Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение

средняя общеобразовательная школа №94 города Тюмени

**Аннотация к рабочей программе по предмету «Технология»**

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативная база | - Федеральный закон от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;  - Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 06 октября 2009 года №373) в редакции 31.12.2015.  - Основная образовательная программа начального общего образования МАОУ СОШ №94 города Тюмени;  - Учебный план МАОУ СОШ №94 города Тюмени;  - Авторская программа по технологии О.А. Куревина, Е.А. Лутцева  Программа: 1- 4 классы М: «Баласс» 2014. Предметная линия учебников «Школа 2100». |
| Реализуемый УМК. | Образовательная система «Школа 2100» |
| Технология | О.А. Куревина, Е.А. Лутцева, «Технология» (Прекрасное рядом с тобой). Учебники. 1,2,3,4 классы |
| Цели изучения предмета «Технология» | - саморазвитие и развитие личности каждого ребёнка в процессе освоения мира через его собственную творческую предметную деятельность  - формирование коммуникативной компетенции (социокультурная цель). |
| Основные задачи  реализации содержания предметной области «Технология» | – получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; о мире профессий и важности правильного выбора профессии;  – усвоение первоначальных представлений о материальной культуре как продукте предметно-преобразующей деятельности человека;  – приобретение навыков самообслуживания; овладение техно- логическими приёмами ручной обработки материалов; усвоение правил техники безопасности;  – использование приобретённых знаний и умений для творческого решения несложных конструкторских, художественно-конструкторских (дизайнерских), технологических и организационных задач;  – приобретение первоначальных навыков совместной продуктивной деятельности, сотрудничества, взаимопомощи, планирования и организации;  – приобретение первоначальных знаний о правилах создания предметной и информационной среды и умений применять их для выполнения учебно-познавательных и проектных художественно- конструкторских задач. |
| Срок реализации | 2016 – 2020 учебные годы |
| Место учебного предмета в учебном плане | 1 кл.- 33 часа (1 час в неделю)  2-4 кл.-34 часа (1 час в неделю) |
| Структура рабочей программы | 1) Планируемые результаты освоения учебного предмета  «Технология» ;  2) Содержание учебного предмета «Технология» с  указанием форм организации учебных занятий, основных видов  учебной деятельности;  3) Тематическое планирование с указанием количества часов,  отводимых на текущий учебный год. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Календарно-тематическое планирование** | Календарно-тематическое планирование составлено с учетом организации и проведения трансформированных уроков:  -интегрированные уроки (Приложение 1);  -уроки вне школьных стен (Приложение 2);  -уроки с использованием ЦОР (Приложение 3). |
| Календарно-тематическое планирование подлежит корректировке (сокращение количества часов на изучение темы, интеграция тем, перенос дат контрольных и проверочных работ) при организации дистанционного обучения в период карантина и актированных дней. |