Аннотация к рабочей программе

Предмет: технология

Класс: 3

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативная база | * Закон Российской Федерации «Об образовании» от 29.12.2012   № 273;   * Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (утвержден [приказом Министерства образовани](http://www.edu.ru/db/mo/Data/d_09/m373.html)я и науки РФ от 06.10.2009г. пр. №373); * Авторская программа «Технология», Рагозина Т.М., Гринева А.А., Кузнецова И.Л. Технология. 3 класс: Учебник. – М.: Академкнига/Учебник,2012. * Рагозина Т.М. Технология. 3 класс: Методическое пособие для учителя. – М.: Академкнига/Учебник, 2012 |
| Реализуемые УМК | |
| Технология | * Рагозина Т.М., Гринева А.А., Кузнецова И.Л. Технология. 3 класс: Учебник. – М.: Академкнига/Учебник,2013. |
| Основные задачи реализации содержания предметной области "Технология" | * развитие сенсорики и моторики рук, пространственного воображения, технического и логического мышления, глазомера, умений работать с различными источниками информации; * освоение содержания, раскрывающего роль трудовой деятельности человека в преобразовании окружающего мира, первоначальных представлений о мире профессий;– овладение начальными технологическими знаниями, трудовыми и конструкторско-технологическими умениями и навыками, опытом практической деятельности по созданию личностно-значимых объектов и общественно значимых предметов труда, способами планирования и организации трудовой деятельности, умениями использовать компьютерную технику для работы с информацией в учебной деятельности и повседневной жизни; * воспитание трудолюбия, уважительного отношения к людям и результатам их труда, интереса к информационной и коммуникативной деятельности, формирование рефлексивной способности оценивать собственное продвижение и свой вклад в результаты общей деятельности и умений делового сотрудничества; * развитие коммуникативной компетентности, формирование мотивации успеха и достижений, умений составлять план действий и применять его для решения практических задач. |
| Цели  изучения  предмета "Технология" | * формирование предметных и универсальных способов действий, обеспечивающих возможность продолжения образования в основной школе; * развитие умения учиться — способности к самоорганизации с целью решения учебных задач; * создание психолого-педагогических условий для индивидуального прогресса в основных сферах личностного развития — эмоциональной, познавательной, в сфере саморегуляции с опорой на систему базовых культурных ценностей российского общества. |
| Срок реализации программы | 1 год |
| Место учебного предмета в учебном плане | 34часов (1 час в неделю) |
| Структура курса | 1.Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживания. (2ч.)  2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты (1ч.)  3. Пластические материалы (2ч.)  4. Бумага и картон (14 ч)  3.Текстильные материалы (5 ч)  4. Металлы (1 ч)  5. Утилизированные материалы (3 ч)  6. Конструирование и моделирование (6 ч) |
| Структура  рабочей программы | 1) Планируемые результаты освоения учебного предмета «Технология» в 3 классе;  2) Содержание учебного предмета «Технология» в 3 классе с указанием форм организации учебных занятий, основных видов учебной деятельности;  3) Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы. |