

Аннотация к рабочей программе по технологии для 2 класса.

1. Название рабочей программы:

«Рабочая программа по технологии для 2 класса»

2. Рабочая программа по технологии для 2 класса разработана на основе Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, в соответствии образовательной программы школы; Концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, планируемых результатов начального общего образования, в соответствии с образовательной программой школы.

Учебник: Технология.2 класс: учеб.для общеобразоват.организаций/ Е.А.Лутцева,Т.П.Зуева-5-е изд.-М.:Просвещение,2017.

Цели программы:

- развитие социально значимых личностных качеств (потребность познавать и исследовать неизвестное, активность, инициативность, самостоятельность, самоуважение и самооценка);
- приобретение первоначального опыта практической преобразовательной и творческой деятельности в процессе формирования элементарных конструкторско-технологических знаний и умений и проектной деятельности,;
- расширение и обогащение личного жизненно-практического опыта, представлений о профессиональной деятельности человека.

3.Срок, на который разработана рабочая программа: 1 год.

4. Список приложений к рабочей программе:

Приложение 1.

Календарно - тематическое планирование.

№п/п	Тема урока	Количество часов		Дата проведения	
		план	факт	план	факт
	Художественная мастерская	10 ч.			
1.	Что ты уже знаешь?	1			

2.	Зачем художнику знать о цвете, форме и размере?	1			
3.	Какова роль цвета в композиции? <u>Названия цветов на марийском языке.</u>	1			
4.	Какие бывают цветочные композиции?	1			
5.	Как увидеть белое изображение на белом фоне?	1			
6.	Что такое симметрия? Как получить симметричные детали?	1			
7.	Можно ли сгибать картон? Как? <u>Марийский ЦБК.</u>	1			
8.	Наши проекты. Африканская саванна.	1			
9.	Как плоское превратить в объёмное?	1			
10.	Как согнуть картон по кривой линии? Проверим себя	1			
	Чертёжная мастерская	7 ч.			
11.	Что такое технологические операции и способы?	1			
12.	Что такое линейка и что она умеет? <u>Марийские меры длины.</u>	1			
13.	Что такое чертёж и как его прочитать?	1			
14.	Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников?	1			
15.	Можно ли разметить прямоугольник по угольнику?	1			
16.	Можно ли без шаблона разметить круг?	1			
17.	Мастерская Деда Мороза и Снегурочки. Проверим себя	1			
	Конструкторская мастерская	9 ч.			

18.	Какой секрет у подвижных игрушек?	1			
19.	Как из неподвижной игрушки сделать подвижную?	1			
20.	Ещё один способ сделать игрушку подвижной.	1			
21.	Что заставляет вращаться винт - пропеллер? <u>Аэропорт г.Йошкар-Ола.</u>	1			
22.	Можно ли соединить детали без соединительных материалов?	1			
23.	День защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? <u>Военные части Марий Эл.</u>	1			
24.	Как машины помогают человеку?	1			
25.	Поздравляем женщин и девочек.	1			
26.	Что интересного в работе архитектора? Наши проекты «Проект города». Проверим себя. <u>Архитектура Йошкар-Олы.</u>	1			
	Рукодельная мастерская	8ч.			
27.	Какие бывают ткани? <u>Марийская швейная фабрика.</u>	1			
28.	Какие бывают нитки? Как они используются?	1			
29.	Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства?	1			
30.	Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?	1			
31.	Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»?	1			
32.	Как ткань превращается в изделие? Лекало.	1			
33.	Как ткань превращается в изделие? Лекало.	1			

34.	Что узнали? Чему научились?	1			
-----	-----------------------------	---	--	--	--

5. Тематика проектов

1. Проект «Африканская саванна»
2. Проект «Макет города»