Рабочая программа по технологии для 3-го класса составлена в соответствии с ФГОС HOO на основании:

- Федерального закона от 29.12.2012 №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп.);
- Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки РФ № 373 от 6.10.2009) (с изменениями и дополнениями);
- основной образовательной программы начального общего образования Школы № 63:
- положения о рабочей программе учебного предмета, курса (ФГОС) муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения города Ульяновска «Средняя школа № 63»;
- авторской программы курса «Технология», 1-4 классы/ Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева. М.: Планета, 2020, УМК (Школа России);
- федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющихся государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования (утвержден приказом Министерства просвещения РФ от 20 мая 2020г. № 254).

ЦЕЛИ ИЗУЧЕНИЯ УЧЕБНОГО ПРЕДМЕТА «ТЕХНОЛОГИЯ»

- 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.

ПРОГРАММА РЕАЛИЗУЕТСЯ НА ОСНОВЕ СИСТЕМЫ УЧЕБНИКОВ «ШКОЛА РОССИИ»

Технология. 3 класс. Учеб. для общеобразоват. организаций /Е.А. Лутцева, Т.П. Зуева – 8-е изд. – М.: Просвещение, 2020.: ил. – (Школа России).

ОПИИСАНИЕ ПРЕДМЕТА В УЧЕБНОМ ПЛАНЕ

На изучение предмета отводится 34 часа (1 час в неделю, 34 учебные недели) в год. Указанная рабочая программа рассчитана на базовый уровень преподавания.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Тема раздела	Количество часов	Количество
		проверочных работ
Информационная мастерская	3	1
Мастерская скульптора	6	1
Мастерская рукодельницы	8	1
Мастерская инженеров-конструкторов, строителей, декораторов.	11	1
Мастерская кукольника	6	1
Итого	34	5