**Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Технология» основной общеобразовательной программы начального общего образования**

|  |  |
| --- | --- |
| Название предмета | **Технология** |
| Класс | 1-4 |
| Количество часов | На изучение предмета «Технология» на ступени начального общего образования отводится 135 часов:1 класс- 33 (1 час в неделю)2 класс- 34 (1 час в неделю)3 класс- 34 (1 час в неделю)4 класс- 34 (1 час в неделю) |
| Нормативная база | * Приказ Министерства просвещения России «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» № 287 от 31.05.2021 года
* Приказ Министерства просвещения России «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования» № 286 от 31.05.2021 года
* Федеральная рабочая программа по учебному предмету «Технология»
* Приказ Министерства Просвещения России от 12.11.2021 г № 819 "Об утверждении Порядка формирования федерального перечня учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования"
* Положение о рабочей программе учебного предмета
* Основная образовательная программа основного общего образования МКОУ Муважинская СОШ им. Н.Васильева.
* Учебный план МКОУ Муважинской СОШ для начального общего образования, обучающихся по ФГОС на 2023-2024 учебный год.
 |
| УМК | Рабочая программа по учебному предмету «Технология» 1-4 класс ориентирована на учебник «Технология» Н. И. Роговцева, Н.В. Богданова, И.П. Фрейтаг. М, Просвещение, 2018 г.  |
| Цель  | Основной целью программы по технологии является успешная социализация обучающихся, формирование у них функциональной грамотности на базе освоения культурологических и конструкторско-технологических знаний (о рукотворном мире и общих правилах его создания в рамках исторически меняющихся технологий) и соответствующих им практических умений. |
| Тематическое планирование с указанием количества часов | **1 класс** Природное и техническое окружение человека 2чПриродные материалы. Свойства. Технологии обработки 5чСпособы соединения природных материалов 1чКомпозиция в художественно-декоративных изделиях 2чПластические массы. Свойства. Технология обработки 1чИзделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология» 1чПолучение различных форм деталей изделия из пластилина 2чБумага. Ее основные свойства. Виды бумаги 1чКартон. Его основные свойства. Виды картона 1чСгибание и складывание бумаги 3чНожницы-режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция» 3чШаблон-приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону 5чОбщее представление о тканях и нитках 1чШвейные иглы и приспособления 1чВарианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка 3чРезервное время 1ч |
| **2 класс**Повторение и обобщение пройденного в первом классе 1чСредства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров 4чБиговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги 4чТехнология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление) 1чЭлементы графической грамоты 2чРазметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке 3чУгольник-чертежный (контрольно-измерительный инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику 1чЦиркуль-чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем 2чПодвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком» 5чМашины на службе у человека 2чНатуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей 1чВиды ниток. Их назначение, использование 1чТехнология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты 6чРезервное время 1ч |
| **3 класс**Повторение и обобщение пройденного во втором классе 1чИнформационно-коммуникативные технологии 3чСпособы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги) 4чСпособы получения рельефных форм и изображений. Фольга. Технология обработки фольги 1чАрхитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования 1чОбъемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки 6чТехнологии обработки текстильных материалов 4чПришивание пуговиц. Ремонт одежды 3чСовременные производства и профессии 4чПодвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «конструктор». Конструирование изделий из разных материалов 6чРезервное время 1ч |
| **4 класс**Повторение и обобщение изученного в третьем классе 1чИнформационно-коммуникативные технологии 3чКонструирование робототехнических моделей 5чКонструирование сложных изделий из бумаги и картона 5чКонструирование объемных изделий из разверток 3чИнтерьер разных времен. Декор интерьера 3чСинтетические материалы 5чИстория одежды и текстильных материалов 5чПодвижные способы соединения деталей усложненных конструкций 3чРезервное время 1ч |