

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Название курса	Технология
Класс	2
Количество часов	34
Составитель	Останина С.А.
Цели и задачи курса	<p>Цель: формирование у обучающихся функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений.</p> <p>Задачи: формирование общих представлений о культуре и организации трудовой деятельности как важной части общей культуры человека;</p> <p>становление элементарных базовых знаний и представлений о предметном (рукотворном) мире как результате деятельности человека, его взаимодействии с миром природы, правилах и технологиях создания, исторически развивающихся и современных производствах и профессиях;</p> <p>формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж, эскиз, схема);</p> <p>формирование элементарных знаний и представлений о различных материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;</p> <p>развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации, глазомера через формирование практических умений;</p> <p>расширение культурного кругозора, развитие способности творческого использования полученных знаний и умений в практической деятельности;</p> <p>развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе выполнения практических заданий;</p> <p>развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;</p> <p>воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в материальном мире;</p> <p>развитие социально ценных личностных качеств: организованности, аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе, взаимопомощи, волевой</p>

	<p>саморегуляции, активности и инициативности; воспитание интереса и творческого отношения к продуктивной созидательной деятельности, мотивации успеха и достижений, стремления к творческой самореализации; становление экологического сознания, внимательного и вдумчивого отношения к окружающей природе, осознание взаимосвязи рукотворного мира с миром природы; воспитание положительного отношения к коллективному труду, применение правил культуры общения, проявление уважения к взглядам и мнению других людей.</p>
<p>Структура курса</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Повторение и обобщение пройденного в первом классе – 1 ч. 2. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, светотень, симметрия) в работах мастеров – 4 ч. 3. Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги – 4 ч. 4. Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление) 5. Элементы графической грамоты – 3 ч. 6. Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке – 3 ч. 7. Угольник – чертёжный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику – 1 ч. 8. Циркуль – чертёжный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем – 2 ч. 9. Продвижение и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком» - 5 ч. 10. Машины на службе у человека – 2 ч. 11. Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей – 1 ч. 12. Виды ниток. Их назначение, использование – 1 ч.

	<p>13. Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и её варианты – 6 ч.</p> <p>14. Резервное время – 1 ч.</p>
УМК	<p>Программа курса «Технология 1-4 классы / Лутцева Е.А., Зуева Т.П., Акционерное общество «Издательство «Просвещение»</p>