

**ГБОУ центр образования "Технологии обучения"** Департамента образования города Москвы (i-школа) объявляет набор в 1-11 классы детей с ограниченными возможностями здоровья.

Обучение осуществляется **по общеобразовательной программе** в рамках начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования. По окончании обучения выдается аттестат государственного образца. Обучение проводится в очной и дистанционной форме. Учащиеся на период обучения обеспечиваются полным набором необходимой компьютерной техники и доступом к Интернет-сети на безвозмездной основе.

В центр принимаются дети с инвалидностью, имеющие постоянную или временную регистрацию в городе Москве.

**Для зачисления необходимо представить следующие документы:**

- свидетельство о рождении;
- паспорт одного из родителей (законных представителей);
- справка с места жительства о регистрации ребенка;
- документ об инвалидности ребенка (оригинал и ксерокопия);
- медицинское заключение специалистов государственного медицинского учреждения (по ведущему диагнозу ребенка-инвалида) об отсутствии противопоказаний к работе с компьютером;
- личное дело обучающегося (при переходе из другого образовательного учреждения);
- медицинская карта (форма № 026);
- характеристика на обучающегося из образовательного учреждения.

**Контактная информация**

телефон: (495)232-30-07 (Центр обработки вызовов),  
адрес: г. Москва, станция метро Студенческая, Резервный проезд, 10.

## Коллектив

В школе работает более 200 педагогов. Это лучшие учителя московских школ, методисты ГОУ ЦО «Технологии обучения», Московского института открытого образования, психологи.



Несмотря на то, что многие ученики школы ограничены в возможности реального общения с одноклассниками, в школе создан сплоченный виртуальный коллектив. Этому способствуют возможности, которые предоставляет сайт школы.

Адрес школы в Интернете:  
<http://www.home-edu.ru>  
Телефон школы: 7 (495) 915 7226

Каждый участник проекта создал в Интернете личную страницу. На сайте работает внутренняя почта. В форумах, в чате можно обсудить любые проблемы, найти друзей по интересам, обменяться новостями.

В школе часто проводятся и очные мероприятия для учащихся: конкурсы, выставки, автобусные экскурсии по Москве. На каникулах педагоги выезжают с учениками за город на творческие семинары. Традиционным стал Фестиваль увлекательной науки.



# i-Школа

Центр образования  
«Технологии обучения»

i-Школа (школа дистанционной поддержки образования детей-инвалидов) – это структурное подразделение Государственного образовательного учреждения Центра образования «Технологии обучения». Открыта в 2003 году в рамках проекта «Развитие образовательной информационной среды для детей-инвалидов», который реализуется Департаментом образования города Москвы.

В школе обучается более 1 тысячи учащихся с 1 по 11 класс.

Школа предлагает учащимся курсы трех предметных направлений: гуманитарного, естественно-математического и технологического. Работает Художественная школа.



В каждом направлении есть курсы, построенные по программам общеобразовательной школы, а также курсы творческие, проектные, для абитуриентов и для желающих получить предпрофессиональную подготовку.

По окончании обучения учащимся выдаются аттестаты государственного образца.

Занятия в школе идут по 130 курсам. Среди них интернет-журналистика, web-программирование, литературный перевод с английского языка, компьютерная графика, анимация во Flash, натурная мультипликация с элементами конструирования, компьютерная анимация, цифровое видео, плетение из бисера, робототехника, основы профессии юриста и др.

Адрес школы в Интернете:  
<http://www.home-edu.ru>

Все ученики школы обеспечены компьютером и периферийным оборудованием: сканером, принтером, веб-камерой, набором «Робототехника», цифровым микроскопом, другими инструментами для естественно-научных измерений. Дети, которые занимаются на специализированных творческих курсах, получают во временное пользование музыкальную компьютерную клавиатуру, цифровые фото- и видеокамеру.



Все ученики школы имеют высокоскоростной доступ в Интернет.

В школе последовательно реализуется принцип ранней глубокой профилизации. С первого класса учащиеся осваивают информационные, коммуникационные технологии и используют эти знания как инструмент для получения образования, в том числе по базовым предметам.

Учебный процесс в школе ни в чем не уступает по своим образовательным возможностям традиционному, а порой и превосходит его. Специальная учебная среда позволяет учителю:

- создать любые учебные материалы, в том числе с включением видео, аудио, flash-анимации;
- провести дистанционную лекцию, консультацию в режиме реального времени с использованием технологий потокового видео, интернет-телефонии;
- объяснить материал с использованием дистанционной электронной «белой доски»;
- организовать обсуждение учебного материала в форуме, в чате, на видео или аудиоконференции;
- организовать работу над проектом, опубликовать результаты этой работы в Интернете;
- предложить каждому ребенку индивидуальную образовательную траекторию и в то же время создать виртуальный коллектив, похожий на класс.

Организаторы и педагоги стремятся к тому, чтобы школа участвовала в конкурсах, выставках, в том числе дистанционных. Это позволяет расширить круг общения учеников, возможности применения ими на практике полученных знаний.

Вот лишь некоторые достижения учеников школы:

- Роман Климов стал призером Мировой Олимпиады Роботов в Бангкоке.
- По итогам II Всероссийской специализированной выставки «Робототехника» Светлана Тяпкина, Александр Лазарев, Александр Юрьев награждены именными медалями ВВЦ.
- Александр Лазарев и Алексей Волков стали лауреатами Всероссийского фестиваля мобильных роботов, проходившего в МГУ им. М.В. Ломоносова.
- Дарья Константинова и Татьяна Барабанова получили призы на фестивале «Цифровые каникулы», проходившем в Политехническом музее.
- Александра Никольская заняла 1-е место на конкурсе переводчиков, организованном Британским Советом и Всероссийской государственной библиотекой иностранной литературы.
- Ольга Лоева стала автором первого российского проекта, представленного на международном детском портале SchoolNet Global.

