

Косян Ангелина, 11 класс.

XII Городская конференция инновационных проектов и исследований. День 1-й. Лига «Дебютантов»

Интервью с тьютором конференции

26 апреля находясь на городской открытой конференции инновационных проектов и исследований «Взгляд в будущее - 2017. Лига дебютантов», я познакомилась поближе с тьютором, который сопровождал секцию «Конструирование и робототехника».

Интервьюер: Добрый день, меня зовут Ангелина. Как я могу к вам обратиться?

Интервьюируемый: Добрый, меня зовут Ира. И я готова ответить на ваши вопросы.

Интервьюер: Чудесно! Расскажите читателем, кто же такой тьютор? В чем заключается его работа?

Интервьюируемый: Можно сказать, что я волонтер. Я несу ответственность за детей в нашей секции. Также, моя работа водить детей по площадкам и помогать им.

Интервьюер: С детьми наверное трудно работать. Что на ваш взгляд является самым важным аспектом в такой деятельности?

Интервьюируемый: Нет, они очень милые и с ними легко. Ответственность, умение находить с детьми общий язык.

Интервьюер: Безусловно, это очень важно. Это ваш первый опыт в роли тьютора?

Интервьюируемый: Нет, я работаю тьютором уже третий год и мне это очень нравится.

Интервьюер: Какой, на ваш взгляд, проект был самым запоминающимся?

Интервьюируемый: Мне понравился проект про работа-компьютера, который собирал кубик-рубик.

Интервьюер: Это очень интересно! Кому бы вы отдали победу?

Интервьюируемый: На самом деле, все проекты интересны по-своему. Еще мне понравился проект Мухатаева Михаила.

Интервьюер: Что бы вы хотели пожелать участникам конференции?

Интервьюируемый: Успехов в их начинаниях, никогда не сдавайтесь!

Интервьюер: Вы хотели бы что-нибудь добавить?

Интервьюируемый: Мне бы хотелось добавить, чтобы в конференции было больше таких необычных и интересных площадок как планетарий. Нам показывали фильм про Землю и как мы ее загрязняем, а потом ещё бонусом "катались на американских горках".

Интервьюер: Огромное вам спасибо. С вами очень приятно общаться. До свидания.

Интервьюируемый: До свидания.