, биоюгурт «А2» без сахара термостатный, творог «А2», масло сладкосливочное несоленое «А2», молоко сухое обезжиренное «А2». У предприятия целая коллекция наград. В 2022 году ОАО «Лунинецкий МЗ» принял участие в XXIV Республиканском конкурсе потребительских предпочтений «ПРОДУКТ ГОДА — 2022», на котором ТМ «Асаблівае» завоевала ГРАН-ПРИ в номинации «Молочная продукция». Масло сладкосливочное ТМ «Золото Полесья» 84% стало обладателем Диплома I степени в номинации «Масло сливочное».



Выступила директор учреждения образования Наталья Александровна Тельпук, которая отметила, что 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. В школе созданы условия для полноценного развития учащихся, обеспечена возможность не только получать знания, но и совершенствовать свои интеллектуальные и творческие способности.

Ярким примером успехов лунинецких школьников стали 30 дипломов по итогам третьего этапа олимпиады, 21 аттестат особого образца с вручением золотой медали, пять 100-бальных сертификатов. Сумма выплат на денежные премии для талантливых учеников и их учителей превысила 17,5 тысяч рублей. В нашем учреждении действует научное общество учащихся «Идея». Учащиеся

принимали участие в НПК «С наукой в будущее», в конкурсе исследовательских работ учащихся учреждений общего среднего образования «От школьного проекта к профессиональной карьере» (УО «Брестский государственный технический университет»), в конференции «Мой первый шаг в науку» (УО «Белорусский государственный технологический университет»), в Международной олимпиаде Полесского государственного университета по общеобразовательным учебным дисциплинам. В Международном онлайн-конкурсе по информатике и вычислительной логике «Бобёр» приняло участие 415 учащихся 4-11 классов (138 дипломов: Д1-31, Д2-53, Д3-53). Наше учреждение образования на протяжении 2019-2022 гг. работало по инновационному проекту «Внедрение модели формирования деловой активности учащихся на основе вовлечения в предпринимательские проекты». Учащиеся 9 класса разработали бизнес-проект «Микрозелень – путь к здоровью и успеху», который презентовали на конкурсе инновационных проектов молодых разработчиков «ПИНСК-УИКЕНД 17». Проект отмечен в номинации «Лучший оздоровительный стартап-проект». Также Наталья Александровна Тельпук рассказала о возможности попасть в Национальный детский технопарк и о реальности его выпускникам поступить в высшее учебное заведение без экзаменов. Это нововведение начнёт действовать с 2023 года.



Учащиеся порассуждали на тему «Чтобы стать учёным надо...». Учащийся 9 класса Короваевич Антон, победитель районного этапа научно-практической конференции «С наукой в будущее» в 2022 году, рассказал о своем исследовании по теме «Модель аэродинамической туды» и ее значимость для страны. Короваевич Антон поделился желанием быть зачисленным в Национальный детский технопарк на образовательную смену в апреле 2023 года.



ШАГ 3 «МЫ ДЕЙСТВУЕМ». Члены информационной группы подвели итоги и ответили на вопрос: «Насколько актуальна тема сегодняшнего разговора?». Отметили, что Национальный детский технопарк – это реальная государственная поддержка одаренных учащихся для развития их способностей, технического творчества, формирования интереса к научно-технической и инновационной деятельности. В завершение мероприятия старшеклассники решили организовать экскурсию ОАО «Лунинецкий молочный завод», принять участие в конкурсах Ассоциации «Конкурс», Республиканском молодежном инновационном проекте «100 идей для Беларуси».

Заместитель директора
по воспитательной работе
ГУО «Средняя школа № 4 г. Лунинца»
Людмила Владимировна Курченя