

НАШИ УСПЕХИ

- Победитель X регионального Фестиваля точных наук «Особые точки» - дошкольное отделение «Семицветик» МБОУ СОШ № 18
- Участник Всероссийского форума педагогов дошкольного образования «Особенности раннего технологического образования дошкольников» - дошкольное отделение «Радуга» МБОУ «Пролетарская СОШ»
- Участник конференции «Приоритеты образовательной политики в Московской области» - дошкольное отделение «Знайка» МБОУ СОШ № 10
- Победители XI регионального Фестиваля точных наук «Особые точки» - дошкольное отделение «Знайка» МБОУ СОШ № 10, дошкольное отделение «Семицветик» МБОУ СОШ № 18
- Победитель конкурса образовательных практик в сфере цифровой трансформации образования - дошкольное отделение «Золотой ключик» МБОУ СОШ № 19 им. Романа Катасонова

**Развитие
исследовательских
навыков, математического
и инженерного мышления**



БОЛЬШОЙ СЕРПУХОВ

#житьвбольшомСерпухове
#учитьсявбольшомСерпухове
#мечтатьвбольшомСерпухове
#действоватьвбольшомСерпухове
#любитьбольшойСерпухов

2025

ПЕРВЫЕ ШАГИ В НАУКУ ДОШКОЛЬНОЕ образование





ПРОГРАММИРОВАНИЕ ДЛЯ ДОШКОЛЬНИКОВ



ЦИФРОВАЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ СРЕДА ПИКТОМИР

- Самостоятельное составление программы для управления роботами в виртуальных и реальных обстановках с 3 лет

РОБОТЫ KUVO, TALE-VOT, BEE-VOT

- Изучение базовых концепций программирования и создания собственных программ (интерактивных историй)



РОБОТЫ PANDA И BOTLY

- Программирование, инженерное дело и математика с использованием робототехники



ЛЕГОКОНСТРУИРОВАНИЕ И РОБОТОТЕХНИКА



КОНСТРУКТОР "ТЕХНОЛАБ"

- Практическое освоение основ робототехники и технического моделирования с 4 лет
- Обучение чтению схем и конструированию роботов

КОНСТРУКТОР "LEGO WEDO 2.0"

- Современная платформа для STEM-образования
- Раннее развитие навыков программирования и инженерного мышления
- Практическое освоение принципов робототехники, программирования и механики в игровой форме

ЕСТЕСТВЕННО-НАУЧНОЕ РАЗВИТИЕ



ЦИФРОВАЯ ЛАБОРАТОРИЯ "НАУРАША"

- Изучение окружающего мира при помощи цифровых измерений
- Получение знаний из физики, химии, биологии

ИНВЕРТИРОВАННЫЙ МИКРОСКОП «МИКРОМЕД - ЭВРИКА»

- Развитие стремления к самостоятельному познанию и размышлению
- Получение знаний об исследуемом объекте, его свойствах, качествах, строении, связях с другими объектами