Аннотация к рабочей программе по технологии 5 класс

|  |  |
| --- | --- |
| Наименование программы | Рабочая программа по технологии 5 класса |
| Основной разработчик программы | Учитель технологии МБОУ «Кадряковская ООШ» Рахматуллина Алсу Габдракиповна |
| Адресность программы | 5 класс МБОУ «Кадряковская ООШ» Мензелинского муниципального района РТ |
| УМК | Технология. Технология ведения дома:5 класс: учебник для учащихся общеобразовательных организаций / Н.В.Синица, В.Д.Симоненко.- М:Вентана-Граф, 2014.-192 с.:ил. |
| Основа программы | * Планируемые результа­ты основного общего образования; * Примерная основная образовательная программа; * Основная образовательная программа ООО МБОУ «Кадряковская ООШ»; * Авторская программа по технологии разработанная на основе примерной программы Н.В.Синицы, А.Т.Тищенко |
| Цель программы | Обеспечение понимания обучающимися сущности современных материальных, информационных и гуманитарных технологий и перспектив их развития.  Формирование технологической культуры и проектно-технологического мышления обучающихся.  Формирование информационной основы и персонального опыта, необходимых для определения обучающимся направлений своего дальнейшего образования в контексте построения жизненных планов, в первую очередь, касающихся сферы и содержания будущей профессиональной деятельности. |
| Основные задачи | осознание роли техники и технологий для прогрессивного развития общества;  формирование целостного представления о техносфере, сущности технологической культуры и культуры труда;  уяснение социальных и экологических последствий развития технологий промышленного и сельскохозяйственного производства, энергетики и транспорта;  овладение методами учебно-исследовательской и проектной деятельности, решения творческих задач, моделирования, конструирования и эстетического оформления изделий, обеспечения сохранности продуктов труда;  овладение средствами и формами графического отображения объектов или процессов, правилами выполнения графической документации;  формирование умений устанавливать взаимосвязь знаний по разным учебным предметам для решения прикладных учебных задач;  развитие умений применять технологии представления, преобразования и использования информации, оценивать возможности и области применения средств и инструментов ИКТ в современном производстве или сфере обслуживания;  формирование представлений о мире профессий, связанных с изучаемыми технологиями, их востребованности на рынке труда. |
| Срок реализации | 1год |
| Количество часов в неделю | Всего 70 часов; в неделю 2 часа |