

## ФГОС НОО

### Аннотация к рабочей программе 1-4 класс

Предмет	<b>Технология</b>
УМК	<b>Школа России</b>
Класс	1-4
Количество часов	135 часов: в 1 классе – 33 часа (1 час в неделю), во 2 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 3 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 4 классе – 34 часа (1 час в неделю)
Составители	Учителя начальных классов МБОУ «СОШ №2»
Цель курса	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.
Содержание курса	<p><b>1 класс – 33 часа</b></p> <p>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.</p> <p><b>2 класс – 34 часа</b></p> <p>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.</p>

Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем	- 2ч.
Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей изделия «щелевым замком»	- 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.
<b>3 класс – 34 часа</b>	
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 объемных 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	- 1 ч.
<b>4 класс – 34 часа</b>	
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.
Интерьеры разных времен. Декор интерьера	- 3ч.
Синтетические материалы	- 5ч.
История одежды и текстильных материалов	- 5ч.
Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций	- 3ч.
Резервное время	- 1ч.