

Студия развивающей информатики для детей старшего дошкольного возраста



2017-2018 учебный год

5 лет 1 раз в неделю по 45 минут

6 лет 1 раз в неделю 45 минут

Стоимость 250 рублей 1 занятие

Целью изучения курса «Основы развивающей информатики для детей старшего дошкольного возраста» является обеспечение равных стартовых возможностей будущих школьников; развитие личности ребенка старшего дошкольного возраста, формирование умения планировать и организовывать свою деятельность, а, именно, **научить учиться дошкольников, используя информационные технологии.**

Возможность *решать задачи совместно (в группе)* и в то же время, *используя индивидуальный подход к каждому обучающемуся* (ведь у каждого ребёнка свои особенности развития), подчёркивает эффективность занятий курса «Основы развивающей информатики для детей старшего дошкольного возраста».

Основные направления курса «Основы развивающей информатики для детей старшего дошкольного возраста» – это прежде всего:

- познавательное развитие (на уроках дети расширят свой кругозор и познакомятся с новыми понятиями и явлениями окружающей жизни)
- развитие основ логического мышления
- творческое конструирование в программах «Мышка Мия – юный дизайнер»; «Весёлый художник»; «Вундеркинд+».

Занятия проводятся в форме комбинирования теории (рассказ, беседа, рассуждение) и практики (конструкторы – ЛЕГО; Блоки Дьенеша; Палочки Кюизенера) и как итог: воплощение постройки или темы в компьютерную среду.

Структура компьютерного занятия:

1. Работа без компьютера (в игровой зоне):

- объявление темы занятия;
- знакомство с новым материалом;
- использование игр и выполнение заданий в соответствии с содержанием занятия;
- техника безопасности при работе за компьютером;
- объяснение педагогом компьютерного задания.

2. Работа за компьютером (компьютерная зона):

- выполнение задания (10–15 минут для детей 5 - 6 лет);
- снятие психического и физического напряжения (физминутка в конце урока);

3. Подведение итогов работы (рефлексия).

