

Искусственный интеллект и нейротворчество

Что из себя представляют нейросети? Как развивается направление нейротворчество? Что же может современный генеративный интеллект? Какие есть



мифы об искусственном интеллекте и почему он вызывает негативное отношение? На эти и другие вопросы получили ответы ребята трудового лагеря при МБОУ «Курловская СОШ», приняв участие в мероприятии «Искусственный интеллект и нейротворчество», которое проходило в «Точке роста» в рамках

проекта популяризации достижений науки среди широкой аудитории. Из обучающих мини - лекций, подготовленных МФТИ, ребята узнали, как нейронные сети используются для создания искусственного интеллекта, как можно генерировать изображения с помощью нейросети Kandinsky. Учащиеся с помощью телеграм – бота генерировали изображения строк известных стихотворений А.С. Пушкина, а потом по картинкам, созданным нейросетью, отгадывали название произведения. Занятие очень понравилось школьникам, оказалось, что создавать изображения очень интересно и увлекательно. Ребята не только познакомились с технологиями, используемыми при генерации изображений с помощью нейронных сетей, но и в год 225 – летия А.С. Пушкина вспомнили знаменитые строки из его прекрасных произведений.

