

Урок 18

Профориентационное занятие «Россия — страна атомных технологий: узнаю о профессиях и достижениях в атомной отрасли»

18.01.2024 г обучающиеся гимназии на занятии по профминимуму узнали о достаточно молодой сфере, которая ещё даже не отметила своё 80-летие, — об атомной промышленности, атомных технологиях. Фактически, человек только начал осваивать неисчерпаемый источник энергии — силу атома. Но уже сегодня в России 11 атомных электростанций, которые вырабатывают около 20% всего производимого электричества. При этом Россия — родоначальник промышленного использования атомных электростанций, обладательница единственного в мире атомного ледокольного флота и каждый год продолжает ставить всё новые атомные рекорды. Ведь атом — это не только безопасная и надёжная энергия, но и медицина, квантовые технологии, питьевая вода, безопасные продукты питания, передовые материалы, изучение планет и раскрытие тайн рождения самой Вселенной. По всей России работают профессионалы атомной промышленности — они обеспечивают бесперебойную и безопасную работу всех атомных объектов. Ребята говорили о достижениях России в области атомных технологий и поняли, какие именно специалисты здесь работают.

Занятие дало возможность познакомиться с новыми профессиями и, может быть, кто-то в будущем решит связать свою жизнь с атомной промышленностью.



