## Аннотация к рабочей программе

1. Полное наименование	Рабочая программа по учебному предмету «Технология»
программы (с указанием	Начальное общее образование (1-4 классы)
предмета и класса)	
2. Количество часов для	Срок реализации: 4 года, 1-4 классы.
реализации программы (год)	1 класс – 33 ч
	2 класс – 34ч
	3 класс – 34ч
	4 класс – 34 ч
3. Дата утверждения	31. 08. 2020г.
4. Цель реализации программы	Развитие творческого потенциала личности ребенка, образного и ассоциативного мышления, творческого воображения и восприимчивости, создание наиболее благоприятных условий для развития и самореализации как неотъемлемой части духовной культуры личности. Формирование начальных технологических знаний, трудовых умений и бытовых навыков, опыта практической деятельности по созданию личностно и общественно значимых объектов труда; способов планирования и организации трудовой деятельности, объективной оценки своей работы, умения использовать полученные знания, умения и навыки. Воспитание трудолюбия, уважительного отношения к людям разных профессий, результатам их труда, и к Человеку в целом, к материальным и духовным ценностям; интереса к информационной и коммуникационной деятельности; осознание практического применения правил сотрудничества в коллективной деятельности, понимания и уважения к культурно-исторической ценности традиций, отраженных в предметном мире и в учебной деятельности и повседневной жизни.
5. Используемые учебники и пособия	Данная программа ориентирована на использование - Учебника для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе./ Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Фрейтаг И. П М: Просвещение, 2014. Технология. 2 класс»: - Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе./ Роговцева Н. И., Богданова Н. В., Добромыслова Н. В М: Просвещение, 2014. «Технология. 3 класс»: -Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе./ Роговцева Н. И., Богданова Н. В., ДобромысловаН. В М: Просвещение, 2014. «Технология. 4 класс»: -Учебник для общеобразовательных учреждений с приложением на электронном носителе./ Роговцева Н. И., Богданова Н. В М: Просвещение, 2014 г.