

В нашей школе 10 ноября учителем физики Гараевой Дилярой Ягфаровной было проведено занятие «Энергия ядра. Безуглеродное будущее» с членами кружка «Юный физик».

На занятии учащиеся узнали о различных источниках получения энергии на Земле, о термоядерной энергетике как технологии достижения безуглеродного будущего. На занятии учащиеся совершили виртуальное путешествие по залам Обнинской АЭС. С помощью углеродного калькулятора «РРРеакция» учащиеся узнали, из чего складывается углеродный след. На дом учащимся было дано задание: рассчитать углеродный след, оставляемый своей семьей, и подумать, как его можно уменьшить. Беседа будет продолжена в следующую среду.

