

В 2024-2025 учебном году учащиеся активно участвовали во Всероссийской акции «Урок цифры» по теме «Искусственный интеллект» в отраслях. Всего приняло участие 18 человек, все получили сертификаты участников с отличием.

Учащиеся школы приняли активное участие в олимпиадном движении Международного Конкурса по робототехнике «РобоОлимп» и показали следующие результаты:

1 место- 2 ученика;

2 место — 3 ученика;

3 место - 6 учеников;

Лауреаты — 5 учеников.

14 декабря 2024 года на базе Центра детского технического творчества Ростова-на-Дону развернулась битва роботов, в которой приняли участие 20 команд города. Нашу школу представила команда в составе Маковецкого Даниила, Слабоуса Виктора и наставника Подройкина Алексея Георгиевича. По результатам соревнований команда стала четвертой и вошла в Топ-5 сильнейших робокоманд города.



16 февраля 2025 года Даниил Маковецкий стал призером конкурса научно-технического творчества "Дорога в будущее", организованного ФГБОУ ВО "Российский государственный университет путей сообщения". В составе команды была представлена действующая модель робота-сборщика грузов, которую высоко оценило компетентное жюри!



Безоговорочную победу принес нашей школе ученик 7 класса Маковецкий Даниил в региональном этапе Всероссийского конкурса детских инженерных изобретений «Инженеры транспорта». Конкурс организован ОАО «Российские железные дороги», общероссийским общественно-государственным движением детей и молодежи «Движение Первых» совместно с Министерством просвещения Российской Федерации. Участникам предстояло разработать проектные решения для совершенствования транспортной отрасли России. Наш ученик выступил капитаном команды в номинации «Автоматизированный склад», в которой команда предложила свое проектное решение с использованием робота сборщика и автоматизированного конвейера. После блестящей защиты проекта команда была признана лучшей и в феврале отправится в Екатеринбург на Всероссийский этап.

