**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 2ч  Природные материалы. Свойства. Технологии обработки 5ч  Способы соединения природных материалов 1ч  Композиция в художественно-декоративных изделиях 2ч  Пластические массы. Свойства. Технология обработки 1ч  Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология» 1ч  Получение различных форм деталей изделия из пластилина 2ч  Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги 1ч  Картон. Его основные свойства. Виды картона 1ч  Сгибание и складывание бумаги 3ч  Ножницы-режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция» 3ч  Шаблон-приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону 5ч  Общее представление о тканях и нитках 1ч  Швейные иглы и приспособления 1ч  Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка 3ч  Резервное время 1ч |
| **2 класс**  Повторение и обобщение пройденного в первом классе 1ч  Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров 4ч  Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги 4ч  Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление) 1ч  Элементы графической грамоты 2ч  Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке 3ч  Угольник-чертежный (контрольно-измерительный инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику 1ч  Циркуль-чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем 2ч  Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком» 5ч  Машины на службе у человека 2ч  Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей 1ч  Виды ниток. Их назначение, использование 1ч  Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты 6ч  Резервное время 1ч |
| **3 класс**  Повторение и обобщение пройденного во втором классе 1ч  Информационно-коммуникативные технологии 3ч  Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология обработки пластических масс, креповой бумаги) 4ч  Способы получения рельефных форм и изображений. Фольга. Технология обработки фольги 1ч  Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сферы использования 1ч  Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки 6ч  Технологии обработки текстильных материалов 4ч  Пришивание пуговиц. Ремонт одежды 3ч  Современные производства и профессии 4ч  Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «конструктор». Конструирование изделий из разных материалов 6ч  Резервное время 1ч |
| **4 класс**  Повторение и обобщение изученного в третьем классе 1ч  Информационно-коммуникативные технологии 3ч  Конструирование робототехнических моделей 5ч  Конструирование сложных изделий из бумаги и картона 5ч  Конструирование объемных изделий из разверток 3ч  Интерьер разных времен. Декор интерьера 3ч  Синтетические материалы 5ч  История одежды и текстильных материалов 5ч  Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций 3ч  Резервное время 1ч |