**Аннотация**

**К рабочей программе учебного предмета, курса**

**«Труд (технология)» 1-4 классы**

Программа по труду (технологии) на уровне начального общего образования составлена на основе:

1. УМК «Школа России» для1-4 классов.
2. Федерального закона от 29.12.2012 N 273-ФЗ (ред. от 31.07.2020) "Об образовании в Российской Федерации" (с изм. и доп., вступ. в силу с 01.09.2020)
3. Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 31.05.2021 Nº 286 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования"
4. (Зарегистрирован05.07.2021Nº64100)
5. Также при реализации ООП НОО учтены: поправки в Приказе Министерства просвещения Российской Федерации от 22.01.2024 № 31»О внесении изменений в некоторые приказы Министерства образования и науки Российской Федерации и Министерства просвещения Российской Федерации, касающиеся федеральных государственных образовательных стандартов начального общего образования и основного общего образования» (Зарегистрирован 22.02.2024 № 77330).
6. основной образовательной программы начального общего образования (одобрена решением федерального учебно-методического объединения по общему образованию (протокол от 28 мая 2022 г. Nº 5)
7. Основной образовательной программы начального общего образования

Программа по труду (технологии) на уровне начального общего образования составлена на основе требований к результатам освоения основной образовательной программы начального общего образования ФГОС НОО, а также ориентирована на целевые приоритеты духовно- нравственного развития, воспитания и социализации обучающихся, сформулированные в федеральной рабочей программе воспитания и авторской программы Лутцева Е.А., Зуева Т.П.

Содержание предмета направлено на формирование картины мира с технологической направленностью, конструкторско-технологических знаний и умений. Предмет представлен в программе следующими содержательными линиями:

* + - Общекультурные и общетрудовые компетенции
		- Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты
		- Конструирование и моделирование
		- Практика работы на компьютере.

Рабочая программа рассчитана на 135 ч. В 1 классе на изучение отводится 33 ч. Во2-4 классах– по 34 ч(34 учебные недели в каждом классе согласно учебному плану 1 час в неделю) Рабочая программа включает в себя:

* + Пояснительную записку;
	+ Содержание учебного предмета, курса;
	+ Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы.
	+ Планируемые результаты освоения учебного предмета, курса (личностные,метапредметные, предметные).

Срок реализации программы 4года.