

Настоящая рабочая программа по технологии для учащихся **составлена на основе:**

1. Федерального закона «Об образовании в Российской Федерации» от 29.12.2012 г. №273-ФЗ;
2. Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки РФ от 06.10.2009 год № 373; (в редакции Приказов Минобрнауки России от 26.11.2010 № 1241, от 22.09.2011 № 2357, от 18.12.2012 № 1060, от 29.12.2014 № 1643);
3. Федерального перечня учебников, утверждённый МО РФ.

Программа составлена **для работы по учебнику** «Технология» О.В. Узоровой, Е.А.Нефёдовой, 1-4 в 1 части, ООО «Астрель», 2014 год.

Цели учебного предмета: развитие творческого потенциала личности ребёнка, образного и ассоциативного мышления, творческого воображения и восприимчивости, создание наиболее благоприятных условий для развития и самореализации как неотъемлемой части духовной культуры личности; развитие сенсорики, мелкой моторики рук, пространственного воображения, технического и логического мышления, глазомера; способностей ориентироваться в информации разного вида; формирование начальных технологических знаний, трудовых умений и навыков, опыта практической деятельности по созданию лично и общественно значимых объектов труда; способов планирования и организации трудовой деятельности, объективной оценки своей работы, умения использовать полученные знания, умения и навыки в учебной деятельности и повседневной жизни; овладение знаниями о роли трудовой деятельности человека в преобразовании окружающего мира, о традициях и героическом наследии русского народа, первоначальными представлениями о мире профессий; воспитание трудолюбия, уважительного отношения к людям и результатам их труда, интереса к информационной и коммуникационной деятельности; осознание практического применения правил сотрудничества в коллективной деятельности.

Задачи учебного предмета:

Образовательные: знакомить с различными видами декоративно-прикладного искусства; освоить технологические приёмы (знакомство с инструментами и материалами, а также – техника безопасности при работе с ними);

формировать у детей определённые знания, умения и навыки по каждой предложенной теме.

Воспитательные: формировать прочные мотивы и потребности в обучении и самореализации;

развивать интересы ребёнка, расширять его кругозор, знакомить с историей и культурой народа, с историей возникновения и использования предметов быта и домашней утвари;

формировать и развивать нравственные, трудовые, эстетические, патриотические и другие качества личности ребёнка;

пробуждать творческую активность детей, стимулировать воображения, желания включаться в творческую деятельность;

формировать интерес и любовь к народному и декоративно-прикладному искусству, архитектуре и дизайну.

Развивающие: развивать самостоятельное мышление, умение сравнивать, анализировать;

развивать речь, память, внимание;

развивать сенсорные сферы: глазомер, форма, ориентировка в пространстве;

развивать двигательные сферы: моторика, пластика, двигательная сноровка;

Рабочая учебная программа включает в себя: пояснительную записку, планируемые результаты, содержание учебного предмета, календарно-тематическое планирование.

Согласно Федеральному базисному учебному плану для образовательных учреждений Российской Федерации для обязательного изучения на предмет «Технология» выделяется 1 час в неделю.

Согласно учебному плану школы предмет «Технология» изучается в 1 классе 33 ч., во 2-4 классах 35ч .