



Из опыта реализации информационно-образовательного проекта «ШАГ» в государственном учреждении образования «Дубненская средняя школа» Мостовского района Гродненской области
Дата проведения: 23.02.2023

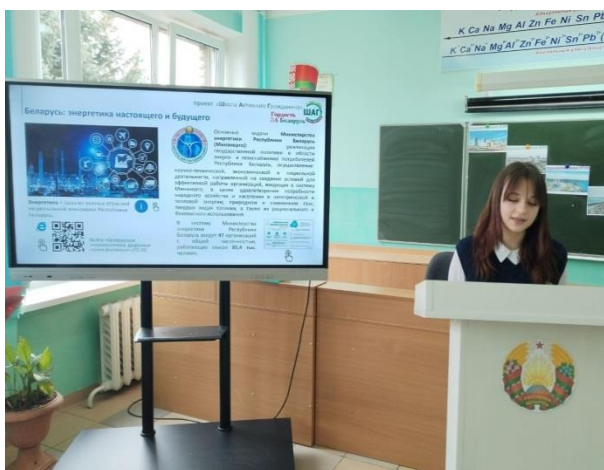
В государственном учреждении образования «Дубненская средняя школа» для учащихся 8–11 классов прошло мероприятие информационно-образовательного проекта «ШАГ» по теме «Гордость за Беларусь. Энергия для созидания, энергия для будущего».



Данное мероприятие символично проходит 23 февраля, когда в нашей стране отмечают 105 годовщину дня защитников Отечества и Вооруженных Сил Республики Беларусь. По многолетней традиции мы отдаем дань уважения тем, кто защищал и защищает нашу Родину. Мы верим в мощь нашей армии, в силу и стойкость нашего народа. Мы верим в то, что над нашей страной будет мирное небо!

Забота и поддержка своей страны проявляется в ежедневных делах ее народа. Мы, мирные люди, можем помочь нашему государству тем, что все вместе будем стремиться к экономии энергоресурсов.

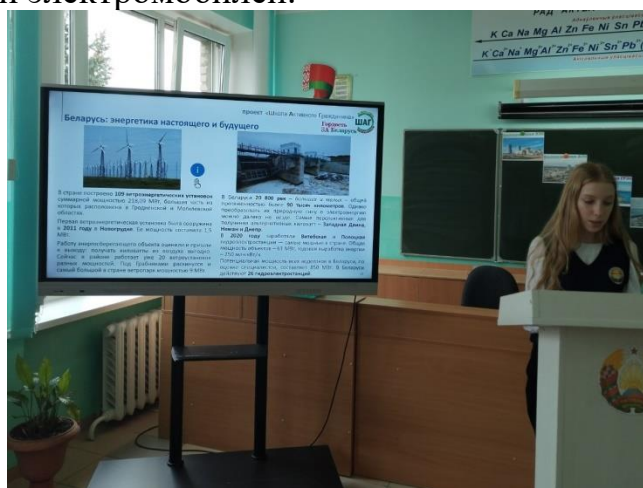
Лапич Виолетта, учащаяся 11 класса, познакомила всех присутствующих с развитием электроэнергетики Беларуси. Она отметила, что наша страна практически полностью отказалась от импорта электроэнергии. Сегодня у нас вырабатывают электроэнергию гидроэлектростанции, солнечные и ветряные установки. Самая мощная электростанция в Беларуси – Лукомльская ГРЭС. Наша страна стала первой зарубежной площадкой, где построили атомную станцию, отвечающую самым высоким требованиям безопасности.



Салалайко Илья, учащийся 11 класса, отметил, что атомная станция – это гарант энергетической безопасности страны. Для ядерной энергетики нужны высококвалифицированные специалисты. Учащиеся нашей школы могут стать специалистами и работать на АЭС, если успешно пройдут обучение в Белорусском Национальном техническом университете, Белорусском государственном университете, Белорусском государственном университете информатики и радиоэлектроники, Международном государственном экологическом университете им. А.Д. Сахарова БГУ.



Якимчик Полина, учащаяся 9 класса рассказала о развитии торфяной промышленности, о реализации пилотного проекта супербыстрого зарядного комплекса, куда входят зарядные станции для зарядки электробусов, электрогрузовиков и электромобилей.



Самсоник Полина, учащаяся 10 класса, дополнила, что в 1996 году в Беларуси создана одна из первых солнечных фотоэлектрических установок, которая основана на преобразовании солнечной энергии. Учащиеся, которые видят свой профессиональный путь в энергетической отрасли, могут получить профессию в Белорусском национальном техническом университете, Гродненском государственном университете им. Я.Купалы, Гомельском государственном техническом университете им. П.О.Сухого, в Полоцком государственном университете им. Евфросинии Полоцкой и в Минском государственном энергетическом колледже.



Каждый современный гражданин, который думает о процветании своей страны, о благополучии и здоровье своей семьи, задумывается об экономии энергоресурсов.

Учащиеся 11 класса занимают активную позицию в энергосбережении. Они продемонстрировали видеоролик, который создали и с которым они приняли участие в республиканском «Энергомарафоне – 2023». Этот видеоролик по энергосбережению был высоко оценен в районе и занял третье место.

При обсуждении информации, Бубешко Дарья, учащаяся 11 класса, согласилась с тем, что сегодня энергетическая система Беларуси – стабильно работающий технологический комплекс, который обеспечивает надежное, бесперебойное снабжение энергией. Отметила, что затраты топлива для протекания ядерных реакций на атомных электростанциях достаточно малы. И как бы ни странно это звучало, но мирный атом является экологически чистым. Она согласилась с утверждением, что введение в эксплуатацию атомной электростанции – мощный импульс для высокотехнологичного инновационного развития экономики.

Рачительные хозяева всегда хотят сберечь деньги. Один из доступных способов – экономить электроэнергию в квартирах и домах. В развитие разговора с учащимися была организована работа по созданию листовки по энергосбережению в доме.



Современная экономика основана на использовании энергетических ресурсов. Для успешного решения экологических проблем, необходимо эффективно использовать энергию. Именно от нашего вклада сегодня, зависит наше будущее завтра.

Кондратович Ирина Николаевна,
учитель биологии и химии,
классный руководитель 11 класса