

Аннотация к рабочей программе для 4 класса	
Наименование учебного предмета	Технология
Рабочая программа составлена на основе:	Рабочая программа разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования; авторской программы «Технология» Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой.(М.: Просвещение, 2014г.)
УМК рабочей программы	Использование информационных технологий. Программы Word, Power Point. Работа с текстом – создание, преобразование, сохранение, удаление, вывод на принтер. Создание изделий (календари, листовки и другая печатная продукция). Создание презентаций на основе готовых шаблонов, распечатка подготовленных материалов Учебник Технология 4 класс Е.А.Лутцевой, Т.П.Зуевой.(М.: Просвещение,2014г.), соответствует положениям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования.
Количество часов	34 часа (1 час в неделю)
Уровень изучения	Базовый
Цель рабочей программы	Цель курса – развитие социально-значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка), приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности, расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.
Задачи рабочей программы	Задачи курса: -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 деятельности; -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 (на основе решения задач по моделированию и отображению объекта и процесса его преобразования в форме моделей: рисунков, планов, схем, чертежей); творческого мышления;
Составители рабочей программы	Алиева В.Н., учитель технологии.

