

Ученики 9 класса ГБОУ СОШ с. Чубовка приняли участие в мероприятии «Атомный урок»

Для учащихся 9 класса ГБОУ СОШ с. Чубовка было проведено занятие «Атомный урок», целью которого было сформировать представление о возможностях построения индивидуальной образовательной и карьерной траектории в экосистеме Госкорпорации «Росатом». Мероприятие проводилось на базе образовательного центра «Точка Роста» ГБОУ СОШ с. Чубовка.

Одно из перспективных направлений современности, которое дает возможность каждому сотруднику раскрыть свой потенциал, - это атомная отрасль. Сегодня Госкорпорация «Росатом» насчитывает более 40 предприятий, на которых трудятся более 270 тысяч сотрудников. Корпорация занимается строительством и сопровождением атомных АЭС, развивает единственный в мире атомный ледокольный флот, ведет научные исследования в ядерной и лазерной физике, физике плазмы, квантовой оптике и многих ядерных отраслях. Особое внимание Госкорпорация «Росатом» уделяет развитию цифровых технологий.

В ходе мероприятия обучающиеся 9 класса познакомились и обсудили преимущества работы в атомной отрасли, узнали об основных направлениях деятельности Госкорпорации «Росатом», прошли тестирование, определившее предпочтительный для них тип карьеры, познакомились с опорными вузами российской атомной отрасли.

«Выбор профессии – ответственный шаг. Поэтому замечательно, что есть поддержка от работодателя еще со школы. Ребята с интересом участвовали в обсуждении преимуществ карьеры в атомной отрасли, некоторые из них серьезно задумались о получении образования именно в этой сфере деятельности», - рассказывают педагоги образовательного центра.

В рамках национального проекта «Образование» с 2019 года в Самарской области активно создаются центры «Точка Роста». В Кинельском округе таких теперь уже 15. А это значит, что сотни ребят получают возможность осваивать школьную программу на совершенно новом уровне и воплощать в жизнь самые смелые идеи.