

Хоккей, паруса и самолёты – территория мальчишек

Увлечений так много, что перебрать все невозможно. Как же подобрать то, что будет интересно вашему сыну? Нужно за ним наблюдать. Спокойному мальчику с аналитическим складом ума можно предложить программирование, шахматы, иностранные языки. Художнику - дизайн и фотографирование. Для подвижного живого ребенка подойдет спорт. Главное, чтобы ребенку занятие было в радость, чтобы он приобрел друзей-единомышленников, и может быть, из простого хобби это будет увлечение на всю оставшуюся жизнь.



Закалка на льду

В хоккей приходят крепкие и подвижные мальчишки 4-5 лет. Но он также помогает укрепить иммунитет и закалить слабых и часто болеющих. Тренируясь дети крепнут физически и избавляются от проблем с простудами. Сначала будут только "сухие" тренировки. Затем на льду детей учат не только правильно

кататься, но и падать. Хоккей предполагает большие физические нагрузки: коньки, бег, тренажеры, растяжки. Родители должны быть готовы возить ребенка на тренировки, а между ними еще не запустить учебу в школе. В таком раннем возрасте ребенок сам сделать выбор не может - за него выбирают родители. Если через время ребенок говорит, что не хочет заниматься, и успехи далеки от желаемых, прислушайтесь к мнению ребенка, не стоит упрекать и обвинять его в крушении вашей мечты. Это же была ваша мечта - сделать из сына великого чемпиона. Пусть жизнь расставит все точки над *i*!

Дальние странствия

Во все времена мальчишки зачитывались приключенческой литературой, описывающей дальние странствия и неизведанные дали.

Пиратские шхуны, военные фрегаты и легкие парусники - вот мечта морского романтика. Такого ребенка можно отвести в кружок судомоделирования, ведь это хобби может повлиять и на выбор профессии.

Судомоделирование - это искусство, им увлекаются не только дети. В этой области работают конструкторы, инженеры, дизайнеры. Если мальчик обладает техническим складом ума, и ему нравится работать инструментами, то в кружке он освоит чертежи, лобзик, рубанок, штангенциркуль, сверлильный и токарный станки. Он научится правильно обрабатывать материалы, освоит технические расчеты и получит дополнительные знания по математике, физике, химии, а также культуре и истории разных стран.

Откуда растут крылья

Человек всегда стремился в небо, а авиамоделизм позволяет каждому покорить просторы высоты. Если сын просит помочь сделать и запустить воздушного змея или смастерить самолетик, в авиамodelьном кружке можно осуществить свою мечту и самому научиться строить самолеты и планеры. Туда приходят мальчики разного возраста. Им рассказывают о видах самолетов, объясняют основы полета, учат понимать чертежи, обрабатывать поверхность наждаком и работать лобзиком и надфилем. В кружке дети выбирают, что им ближе: быть конструктором, спортсменом или пилотом. Конструкторы занимаются проектированием своих моделей, будь то самолет или летающая тарелка.

Спортсмены вначале строят по готовым чертежам модели радиоуправляемых самолетов, потом тренируются и даже принимают участие в соревнованиях. Пилотов учат управлять готовыми моделями. Их покупают в магазине, но потом дорабатывают и улучшают самостоятельно. Научиться летать - дело сложное, необходимо много терпения и сил, как от ученика, так и от его инструктора.

Выбирая ребенку кружки и заняв его делом, вы убережете своего парня от многих глупостей. Мальчишки - авантюристы по натуре, всегда пытаются себя проявить, поэтому лучше пусть показывают характер и тренируют волю, занимаясь чем-нибудь полезным и увлекательным, ведь в будущем это увлечение может превратиться в любимую работу!

Подготовила педагог-психолог Рудницкая О.А.