



В образовательном центре «Точка роста» МБОУ Большемурашкинской СШ для учащихся 9-11 классов 9 октября 2021 года прошел Всероссийский «Урок атома». Занятие приурочено ко Дню работника Атомной промышленности Академией Минпросвещения России совместно с Государственной корпорацией по атомной энергии «Росатом».

Учащиеся подготовили презентации и рассказали о АЭС. ГЭС. Их принцип действия, плюсы и минусы. Узнали что такое «Зеленый квадрат».

Всего за один урок ребята узнали о «мирном атоме», провели оценку энергетического потенциала распада ядра урана по сравнению с использованием ТЭЦ, ГЭС, СЭС, ВЭС, а так же собственного углеродного следа, оставляемого на планете. Совершили виртуальную экскурсию на Обнинскую атомную станцию, первую в нашей стране. Затем школьники вместе с учителем физики, Терентьевой Л.В. обсудили пути сокращения использования природных и энергетических ресурсов с целью уменьшения своего углеродного следа на планете.

Во время урока была проведена интерактивная игра «Энергосбережение – дело для всех – польза для каждого», где участники отвечали на вопросы: как экономить воду, свет, тепло.

Мнение 11 кл. Фомичев Денис *«Очень правильно, что о таких важных вещах рассказывают ещё в школе. Уверен, что мои одноклассники по итогам полученных знаний задумаются опроблемах сохранения экологии. А значит будущее нашей планеты будет в надёжных руках»*

#АтомныйУрок2021#Атом_2021#ТочкаРоста#НацпроектОбразование



