

## Аннотация к рабочей программе «Технология» НОО

Место в учебном плане	На изучение технологии отводится 203 часа В 1 классе отводится 1 час в неделю или 33 часа в год. Во 2 классе отводится 1 час в неделю или 34 часа в год В 3 классе отводится 2 часа в неделю или 68 часов в год В 4 классе отводится 2 часа в неделю или 68 часов в год
Базовый/ профильный/ углублённый курс	Базовый курс
Документы в основе составления рабочей программы	ФГОС НОО
Учебники (желательно со ссылкой на ресурс)	Технология. 1 класс, 2 класс, 3 класс, 4 класс: учеб. Для общеобразоват. организаций / Е.А.Лутцева, Т.П. Зуева – изд. - М. : Просвещение, 2019г.
Другие пособия (если используются)	1кл. Л.Е. «Технология» Е.А. Лутцева.Рабочая тетрадь. (ФГОС НОО) М. : Просвещение, 2019г
Электронные ресурсы (если используются)	1)Сайт «Цифровые образовательные ресурсы в начальной школе», единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <a href="http://school-collection.edu.ru/">http://school-collection.edu.ru/</a>
Формы контроля	<i>Текущий контроль</i> художественной деятельности в процессе усвоения каждой изучаемой темы включает индивидуальные творческие работы учащихся, выполненные в различных видах изобразительного искусства.
Основные требования к результатам освоения дисциплины	<p><b>Личностными</b> результатами изучения технологии является воспитание и развитие социально и личностно значимых качеств, индивидуально- личностных позиций, ценностных установок (внимательное и доброжелательное отношение к сверстникам, младшим и старшим, готовность прийти на помощь, заботливость, уверенность в себе, чуткость, доброжелательность, общительность, эмпатия, самостоятельность, ответственность, уважительное отношение к культуре всех народов, толерантность, трудолюбие, желание трудиться, уважительное отношение к своему и чужому труду и результатам труда).</p> <p><b>Метапредметными</b> результатами изучения технологии является освоение учащимися универсальных способов деятельности, применимых как в рамках образовательного процесса, так и в реальных жизненных ситуациях (умение принять учебную задачу или ситуацию, выделить проблему, составить план действий и применять его для решения практической задачи, осуществлять информационный поиск, необходимую корректировку в ходе практической реализации, выполнять самооценку результата).</p> <p><b>Предметными</b> результатами изучения технологии являются доступные по возрасту начальные сведения о технике, технологиях и технологической стороне труда мастера, художника, об основах культуры труда; элементарные умения предметно-преобразовательной деятельности, умения ориентироваться в мире профессий, элементарный опыт творческой и проектной деятельности.</p>