

Аннотация к РП по технологии.

Название рабочей программы/класс(ы)	«Технология», 1-4 классы
Уровень реализации	НОО/ФГОС НОО - 21
Срок, на который разработана программа.	2023-2024 учебный год
Место предмета в учебном плане.	1 классы- 33 часа (1 час в неделю); 2 классы- 34 часа (1 час в неделю); 3 классы- 34 часа (1 час в неделю); 4 классы- 34 часа (1 час в неделю).
Краткая характеристика программы • Основные разделы	<p>1-4 классы</p> <p>1 классы Наименование разделов и тем программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Природное и техническое окружение человека 2. Природные материалы. Свойства. Технологии обработки 3. Способы соединения природных материалов 4. Композиция в художественно-декоративных изделиях 5. Пластические массы. Свойства. Технология обработки 6. Изделие. Основа и детали изделия. Понятие «технология» 7. Получение различных форм деталей изделия из пластилина 8. Бумага. Ее основные свойства. Виды бумаги 9. Картон. Его основные свойства. Виды картона 10. Сгибание и складывание бумаги 11. Ножницы – режущий инструмент. Резание бумаги и тонкого картона ножницами. Понятие «конструкция» 12. Шаблон – приспособление. Разметка бумажных деталей по шаблону 13. Общее представление о тканях и нитках 14. Швейные иглы и приспособления 15. Варианты строчки прямого стежка (перевивы). Вышивка <p>2 классы Наименование разделов и тем программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Повторение и обобщение пройденного в первом классе 2. Средства художественной выразительности (композиция, цвет, форма, размер, тон, светотень, симметрия) в работах мастеров 3. Биговка. Сгибание тонкого картона и плотных видов бумаги 4. Технология и технологические операции ручной обработки материалов (общее представление) 5. Элементы графической грамоты 6. Разметка прямоугольных деталей от двух прямых углов по линейке 7. Угольник – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка прямоугольных деталей по угольнику 8. Циркуль – чертежный (контрольно-измерительный) инструмент. Разметка круглых деталей циркулем 9. Подвижное и неподвижное соединение деталей. Соединение деталей

	<p>изделия «щелевым замком» 10.Машины на службе у человека 11.Натуральные ткани. Основные свойства натуральных тканей 12.Виды ниток. Их назначение, использование 13.Технология изготовления швейных изделий. Лекало. Строчка косого стежка и ее варианты</p> <p>3 классы Наименование разделов и тем программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1 Повторение и обобщение пройденного во втором классе 2 Информационно-коммуникативные технологии 3 Способы получения объемных рельефных форм и изображений (технология креповой бумаги) 4 Способы получения объемных рельефных форм и изображений Фольга. Т 5 Архитектура и строительство. Гофрокартон. Его строение свойства, сфер 6 Объемные формы деталей и изделий. Развертка. Чертеж развертки 7 Технологии обработки текстильных материалов 8 Пришивание пуговиц. Ремонт одежды 9 Современные производства и профессии 10 Подвижное и неподвижное соединение деталей из деталей наборов типа «изделий из разных материалов <p>4 классы Наименование разделов и тем программы:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Повторение и обобщение изученного в третьем классе 2.Информационно-коммуникативные технологии 3.Конструирование робототехнических моделей 4.Конструирование сложных изделий из бумаги и картона 5.Конструирование объемных изделий из разверток 6.Интерьеры разных времен. Декор интерьера 7.Синтетические материалы 8.История одежды и текстильных материалов 9.Подвижные способы соединения деталей усложненных конструкций <p>1-4 классы Осуществляется реализация межпредметных связей с учебными предметами: «Математика» (моделирование, выполнение расчётов, вычислений, построение форм с учетом основ геометрии, работа с геометрическими фигурами, телами, именованными числами), «Изобразительное искусство» (использование средств художественной выразительности, законов и правил декоративно-прикладного искусства и дизайна), «Окружающий мир» (природные формы и конструкции как универсальный источник инженерно-художественных идей для мастера; природа как источник сырья, этнокультурные традиции), «Родной язык» (использование важнейших видов речевой деятельности и основных типов учебных текстов в процессе анализа заданий и обсуждения результатов практической деятельности), «Литературное чтение» (работа с текстами для создания образа, реализуемого в изделии).</p>
Учебно-методически	<p>УМК: 1. - Рабочей программе соответствует учебник «Технология », 1 класс,</p>

й комплект	<p>Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева, Москва, «Просвещение», 2016г.</p> <p>2. - Рабочей программе соответствует учебник «Технология», 2 класс, Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева, Москва, «Просвещение», 2016г.</p> <p>3. - Рабочей программе соответствует учебник «Технология», 3 класс, Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева, Москва, «Просвещение», 2016г.</p> <p>4. - Рабочей программе соответствует учебник «Технология», 4 класс, Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева, Москва, «Просвещение», 2016г.</p>
------------	---