

**Аннотация**  
**к дополнительной общеобразовательной общеразвивающей программе**  
**«Технология конструирования: Твори!»**

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа «Технология конструирования: Твори!» на уровне начального общего образования составлена в соответствии с Федеральным законом от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации», с требованиями ФГОС НОО, утвержденного Приказом Министерства просвещения России от 31.05.2021 № 286, Распоряжением Правительства Российской Федерации от 04.09.2014 № 1726-р «Концепция развития дополнительного образования детей», Приказом Министерства просвещения РФ от 9 ноября 2018 г. N 196 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по дополнительным общеобразовательным программам» (в актуальной редакции), Приказом Министерства просвещения РФ от 3 сентября 2019 г. № 467 «Об утверждении Целевой модели развития систем дополнительного образования детей», с учетом Рабочей программы воспитания МАОУ СШ № 8, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно-нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания.

Развивать творчество детей можно по-разному, в том числе работа с подручными материалами, которая включает в себя различные виды создания образов предметов из ткани, природного и бросового материала. В процессе работы с этими материалами дети познают свойства, возможности их преобразования и использования их в различных композициях. Детям становится понятна связь между технологией конструирования изделия и практическим выполнением. По мере освоения разнообразных умений возрастают возможности для реализации детьми своих творческих замыслов

Программа направлена на развитие мелкой моторики, развитие технологического и творческого мышления, формирование познавательной и исследовательской деятельности, развитие конструктивных умений и навыков. В период обучения, учащиеся знакомятся с разными видами и типами конструирования материалов декоративно-прикладного искусства. В ходе конструктивно-технической деятельности ученик становится творцом, дизайнером воплощает в жизнь свои задуманные идеи. Технология конструирования способствует профессиональной ориентации детей, развивается интерес к моделированию, проектированию, проявляются изобретательские способности.

*Цель:* развитие интереса школьников к техническому конструированию и начальному техническому моделированию изделий декоративно-прикладного творчества.

*Задачи:*

*Обучающие:*

- формирование навыков начального технического моделирования изделий ДПИ;
- формирование знания и умения работы с разными материалами и инструментами при изготовлении, как простейших изделий, так и конструировании и авторском исполнении кукол;
- научить технологическим приемам работы с необходимыми материалами, научить конструировать из них детали, выкройки;
- обучение правилам безопасной работы с инструментами, применяемыми в работе;

*Развивающие:*

- развитие конструкторских навыков, творческой инициативы и самостоятельности;
- развитие интереса к моделированию;
- развитие конструктивного, образного и логического мышления;

*Воспитательные:*

- воспитание у детей интереса к различным видам творчества;
- воспитание аккуратности в работе;
- воспитывать ответственность, коммуникативные способности

**Направленность программы:** техническая.

**Формы обучения:** очная, очно-заочная

**Уровень программы:** стартовый (ознакомительный)

**Адресат программы:** программа адресована обучающимся 8-10 лет, для обучения принимаются все желающие.

**Объем и срок реализации:** 1 год, 34 часов

**Форма организации образовательной деятельности:** занятия проводятся по группам или всем составом, группы формируются из обучающихся одного возраста; состав группы обучающихся – постоянный.

**Режим занятий** – продолжительность одного академического часа - 45 мин; перерыв между учебными занятиями – 15 минут, общее количество часов в неделю – 2 час.

Дополнительная общеобразовательная общеразвивающая программа технической направленности «Технология конструирования: Твори!» адаптирована для детей с ограниченными возможностями здоровья и детей-инвалидов, способствуют их социализации и раскрытию интеллектуальных и творческих способностей.

При реализации программы возможно использование дистанционных образовательных технологий, электронного обучения с учетом требований Порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения и дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 23 августа 2017 г. № 816.

ДООП реализуется в течение всего календарного года, включая каникулярное время, согласно учебного плана образовательной организации на текущий учебный год.

Промежуточная аттестация по ДООП проводится в конце учебного года, дата и форма проведения промежуточной аттестации определяются локальным нормативным актом образовательной организации.

МАОУ СШ № 8 с.п.п. «Технополис»