

Название проекта	Образовательная организация	Класс	ЦТПО, представивший проект	Допущен для участия в заключительном этапе	Формат выступления
Использование искусственного интеллекта в изучении наук на примере приложения "Помощь при подготовке к ОГЭ с применением нейросетей"	ГБОУ Школа № 1577	11	ЦТПО НИУ МГСУ	допущен	устное выступление
Анализ данных на Python	Университетский лицей 1523	10П	ЦТПО НИЯУ МИФИ	допущен	устное выступление
Информационный ресурс для повышения осведомленности населения об угрозах	ГБОУ школа 2115	8, 10	ЦТПО РГУ им. А.Н. Косыгина	допущен	устное выступление
Информационный помощник в задаче выбора будущей профессии	ГБОУ Школа № 1534 "Академическая"	8	ЦТПО РГУ им. А.Н. Косыгина	допущен	устное выступление
Защита объекта от обнаружения дронами-разведчиками	ГБОУ Школа № 1580	8	ЦТПО МГТУ им. Н.Э.Баумана	допущен	устное выступление
Telegram-бот для интерактивного обучения экономике	ГБОУ Школа № 1574	10	ЦТПО Московского Политеха	допущен	устное выступление
Приложение для определения катаракты САТАЕУЕСТ	ГБОУ Школа № 1788	9	ЦТПО ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	допущен	устное выступление
Выявление признаков порока митрального клапана с помощью технологии компьютерного зрения	ГБОУ Школа № 2070 ОП "Энергия"	8	ЦТПО ВО РНИМУ им. Н.И. Пирогова Минздрава России (Пироговский Университет)	допущен	устное выступление
Антивейп система	ГБОУ «Школа «Бескудниково»	10	ЦТПО РОСБИОТЕХ	допущен	устное выступление
Программа анализа и систематизации данных о погоде и её влиянии на человека на языке программирования PYTHON	ГБОУ Школа № 1596	10	ЦТПО РТУ МИРЭА	допущен	устное выступление