Аннотация к рабочей программе по технологии для 1-4 классов

Наименование программы	Рабочая программапо технологии уровень образования (класс): начальное общее, 1-4 класс			
Основной разработчик программы	ШМО учителей начальных классов			
Адресность программы	РП адресовано педагогическому коллективу МБОУ «Атабаевская СОШ имени Героя РФ Ахметшина М.Р.» Лаишевского муниципального района РТ, учащимся и их родителям. Возраст детей: 7-11 лет.			
Основа программы	Настоящая рабочая программа (далее РП) по технологии для уровня начального общего образования составлена в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, на основе основной образовательной программы начального общего образования МБОУ «Атабаевская СОШ имени Героя РФ Ахметшина М.Р.», примерной программы по учебному предмету «Технология», с учетом авторской программы Н.И.Роговцевой, Н.В.Богдановой «Технология.			
Цель программы	- овладение технологическими знаниями и технико-технологическими умениями; - освоение продуктивной проектной деятельности; - формирование позитивного эмоционально-ценностного отношения к труду и людям труда.			
Основные задачи	-духовно-нравственное развитие учащихся, освоение нравственно-эстетического и социально-исторического опыта человечества, отраженного в материальной культуре народов России в целом и Чувашской Республики в частности; - развитие эмоционально-ценностного отношения к социальному миру и миру природы через формирование позитивного отношения к труду и людям труда, знакомство с современными профессиями; - формирование умения осуществлять личностный выбор способов деятельности, реализовать их в практической деятельности, нести ответственность за результат своего труда; - формирование идентичности гражданина России в поликультурном многонациональном обществе на основе знакомства с ремеслами			

народов России;

- развитие способности к равноправному сотрудничеству на основе уважения личности другого человека; воспитание толерантности к мнению и позиции других;
- формирование целостной картины мира (образа мира) на основе познания мира через осмысление духовно-психологического содержания предметного мира и его единства с миром природы, освоения трудовых умений и навыков, осмысления технологии процесса выполнения изделий в проектной деятельности;
- развитие познавательных мотивов, инициативности, любознательности и познавательных интересов на основе связи трудового и технологического образования с жизненным опытом и системой ценностей ребенка;
- формирование мотивации успеха, готовности к действиям в новых условиях и нестандартных ситуациях;
- гармоничное развитие понятийнологического и образно-художественного мышления в процессе реализации проекта;
- развитие творческого потенциала личности в процессе изготовления изделий при замене различных видов материалов, способов выполнения отдельных операций;
- формирование первоначальных конструкторско-технологических знаний и умений на основе обучения работе с технологической картой, строгого выполнение технологии изготовления любых изделий;
- развитие знаково-символического и пространственного мышления, творческого и репродуктивного воображения, творческого мышления;
- формирование на основе овладения культурой проектной деятельности внутреннего плана деятельности, включающего целеполагание, планирование (умение составлять план действий и применять решения учебных задач), его для прогнозирование (предсказание будущего различных условиях результата при выполнения действия), контроль, коррекцию и оценку;
- обучение умению самостоятельно оценивать свое изделие, свой труд, приобщение к пониманию обязательности оценки качества продукции, работе над изделием в формате и

	логике проекта;		
	- формирование умения переносить освоенные		
	в проектной деятельности теоретические		
	знания о технологическом процессе в		
	практику изготовления изделий ручного		
	труда, использовать технологические знания		
	при изучении предмета «Окружающий мир» и		
	других школьных дисциплин;		
	- обучение приемам работы с природными,		
	пластичными материалами, бумагой, тканью,		
	работе с конструктором, формирование		
	умения подбирать необходимые для		
	выполнения изделия инструменты;		
	- формирование привычки неукоснительно		
	соблюдать технику безопасности и правила		
	работы с инструментами, организации		
	рабочего места;		
	- формирование первоначальных умений		
	поиска необходимой информации в словарях,		
	каталогах, библиотеке, умений проверки,		
	преобразования, хранения, передачи		
	преооразования, хранения, передачи имеющейся информации, первоначальных		
	навыков использования компьютера;		
	- формирование коммуникативных умений в		
	процессе реализации проектной деятельности		
	(выслушивать и принимать разные точки		
	зрения и мнения, сравнивая их со своей;		
	распределять обязанности, приходить к		
	единому решению в процессе обсуждения		
	(договариваться), аргументировать свою точку		
	зрения, убеждать в правильности выбранного		
	способа и т.д.);		
	- формирование потребности в общении и		
	осмысление его значимости для достижения		
	положительного конечного результата;		
	- формирование потребности в		
	сотрудничестве, осмысление и соблюдение		
	правил взаимодействия при групповой и		
	парной работе, при общении с разными		
	возрастными группами.		
Срок реализации	4 года		
Количество часов в неделю	1 класс- 1 час		
	2 класс – 1 час		
	3 класс — 1 час		
	4 класс -1 час		
	Всего – 135 часов		
I			