

## **Аннотация к программе внеурочной деятельности по курсу «Технология для мальчиков» для 7-9 классов**

Рабочая программа внеурочной деятельности по курсу «Технология для мальчиков» разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО).

Педагогическая целесообразность программы внеурочной деятельности, обусловлена важностью создания условий для формирования у обучающихся 7-9 классов коммуникативных и социальных навыков, которые необходимы для успешного интеллектуального развития ребенка.

**Актуальность программы.** Деятельность учащихся на занятиях и вне занятий находит разнообразные формы выражения при изготовлении различных изделий. Творческое развитие школьников осуществляется через знакомство с произведениями мастеров резьбы по дереву, обсуждения экспонатов выставок, наиболее удачных работ одноклассников, поиск и подбор материала для практических работ.

**Новизна** программы состоит в том, что учебно-воспитательный процесс осуществляется через различные направления работы: воспитание основ художественной культуры, развитие навыков практической деятельности, которые переплетаются, дополняются друг в друге, взаимно отражаются, что способствует формированию нравственных качеств и практических навыков у воспитанников.

Полученные знания позволят воспитанникам развить их творческую активность, способность сравнивать, анализировать, планировать, ставить внутренние цели, стремиться к ним.

Одновременно с этим она представляет уникальную возможность соединить трудовую подготовку с эстетическим воспитанием, без которого невозможно добиться высокой культуры труда. Изготовление своими руками красивых и нужных предметов вызывает повышенный интерес к работе и приносит удовлетворение результатами труда, возбуждает желание к последующей деятельности. Именно поэтому данная программа предлагает вести обучение трудовым навыкам в неразрывной связи с обработкой дерева и ставит своими основными задачами: а) сформировать у школьников эстетическое отношение к труду; б) научить пользоваться инструментом и оборудованием, необходимым для моделей; в) ценить красоту.

В основу программы положено обучение, основанное на развитии интереса и творческих возможностей школьников.

**Цель** изучения программы — способствовать формированию у учащихся художественной культуры как составной части материальной и духовной культуры, художественно-творческой активности, помочь им в овладении образным языком декоративно прикладного искусства.

### **Задачи:**

**Обучающие:** помочь учащимся формированию у них знаний, умений и навыков способов деятельности выполнения.

а) технологических приемов различных видов работ;  
б) способов подготовки деревянной поверхности (столярная обработка, тонирование, склеивание древесины);

б) способов отделки готового изделия (тонирование, лакирование).

Развивающие: создать условия и помочь развить у учащихся.

а) умения работы чертежными принадлежностями при составлении модели, подготовительных рисунков;

б) навыки работы измерительными, столярными инструментами;

в) творческие способности при самостоятельной разработке и выполнения моделей;

Воспитательные: способствовать формированию у учащихся.

а) чувства ответственности за выполненную работу;

б) чувства красоты в анализе окружающей действительности (это достигается в процессе переоценки взглядов на окружающие нас: вещи, которые можно сделать красивее с помощью ручного инструментами);

в) культуры труда при организации рабочего места;

г) бережное и экономное отношение к инструменту и материалам;

д) усидчивости и целеустремленности к достижению конечных целей;

### **Условия реализации программы**

Программа «Технология для мальчиков» рассчитана на обучающихся 7-9 классов, 1 час в неделю (34 часов ) на базе школьной комбинированной мастерской, где есть возможность выполнять различные изделия.