



Единый день энергосбережения прошел в Центральной библиотеке

Проблема энергосбережения в нашей стране в настоящее время крайне актуальна. Чтобы наш мир освещало электричество, мы должны относиться к нему бережно, экономно, быть внимательными, вовремя выключать свет и электроприборы, чтобы не тратить зря электроэнергию.

13 сентября в целях популяризации культуры бережного отношения к энергоресурсам, использования современных энергоэффективных технологий в Центральной библиотеке централизованной библиотечной системы Ибресинского района прошел Единый день энергосбережения «Энергосбережение – к ресурсам уважение!» в рамках Всероссийского фестиваля энергосбережения «#ВместеЯрче». В этот день сотрудники библиотеки презентовали пользователям выставку-инсталляцию «Путь к свету». На ней представлены книги и информационные материалы о том, как в нашу жизнь вошло электричество. Эта выставка – увлекательный рассказ об осветительных приборах. На ней можно проследить, как с годами менялось освещение жилых домов. Начиналось оно с простой лучины, на смену которой пришли свечи, затем керосиновые лампы, электрические лампочки накаливания и, наконец, энергосберегающая и светодиодные лампочки. Беседа сопровождалась показом предметов с выставки. Лучины, свечи, керосиновая лампа, переносной фонарь со свечой и керосиновой лампой, электрические лампы накаливания, энергосберегающие и светодиодные лампы, электрический фонарь – далеко не весь перечень предметов, представленных на выставке.

В течение дня в Центре чтения библиотеки транслировались познавательные фильмы «Интересные факты об электричестве», «Как работает ГЭС?». Всем посетившим в этот день библиотеку был подарен буклет «Полезные советы: бережем тепло, свет и воду» об основных способах и правилах сбережения электрической энергии. Желающие сфотографировались с хештегами «#Вместе_Ярче», «Мы_используем_энергоэффективные_технологии», «#я_экономлю_энергию», «#Я_говорю_да_энергосбережению» и др.

С 10 по 25 сентября на сайте ЦБС Ибресинского района желающие могут пройти

онлайн-тест «Энергоэрудит».