



Из опыта работы
по реализации информационно-образовательного проекта
«Школа Активного Гражданина»
для VIII–XI классов ГУО «Каменская средняя школа
имени П.А. Кузьмина Щучинского района» Гродненской
области

Дата проведения: 23.02.2023

23 февраля в рамках информационно-образовательного проекта «Школа активного гражданина» в ГУО «Каменская средняя школа имени П.А. Кузьмина Щучинского района» состоялась конференция по теме «Гордость за Беларусь. Энергия для созидания, энергия для будущего» (обеспечение энергобезопасности страны).

На мероприятии присутствовали Панас Сергей Анатольевич, председатель Каменского сельского исполнительного комитета, Макаревич Евгений Иосифович, ведущий инженер-энергетик СПУ «Протасовщина», Розмысл Виктор Леонидович, директор школы, Нестер Михаил Казимирович, инженер по механизации трудоемких процессов СПУ «Протасовщина». В качестве представителей энергетической отрасли выступили учащиеся школы.



В ходе ШАГа 1 «МЫ УЗНАЕМ» классный руководитель VIII класса Хвайницкая Елена Викторовна отметила: «23 февраля в нашей стране отмечается День защитников Отечества и Вооруженных Сил Республики Беларусь. По традиции в этот день принято отдавать дань благодарности и уважения тем, кто мужественно сражался, защищая Отчизну, и тем, на кого в мирное время возложена нелегкая и ответственная служба по защите Родины. Символично, что именно в этот день проходит встреча в рамках

республиканского информационно-образовательного проекта ШАГ. Поздравляем всех с праздником!»).

Учащиеся VIII класса поздравили присутствующих с праздником, гостям мероприятия вручили поздравительные открытки, сделанные своими руками.

Хвайницкая Е.В. в ходе знакомства с информацией блока 1 «Беларусь: энергетика настоящего и будущего» подчеркнула: «Энергетика – одна из основных отраслей национальной экономики Республики Беларусь. Сегодня энергетическая система Беларуси – стабильно работающий технологический комплекс, который обеспечивает надежное и бесперебойное снабжение энергией. В Республике Беларусь 100% населения имеет доступ к электроэнергии».

В качестве представителя ГПО «Белэнерго» выступил учащийся VIII класса Новик Кирилл: «Предметом деятельности государственного производственного объединения электроэнергетики «Белэнерго» является организация надежного, безопасного, экономически эффективного функционирования и инновационного развития производства, передачи, распределения и продажи электрической и тепловой энергии». Кирилл рассказал, что в соответствии с поручениями Президента Республики Беларусь в белорусской энергосистеме проведена масштабная модернизация: только за последние 10 лет реконструировано 25 электростанций, построено и обновлено около 30% всех генерирующих мощностей страны.

Учащийся XI класса Заборовский Максим выступил в качестве представителя РУП «Белорусская атомная станция». Ребята узнали из выступления, что Беларусь сделала ставку на использование мирного атома и в настоящее время завершила строительство собственной атомной электростанции с двумя энергоблоками мощностью 2400 МВт по российскому проекту «АЭС-2006». БелАЭС работает на экономику страны и приносит ощутимый эффект. Атомная станция – это надежный, экономичный и экологичный источник энергии. Это не только гарант энергетической безопасности Беларуси в горизонте ближайших десятилетий, но и вклад страны в общее дело по смягчению последствий изменения климата. За счет ввода БелАЭС выбросы углекислого газа будут сокращаться примерно на 7 млн т в год. В системе высшего образования Республики Беларусь имеется четыре вуза, где готовят специалистов для АЭС.



О работе государственного производственного объединения «Белтопгаз» рассказал учащийся VIII класса Олехнович Александр: «Динамично

развивается торфяная промышленность. Беларусь занимает 3-е место в мире по объемам добычи торфа и 1-е место в мире по объемам производства торфяных брикетов».

Ребята посмотрели видеоролик о производстве торфяного брикета.

Учащиеся XI класса выступили в качестве представителей Минэнерго и рассказали о том, что для Беларуси тема обеспечения энергетической безопасности и повышения энергетической независимости путем использования местных видов топлива, в том числе возобновляемых источников энергии весьма актуальна. Присутствующие узнали о возобновляемых источниках энергии, посмотрели видеоролик о создании ветроустановок.

Информационный блок «Энергосбережение для всех и для каждого»



представили учащиеся VIII класса. Они сформулировали правила, которые помогают экономить энергию дома, раздали всем памятки.

О том, как работает СПУ «Протасовщина» рассказали Макаревич Е.И., ведущий инженер-энергетик СПУ «Протасовщина», Нестер М.К., инженер по механизации трудоемких процессов СПУ «Протасовщина». Они отметили, что более 17 лет

СПУ «Протасовщина» получает серьезную инвестиционную поддержку от энергетической отрасли в лице УП «Гроднооблгаз» и отвечает на нее все новыми и новыми успехами. Филиал уверенно идет по пути модернизации, полного технического и технологического переоснащения производства.

Председатель Каменского сельисполкома Панас С.А. рассказал ребятам о том, как обстоят дела с энергосбережением в аг. Каменка. Сергей Анатольевич обратил внимание на то, что если люди будут беречь энергоресурсы дома, то государству на их закупку придется тратиться меньше средств.

Розмысл В.Л. подчеркнул, что в школе проводится огромная работа по энергосбережению. Ежегодно учащиеся принимают участие в конкурсах по энергосбережению, проводят акции, внеклассные мероприятия.



В ходе ШАГа 2 «МЫ РАЗМЫШЛЯЕМ» ребята обсудили информацию, размышляли над тем, почему сегодня как никогда становится актуальным призыв Президента Республики Беларусь А.Г. Лукашенко: «Бережливость, рачительность, аккуратность и экономия должны стать образом жизни белорусов», как можно сделать свой дом энергоэффективным, как влияет современная энергосистема на экологическую ситуацию в стране.

На вопросы учащихся ответили гости мероприятия.

В ходе ШАГа 3 «Мы действуем!» Хвайницкая Е.В. подвела итог: «Современная экономика основана на использовании энергетических ресурсов, запасы которых истощаются и не возобновляются. Кроме того, современные способы производства энергии наносят непоправимый ущерб природе и человеку. Эффективное использование энергии – ключ к успешному решению экологической проблемы. Самый простой способ уменьшить загрязнение окружающей среды – беречь энергию, то есть, другими словами, расходовать энергию более разумно. Именно от нас с вами зависит, каким мир будет завтра. Подумайте, какой вклад может внести каждый из вас в решение данной проблемы».

Ребятам предложено принять участие в акции «Уходя, гасите свет!», конкурсах, провести энергетический аудит своей квартиры.

Заместитель директора по учебно-воспитательной работе ГУО «Каменская средняя школа имени П.А.Кузьмина Щучинского района»
Жанна Николаевна Вороник