**Что предложить ребенку, чтобы он отвлекся от компьютера?**

То, что современный ребенок так увлечен компьютером, вполне закономерно. В век высоких технологий он просто обязан быть «в теме».

Можно, конечно, сколько угодно ограничивать своего «игромана», а можно обратить компьютерную зависимость в увлекательное и полезное дело.

В последнее время во многих городах России появляются клубы робототехники, куда с удовольствием приходят мальчишки и даже девчонки. В таких клубах даже самые заядлые «игроманы» отвлекаются от компьютерной зависимости, начинают мыслить, конструировать и программировать.

К счастью, в нашем детском саду тоже есть кружок «Роботёнок», в котором занимаются дети старшей и подготовительной групп.

Что же такое образовательная робототехника? Почему она сейчас так популярна? И зачем заниматься робототехникой ребенку?

Занимаясь робототехникой ребенок с самого младшего возраста учится конструированию и программированию, в современном мире это такие же необходимые навыки, как умение пользоваться мобильным телефоном.

Робототехника – наука многогранная, она включает знания из области физики, математики, информатики и других наук. И чем раньше ребенок научится в этом разбираться, тем увереннее будет чувствовать себя в дальнейшем.

Робототехнический конструктор побуждает работать, в равной степени, и голову, и руки учащегося. Конструктор помогает детям воплощать в жизнь свои задумки, строить и фантазировать, увлечённо работая и видя конечный результат. Позволяет учиться играя и обучаться в игре.

Дети – неутомимые конструкторы, их творческие возможности и технические решения остроумны, оригинальны. Дошкольники учатся конструировать «шаг за шагом». Такое обучение позволяет им продвигаться вперёд в собственном темпе, стимулирует желание учиться и решать новые, более сложные задачи. Любой признанный и оценённый успех приводит к тому, что ребёнок становится более уверенным в себе.

В ходе занятий повышается коммуникативная активность каждого ребёнка, формируется умение работать в паре, в группе, происходит развитие творческих способностей.

Робототехника – это всегда новое открытие, новая идея! Новый толчок к развитию нестандартного мышления.