

Аннотация к рабочей программе

Технология	
Класс	2
Количество часов	34 часа (1 час в неделю)
Составитель рабочей программы	Бодяк Анна Александровна Недончук Марина Васильевна
Программа	Примерная рабочая программа начального общего образования «Технология» (для 1—4 классов образовательных организаций), одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол 3/21 от 27.09.2021г.
Основной учебник	Технология. Учебник для 2 класса начальной школы под редакцией Роговцева Н.И.,.: «Просвещение», 2016г.
Цель	-приобретение личного опыта как основы познания; -приобретение первоначального опыта практической преобразовательной деятельности на основе овладения технологическими знаниями, технико-технологическими умениями и проектной деятельностью; -формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.
Задачи	-стимулирование и развитие любознательности, интереса к технике, потребности познавать культурные традиции своего региона, России и других государств; -формирование целостной картины мира, материальной и духовной культуры как продукта творческой предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности человека; -формирование мотивации успеха и достижений, творческой самореализации на основе организации предметно-преобразующей, художественно-конструкторской деятельности; Формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений; -развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления; -развитие регулятивной структуры деятельности, включающей целеполагание, планирование, прогнозирование, контроль, коррекцию и оценку; -формирование внутреннего плана деятельности на основе поэтапной отработки предметно- преобразовательных действий; -развитие коммуникативной компетентности младших школьников на основе организации совместной продуктивной деятельности; -ознакомление с миром профессий (в т.ч. профессии близких и родных), их социальным значением, историей возникновения и развития; -овладение первоначальными умениями передачи, поиска, преобразования, хранения информации, использовании компьютера; поиск (проверка) необходимой информации в словарях, каталоге библиотеки.
Содержание	Раздел 1. Технологии, профессии и производства(8ч.) Раздел 2. Технологии ручной обработки материалов (14ч.) Раздел 3. Конструирование и моделирование(10ч.) Раздел 4. Информационно-коммуникативные технологии(2ч.)