**Аннотация к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе «Основы технического моделирования»**

**для обучающихся 9-10 лет**

Дополнительная общеобразовательная программа «Основы технического моделирования» относится к общеразвивающим программам, имеет **техническую направленность**, поскольку способствует формированию положительного отношения к творческому техническому труду, активизирует познавательную деятельность в области техники, пробуждает любознательность и интерес к устройству различных технических объектов, знакомит обучающихся с техническими приспособлениями, инструментами, технологической документацией, дает возможность планировать и проектировать различные конструкции технических моделей.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Основы технического моделирования» формирует у обучающихся начальные политехнические знания и умения. Это первые шаги в самостоятельной творческой деятельности по созданию макетов и моделей несложных технических объектов.  Моделирование и конструирование способствуют познанию мира техники и расширению технического кругозора, развивают конструкторские способности, техническое мышление, мотивацию к творческому поиску, технической деятельности. Творческая деятельность на занятиях в объединении позволяет ребенку приобрести чувство уверенности и успешности, социально-психологическое благополучие.  Техническое творчество пробуждает любознательность и интерес у ребят к технике, положительно влияет на развитие ребенка, а именно:

- повышается уровень интеллекта (улучшается память, повышается успеваемость, внимательность);

- улучшается двигательная способность рук: улучшается почерк, ребенок свободно владеет инструментами ручного труда;

- повышается и стабилизируется психоэмоциональное состояние (умение сосредоточиться, правильно распределить свое свободное время);

- совершенствуется функция развития речи;

- формируется умение работать в коллективе, вступать в коммуникативные и межличностные отношения.

Занятия проводятся в групповой форме один раз в неделю, содержат теоретическую и практическую части. Продолжительность занятий для группы детей составляет 40 минут.

Программа предназначена для детей 9-10 лет.

Количество обучающихся в группе: 10-12 человек.