



О проведении мероприятия в рамках информационно-образовательного проекта «ШАГ» – «Школа Активного Гражданина» – для учащихся 8-11 классов Средней школы № 37 г. Гродно. 23.02.2023

Тема: «Гордость за Беларусь. Энергия для созидания, энергия для будущего» (обеспечение энергобезопасности страны).

Форма проведения – «открытый микрофон».

Открыла встречу Ольга Вячеславовна Черепанова, заместитель директора по воспитательной работе, которая поприветствовала всех присутствующих и отметила, что 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.

Ольга Вячеславовна акцентировала внимание на том, как важно помнить, что промышленную безопасность нашей страны обеспечивают в том числе военнослужащие Вооруженных Сил Республики Беларусь и транспортных войск, органов государственной безопасности, органов пограничной службы, сотрудники органов внутренних дел, военнослужащие внутренних войск Министерства внутренних дел. Ольга Вячеславовна представила гостью – инженера ОАО «Института «Гродногипрострой» Сергееву О.Х.



В ходе ШАГа 1 «МЫ УЗНАЁМ» Цыбульская Диана, учащаяся 10 «Б» класса, познакомила старшеклассников с содержанием информационного блока «Беларусь: энергетика настоящего и будущего». Рассказала о том, что 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

Канюк Екатерина отметил, 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.

В целях визуализации информации по теме учащимся был продемонстрирован видеоролик «Белорусская энергосистема. Цифровая трансформация».

Кривенко Дарья сделал акцент на том, что Беларусь уже сформировала собственную ядерную инфраструктуру, 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.

О важности работы по подготовке кадров для ядерной энергетики. Сейчас в Беларуси реализуется соответствующая государственная программа, важная составляющая, которой – обучение молодых специалистов во взаимодействии с зарубежными учебными заведениями и центрами сказала Злыденная Мария. Учащаяся подчеркнула, что в системе высшего образования Республики Беларусь имеется четыре вуза, где готовят специалистов для АЭС: Белорусский Национальный технический университет, Белорусский государственный университет, Белорусский государственный университет информатики и радиоэлектроники, Международный государственный экологический университет им. А.Д. Сахарова БГУ

В информационном блоке «Энергосбережение для всех и для каждого». Мельник Арина отметила, что экономить энергоресурсы – значит быть современным, образованным гражданином, думающим о процветании своей страны, благополучии и здоровье своей семьи.

В выступлении Татьяны Владимировны Аврукевич, классного руководителя 10 «Б» класса, был сделан акцент на то, что с целью повышение осведомленности населения о возможных способах и методах увеличения эффективности использования энергоресурсов, в том числе и в повседневной жизни, с 8 по 11 ноября 2022 года под девизом «В едином движении к лучшему!» проводилась республиканская информационно-образовательная акция «Беларусь – энергоэффективная страна». Мероприятие приурочено к Международному дню энергосбережения, который ежегодно отмечается 11 ноября. Организатором акции выступил

Департамент по энергоэффективности Государственного комитета по стандартизации Республики Беларусь.



В ходе ШАГа 2 «МЫ РАЗМЫШЛЯЕМ» к микрофону была приглашена гостя - инженер ОАО «Института «Гродногипрострой» Сергеева О.Х. , которая остановилась на организации. Игорь Витальевич подчеркнул, что директор Департамента по энергоэффективности Виталий Крецкий отметил: «Создание условий для функционирования и развития экономики при максимально эффективном использовании топливно-энергетических ресурсов (ТЭР) наряду с устойчивым обеспечением страны энергоносителями – приоритет энергетической политики Беларуси. Эффективное и рациональное использование топливно-энергетических ресурсов – одна из важнейших задач по повышению энергетической безопасности, стоящей перед всеми секторами национальной экономики».

Гость ответил на все вопросы учащихся, поступившие в ходе встречи.

В ходе реализации ШАГа 3 «МЫ ДЕЙСТВУЕМ» учащиеся решили создать интерактивный информационный плакат «100 идей энергосбережения», отражающего пути решения проблем энергосбережения в школе. Подводя итог заседания «Школы активного гражданина» ОО БРСМ старшеклассники выступили инициаторами общешкольной акции «Уходя, гасите свет!»: в каждом кабинете школы предложили разместить памятки по энергосбережению.