Название	Технология
рабочей	
программы	
Класс	2
Количество	34
часов	
УМК	Технология: 2-й класс. Лутцева Е.А., Зуева Т.П.
Цель курса	Основной целью программы по технологии является успешная
	социализация обучающихся, формирование у них 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.
Задачи курса	формирование общих представлений о культуре и организации трудовой
	деятельности как важной части общей культуры человека;
	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;
	формирование основ чертёжно-графической грамотности, умения
	работать с простейшей технологической документацией (рисунок, чертёж,
	эскиз, схема);
	формирование элементарных знаний и представлений о различных
	материалах, технологиях их обработки и соответствующих умений;
	развитие сенсомоторных процессов, психомоторной координации,
	глазомера через формирование практических умений;
	расширение культурного кругозора, развитие способности творческого
	использования полученных знаний и умений в практической деятельности;
	развитие познавательных психических процессов и приёмов умственной
	деятельности посредством включения мыслительных операций в ходе
	выполнения практических заданий;
	развитие гибкости и вариативности мышления, способностей к изобретательской деятельности;
	воспитание уважительного отношения к людям труда, к культурным
	традициям, понимания ценности предшествующих культур, отражённых в
	материальном мире; развитие социально ценных личностных качеств: организованности,
	аккуратности, добросовестного и ответственного отношения к работе,
	взаимопомощи, волевой 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.
Структура курса	1. Технологии, профессии и производства.
	2. Технологии ручной обработки материалов: технологии работы с
	бумагой и картоном, технологии работы с пластичными материалами,

- технологии работы с природным материалом, технологии работы с текстильными материалами, технологии работы с другими доступными материалами (например, пластик, поролон, фольга, солома).
- 3. Конструирование и моделирование: работа с «Конструктором» (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации), конструирование и моделирование из бумаги, картона, пластичных материалов, природных и текстильных материалов, робототехника (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).
- 4. Информационно-коммуникативные технологии (далее ИКТ) (с учётом возможностей материально-технической базы образовательной организации).