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 | 1. ФГОС НОО |
| Учебники (желательно со ссылкой на  ресурс) | 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. (ФГОС  НОО) 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 видах  изобразительного 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 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).  ***Метапредметными*** 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). ***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 опыт  творческой и проектной деятельности. |