**Аннотация к рабочей программе технология, 3 класс**

**Нормативно-правовые документы**

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 Вагайская 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 Вагайской средней общеобразовательной школы Вагайского района Тюменской области;

Авторская программа по технологии Т.М. Рагозиной, И.Б.Мыловой.

**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

**Место учебного предмета в учебном плане**

3 класс: 34 часа (1 час в неделю)

**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

**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.