Виртуал

Сегодня одним из самых перспективных направлений в сфере IT-разработок является виртуальная и дополненная реальность. Данные технологии представляют собой новый способ получения информации. Дополненная реальность способна сделать восприятие информации человеком гораздо проще и нагляднее. Сейчас технологии позволяют считывать и распознавать изображения окружающей среды при помощи камер, а также дополнять их при помощи несуществующих или фантастических объектов. Можно сказать, что дополненная реальность может рассказать все о нужном нам объекте в режиме реального времени.

Все больше людей хотят не только посмотреть на «оживающие» объекты, но и узнать, как дополненная реальность выглядит изнутри. Понять, как можно применить эту красивую и эффектную технологию себе на пользу. Научиться создавать «чудеса» в дополненной реальности собственными руками. В ходе реализации программы «Виртуал» (рук. М.Н.Юдина) участники узнают принципы работы технологии, рассмотрят интересные проекты и оценят перспективы. А главное — создадут AR-приложение на интересующую их тему, самостоятельно выбрав все ресурсы: 3D-модели, видео, аудио, фото и др.

Занятия по данной программе проходят:

СП «Дом детского творчества» ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» с. Большая Глушица

Площадь 60 лет Октября, дом 2, каб: 326

Вторник:

13.00-13.45

13.55-14.40

14.50-15.35

15.45-16.30

ГБОУ СОШ №1 «ОЦ» с. Большая Глушица каб: 60

Четверг: Пятница:

13.00-13.45 12.00-12.45

13.55-14.40 12.55-13.40

14.50-15.35 13.50-14.35

15.45-16.30 14.45-15.30