

Сегодня, 18 февраля, состоялась первая в этом году выездная встреча рабочей группы регионального штаба Кружкового движения с педагогической и родительской общественностью на тему: "Образовательные экосистемы для цифрового будущего". Встреча прошла в самой крупной школе Юга России - ростовской школе № 115, с участием школьников, учителей и родителей.

С приветственным словом выступил Директор Донского Казачьего Государственного института Пищевых технологий и Бизнеса (филиала МГУТУ) - Нечушкин Александр Юрьевич. Он подчеркнул, что поддержка Президентом России создания кружков в школах открывает новые возможности для ребят, увлеченных наукой и технологиями, готовых решать реальные отраслевые задачи и создавать новое. "У нас замечательная молодежь. Это уже давно не расслабленное поколение Z. Это готовое к прорыву поколение Z+. Они хотят учиться и работать, они открыты для проектной деятельности и непрерывного образования в течение всей жизни" - отметил Александр Нечушкин. Он также рассказал, что Кружковое движение входит в президентскую платформу «Россия - страна возможностей», в Олимпиаде НТИ и проектах участвуют школьники из всех российских регионов и пригласил учителей и родителей к активному участию в данном проекте.



Напомним, что создать сеть естественнонаучных кружков в стране предложил Президент Российской Федерации Владимир Путин 4 февраля. Уже к началу 2020 года российское Кружковое движение насчитывает более 200 000 участников. Такой масштаб обеспечивают, в первую очередь, ежегодные Олимпиады НТИ и проектные

школы «Практики будущего», где школьники и студенты учатся решать сложные технологические задачи и доводить свои решения до конечного продукта. В процессе работы школьники учатся инженерному мышлению, приобретают навыки работы в команде, тренируются ставить цели и ориентироваться на результат.



Для участников и победителей технологических конкурсов и олимпиад Кружкового движения предусмотрены дальнейшие траектории развития и разные форматы поддержки — например, возможность поступить в ведущие российские университеты, участие в постоянно растущем сообществе выпускников, помощь в развитии своего научно-технического проекта и возможность пройти обучение и вернуться в Кружковое движение уже в качестве наставника для нового поколения школьников.

