

# 1 КУРС ▶

## IT START

- Основные приемы работы с ПК; знакомство с операционными системами; настройка операционной системы и необходимых программ

## INTERNET-НАВИГАЦИЯ

- Фундаментальные навыки для работы в сети Интернет; браузеры и поисковые системы; правила безопасной работы в сети; работа с полезными для учёбы интернет-ресурсами

## ЦИФРОВОЙ РИСУНОК

- Изучение графического редактора для детей. Дети осваивают основные «взрослые» инструменты, которые помогут ребенку создавать собственный дизайн открытки, постера, фото-коллажа.

## ЭЙДЕТИКА

- Развитие образного мышления. Самый простой и интересный способ запоминания различной информации. Дети узнают, как легко и быстро

улавливать новые знания и прочно откладывать их в памяти, научатся грамотно и осознанно работать с информацией, настраиваться на работу и избавляться от излишнего напряжения.

## СКОРОЧТЕНИЕ

- Уроки развития мышления и техники чтения. Они способствуют решению важной задачи: повышение скорости мышления в процессе чтения. Метод воспитывает у ребенка интерес к процессу чтения. Большое количество упражнений носят развивающий характер, что делает занятия источником творческого вдохновения учеников.

За 2  
учебных года  
156 часов  
занятий



# 2 КУРС ▶

## ВИЗУАЛЬНОЕ ПРОГРАММИРОВАНИЕ.

- Scratch - это визуальный язык программирования, который был разработан для обучения детей. Изучение основ программирования открывает детям новые возможности для самовыражения и творчества, позволяя воплощать идеи. У детей развивается аналитическое мышление, навыки построения алгоритмов.

## РОБОТОТЕХНИКА

- Конструирование роботов Lego; изучение технического дизайна; программирование роботов на выполнение различных задач.

## HOLLYWOOD+YOUTUBE:

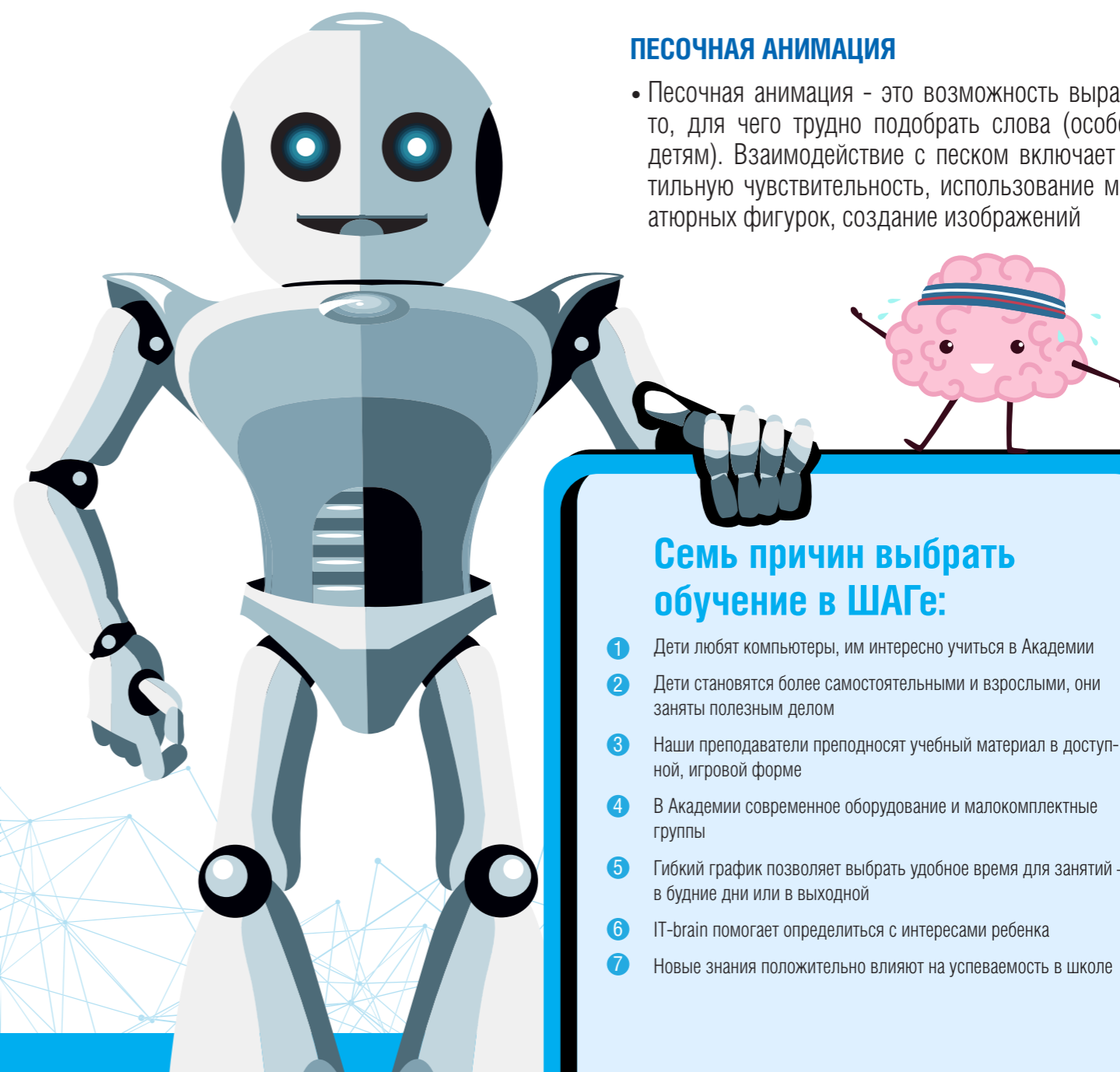
- Съёмка видео, озвучка, монтирование с помощью программы Windows Movie Maker и редактора YouTube. Ребята смогут сделать свой первый видео ролик и выложить его на YouTube.

## ЮНЫЙ ИНТЕЛЛЕКТУАЛ

- Логика, занимательная математика. Решение задач и головоломок на логику и сообразительность отлично развивает детский интеллект и гибкость мышления. Регулярные тренировки способны существенно улучшить интеллектуальные способности ребенка.

## ПЕСОЧНАЯ АНИМАЦИЯ

- Песочная анимация - это возможность выразить то, для чего трудно подобрать слова (особенно детям). Взаимодействие с песком включает тактильную чувствительность, использование миниатюрных фигурок, создание изображений



## Семь причин выбрать обучение в ШАГе:

- 1 Дети любят компьютеры, им интересно учиться в Академии
- 2 Дети становятся более самостоятельными и взрослыми, они заняты полезным делом
- 3 Наши преподаватели преподносят учебный материал в доступной, игровой форме
- 4 В Академии современное оборудование и малоконтактные группы
- 5 Гибкий график позволяет выбрать удобное время для занятий – в будние дни или в выходной
- 6 IT-brain помогает определиться с интересами ребенка
- 7 Новые знания положительно влияют на успеваемость в школе