## Всероссийский открытый урок «Экология и энергосбережение»

Ученики МБОУ Валковской средней школы 11 октября 2017 года стали участниками Всероссийского открытого урока «Экология и энергосбережение», который прошёл при поддержке "Нижновэнерго" филиала ПАО "МРСК Центра и Приволжья" отделения «Семеновские электрические сети».

Педагог организатор Слепцова Наталья Николаевна рассказала ребятам начальных классов о природе электрического тока, его пользе, а также о важности осторожного обращения с ним для сохранения здоровья и жизни. Дети подробно ознакомились с правилами поведения в случае опасности поражения электрическим током, способах минимизации рисков во время уличных игр, в быту, при столкновении с природными явлениями, связанными с электричеством. Ребята не только слушали, но и задавали вопросы, делились своим опытом обращения с электроприборами.



С учащимися 5-10 классов беседу провёл специалист "Нижновэнерго" Чугров Иван Александрович. В ходе Александрович объяснил, что приближаться, тем более прикасаться трансформаторным подстанциям, залезать на опоры линий электропередачи, играть рядом с ЛЭП. Он рассказал о правилах поведения В чрезвычайных ситуациях, связанных с электричеством, таких как обрыв проводов на улице или возгорание розетки дома. Также он напомнил основные правила обращения с электроприборами, соблюдение которых позволит избежать поражения электрическим током. Помимо этого сотрудник объяснил значение знаков безопасности, которые устанавливаются энергообьектах и познакомил с экипировкой электромонтеров: диэлектрические перчатки, боты, каски и спецодежда.

Все учащиеся школы ознакомились с видеофильмами «Тайна желтого треугольника или: осторожно, электричество!» и «Безопасное электричество, история Алексея».



качестве наглядной агитационной продукции школьники получили в подарок тетради иллюстрациями, разъясняющими, каких электрооборудование ситуациях может угрозу для здоровья представлять человека, а также памятки «Электробезопасное селфи», специально подготовленные для юных любителей запечатлеть себя на фоне технических объектов. Кроме того, для школы были переданы раскраски, в которых в форме увлекательной электричестве сказки рассказывается об энергетических профессиях, тематические закладки и расписание уроков, которое ребята заполнят и разместят в своих классных уголках.

«Такие уроки очень полезны и интересны для детей в первую очередь потому, что их ведут люди, которые непосредственно в своей работе сталкиваются с явлениями, о которых рассказывают», - отметила педагог-организатор по воспитательной работе.



