

Лето... Счастливая пора. Дети его просто обожают, ведь это самое яркое и веселое время года. Оно всегда дарит тепло, радость и множество положительных эмоций. А главное, это время года дает массу увлекательных занятий и безграничные возможности. Такими возможностями воспользовалась ученица школы №57 Валерия Маслова, приняв активное участие в работе медиа центра во время летней смены форума «БалтАртек. Юность».

Какие цифровые технологии и, главное, каким образом помогают нам учиться и развиваться?

Лето 2023 года. Август. Меня пригласили поработать в пресс-службу на молодежный образовательный форум в , где проходила смена «Пространство креатива». Спикеры, приехавшие не только с нашей области, но и из Москвы активно использовали цифровые технологии в своей работе с молодежью. Участниками форума стали подростки от 14 до 17 лет. Каждый со своими интересными идеями и вариантами их реализации.

У ребят был огромный выбор направлений, но самыми востребованными стали:

- * «Медиа», где упор был на создание кино и фотографии;
- * «Дизайн», на котором участники делали ребрендинг знаменитого бренда города Советск - «Чайка».

Наиболее популярным стало направление «Интерактивные технологии», ведь ребята смогли себя почувствовать в роли разработчика игр, узнать о цифровой моде, но интереснее всего было попробовать создать своего персонажа: 3D прототипа своего героя. Также им удалось при помощи шлема виртуальной реальности полностью погрузиться в мир дополненной реальности.

Участники познакомились с продюсером VR-проектов, где рассмотрели тему, как человек может дополнительно понимать информацию благодаря ощущениям и чувствам, а также затронули иммерсионные технологии, которые помогают познать различные эмоциональные состояния.

Ребятам рассказали, как благодаря нейросетям меняется анимация и индустрия игр. Какие инструменты можно использовать уже сейчас, где благодаря им становится работать сложнее или, наоборот, легче.

Более ста заряженных ребят за 5 дней форума создали свои проекты в командах, защитили их в крайний день и получили бесценный опыт с работой цифровых технологий.



Валерия Маслова, 11В

