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 годВ 4 классе отводится 2 часа в неделю или 68 часов в год |
| Базовый/ профильный/ углублённый курс | Базовый курс |
| Документы в основе составления рабочей программы | 1. ФГОС НОО |
| Учебники (желательно со ссылкой наресурс) | 1кл. Л.Е. «Технология» Е.А. Лутцева.Учебник (ФГОС НОО)Москва, Вентана - Граф, 2019 |
| Другие пособия (если используются) | 1кл. Л.Е. «Технология» Е.А. Лутцева.Рабочая тетрадь. (ФГОСНОО) Москва, Вентана - Граф, 2019 |
| Электронные ресурсы (если используются) | 1)Сайт «Цифровые образовательные ресурсы в начальной школе»,единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://school-collection.edu.ru/> |
| Формы контроля | *Текущий контроль* художественной деятельности в процессе усвоения каждой изучаемой темы включает индивидуальные творческие работы учащихся, выполненные в различных видахизобразительного искусства. |
| Основные требования к результатам освоения дисциплины | ***Личностными*** 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 напомощь, 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).***Метапредметными*** результатами изучения технологии является освоение учащимися универсальных способовдеятельности, 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 решенияпрактической задачи, осуществлять информационный поиск, необходимую корректировку в ходе практическойреализации, выполнять самооценку результата). ***Предметными*** 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 опыттворческой и проектной деятельности. |