

Всероссийский урок "Экология и энергосбережение"

МБОУ СОШ № 26

Всероссийский фестиваль энергосбережения #ВместеЯрче - акция по привлечению внимания жителей России к вопросам бережного отношения к энергоресурсам и использованию в быту и на производстве современных энергоэффективных технологий. Фестиваль проводится при активной организационной поддержке Министерства энергетики России в сотрудничестве с Минобрнауки России, Росмолодежи, ГК «Фонд содействия реформированию ЖКХ», другими федеральными и региональными ведомствами, а также общественными организациями.

Мероприятие проводится с 2016 года. «Полезный праздник» - такое народное название получил Фестиваль #ВместеЯрче в регионах России.

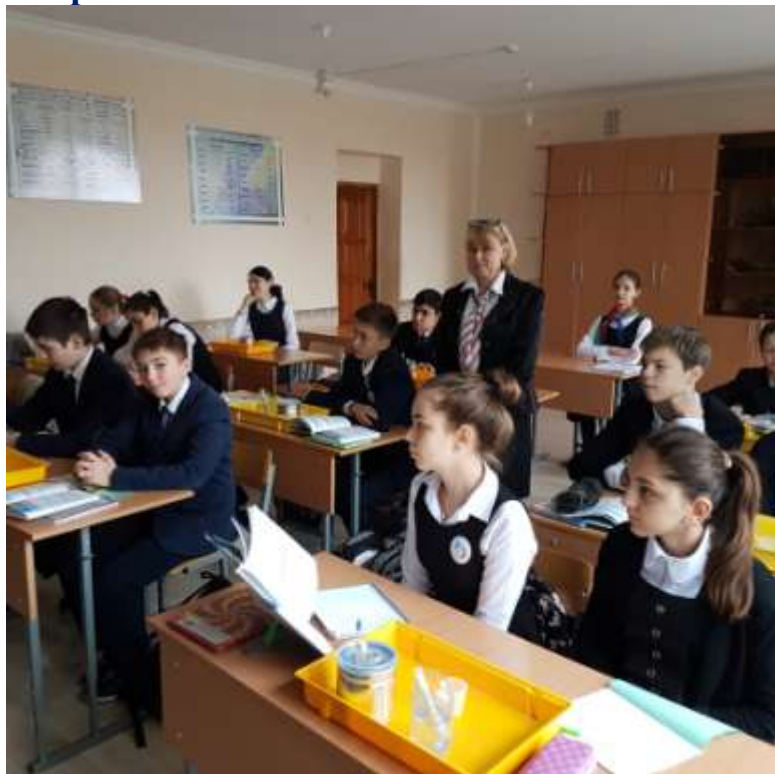


16 октября 2017 года в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения «Вместе ярче» в МБОУ СОШ № 26 активисты РДШ приняли активное участие во Всероссийском уроке «Экология и энергосбережение».

Целью проведения мероприятия является формирование бережного отношения к окружающей природной среде, природным ресурсам и привитие обучающимся навыкам энергосбережения.

Были выбраны следующие темы для обсуждения: энергосбережение и повышение энергоэффективности у себя дома, в школе, экологически чистые и инновационные технологии, используемые в освещении населенных пунктов, на транспорте, в энергетике, возобновляемые источники электроэнергии, популяризация энергосбережения и другие.

На урок была приглашена инструктор ВДЖД, *Магкеева Светлана Анатольевна*. Светлана Анатольевна, как ведущий специалист, поделилась знаниями с ребятами и более подробно рассказала о региональном опыте. Также поведала и о лучших энергосберегающих технологиях мира: изобретения лауреатов премии «Глобальная энергия».



Активисты РДШ принесли на урок рисунки, фотографии для более живого личного обсуждения темы и иллюстрирующие их отношение к энергосбережению и экологии.



Класс поделился на три команды, выбрав тему для проекта: «Лучшие технологии по энергосбережению и экологии на разных континентах Земли». Урок проходил в формате командной работы. Задача команды – обсудить, какие примеры по данной технологии есть в регионе. Командир кратко подводит итог о сути технологий и примеры в мире.

1 команда – «Светодиодное уличное освещение».

2 команда – «Ветряные и солнечные электростанции».

3 команда – «Энергоэффективные дома».

Учителем физики Газдановой Ф.К. совместно с активистами РДШ заранее была собрана интересная и полезная информация по теме и показана на уроке.

Весь ход урока сопровождали многочисленные опыты.





Было решено активистам РДШ пройти по классам начального и среднего звена и раздать познавательные листовки «Лучшие энергосберегающие технологии мира: изобретения лауреатов премии «Глобальная энергия», которые направлены на популяризацию рационального использования энергоресурсов в быту.