**Аннотация к рабочей программе**

Предмет: технология

Класс: 3

|  |  |
| --- | --- |
| Нормативная база | Закон Российской Федерации «Об образовании» от 29.12.2012 № 273 (в редакции от 26.07.2019);  Федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования (утверждён [приказом Министерства образовани](http://www.edu.ru/db/mo/Data/d_09/m373.html)я и науки РФ от 06.10.2009 г. пр. №373 ( с изменениями на 31.12.2015);  Основная образовательная программа начального общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Шишкинская средняя общеобразовательная школа Вагайского района Тюменской области;  Примерная программа начального общего образования по учебному предмету «Технология» .  Учебный план начального общего образования Муниципального автономного общеобразовательного учреждения Шишкинской средней общеобразовательной школы Вагайского района Тюменской области;  Авторская программа по технологии Т.М. Рагозиной, И.Б.Мыловой. |
| Реализуемые УМК «Перспективная начальная школа» | |
| 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 " | Развитие личности ребенка и раскрытие его творческого потенциала в процессе обучения теории и практики трудовой деятельности на основе педагогической поддержки его индивидуальности |
| Место учебного предмета в учебном плане | 3 класс: 34 часа (1 час в неделю) |
| Учебно-методический комплект | Рагозина, Т. М. Технология : 3кл. : учебник / Т. М. Рагозина, А. А. Гринева, И. Л. Голованова. – М. : Академкнига/Учебник, 2012.  Рагозина, Т. М. Технология : 3 Методическое пособие – М. : Академкнига/Учебник, 2012.  Рагозина Т.М. Технология. 3 класс: тетрадь для самостоятельной работы. - М.: Академкнига/Учебник, 2017 |
| Материально-техническое обеспечение | Альбомы демонстративного и раздаточного материала;  набор инструментов для работы с различными материалами в соответствии с программой обучения;  металлические конструкторы;  компьютерные программы(Word, Paint, PowerPoint и др.)  проектор;  сканер;  ноутбук. |