

Природоподобные и нейротехнологии

Заявка	Название проекта	Образовательная организация	Класс/Курс	Статус
1096731	Разработка универсальной шагающей бионической платформы	ГБОУ Школа № 1538	10 класс	Победитель
1090495	ГолоТанк	ГБОУ Школа № 1535	10 класс	Победитель
1096606	Разработка аппаратной части системы управления на основе многоканального ЭМГ-сигнала	ГБОУ Школа № 1591	10 класс	Призёр
1093225	Прототип протеза верхней конечности – V3.0	ГБОУ Школа № 1415 «Останкино»	9 класс	Призёр
1090164	Создание устройства для ориентирования слепых в пространстве	ГБОУ Школа № 2009	11 класс	Призёр
1095123	Биологическое разложение полилактида микроорганизмами	ГБОУ Школа №1371 «Крылатское»	9 класс	Призёр
1004190	ГолоТанк	ГБОУ Школа № 1535	10 класс	Участник
1090503	Голотанк	ГБОУ Школа № 1535	10 класс	Участник
1097051	Разработка программно-аппаратного комплекса для оценки турбулентности сердечного ритма	ГБОУ Школа № 67	10 класс	Участник
1080996	Автоматизированная таблетница	ГАОУ Школа № 548	8 класс	Участник
1078904	Влияние кофейных напитков на окружающую среду и здоровье человека. Сравнение влияния энергетических и кофейных напитков.	ГБОУ Школа № 771	11 класс	Участник
1018250	“ВОЗЬМИ МЕНЯ ЗА РУКУ”: ПАРНЫЕ ВИБРОБРАСЛЕТЫ, ПОМОГАЮЩИЕ В НАВИГАЦИИ СЛЕПЫМ И СЛАБОВИДЯЩИМ	ГБОУ Школа № 1535	10 класс	Участник
1090555	“ВОЗЬМИ МЕНЯ ЗА РУКУ”: ПАРНЫЕ ВИБРОБРАСЛЕТЫ, ПОМОГАЮЩИЕ В НАВИГАЦИИ СЛЕПЫМ И СЛАБОВИДЯЩИМ	ГБОУ Школа №1535	11 класс	Участник

1091496	Использование растительных добавок для улучшения вкусовых характеристик ферментированного напитка "Комбуча"	ГБОУ Школа № 771	11 класс	Участник
1033385	ROBBY BROWN	ОАНО Школа ЦПМ	10 класс	Участник
1086600	Рубашка с подогревом	ГБОУ Школа № 1158	10 класс	Участник
1097382	Пассивный экзоскелет: возможность восстановления утраченных функций верхних конечностей	ГБОУ Школа № 1538	10 класс	Участник
1078662	Портативный визор дополненной реальности	ГБОУ Школа № 1557	10 класс	Участник
1096413	РАЗРАБОТКА ИНТЕРФЕЙСА ДЛЯ УПРАВЛЕНИЯ ПАРАМЕТРАМИ ПАРНИКОВ И ТЕПЛИЦ НА ЯЗЫКЕ C++	ГБОУ Школа № 771	11 класс	Участник
1076220	Оптимизация аэродинамических характеристик болида Формулы-1 через адаптивные закрылки и интегрированную аэродинамическую панель	ГБОУ Школа № 1290	10 класс	Не участвовал