

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
Ийменская средняя общеобразовательная школа
Дзун-Хемчикского района РТ

Рассмотрено Руководитель методического объединения _____/Монгуш Л.Б./ Протокол № _____ от « » _____ 2022г.	Согласовано Заместитель директора по УВР _____/Ондар А.М./ от « » _____ 2022г.	Утверждаю Директор школы _____/Тюлюш Д.Б./ Приказ № _____ от « » _____ 2022г.
---	--	---

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА
ПО ТЕХНОЛОГИИ
3 КЛАСС

Составитель программы:
Донгак А.Б-Б.

Пояснительная записка

Рабочая программа по предмету «Технология» для 3 «а» класса разработана в соответствии с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, концепции духовно-нравственного развития и воспитания личности гражданина России, закона РФ об образовании № 273 от 29.12.2012г.,

Предметная линия учебников системы «Школа России». 1–4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций. М.: Просвещение, 2014)

Место курса в учебном плане

На изучение предмета «Технология» отводится 1ч в неделю. Программа рассчитана на 34ч.

Планируемые результаты освоения курса

Освоение данной программы обеспечивает достижение следующих результатов:

Личностные результаты

- отзывчиво относиться и проявлять готовность оказать посильную помощь одноклассникам;
- проявлять интерес к историческим традициям своего края и России;
- испытывать потребность в самореализации в доступной декоративно-прикладной деятельности, простейшем техническом моделировании;
- воспитание патриотизма, чувства гордости за свою Родину, российский народ и историю России;

Метапредметные результаты

- формулировать цель урока после предварительного обсуждения;
- выявлять и формулировать учебную проблему;
- анализировать предложенное задание, разделять известное и неизвестное;
- *самостоятельно* выполнять пробные поисковые действия (упражнения) для выявления оптимального решения проблемы (задачи);

Предметные результаты

- Формирование опыта как основы обучения и познания, осуществление поисково-аналитической деятельности для практического решения прикладных задач с использованием знаний, полученных при изучении других учебных предметов,
- формирование первоначального опыта практической преобразовательной деятельности
- получение первоначальных представлений о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества, о мире профессий и важности правильного выбора профессии;

Содержание учебного курса

1. В 3 классе основная форма практической работы — простейшие технологические проекты (групповые и индивидуальные), базой для которых являются уже усвоенные предметные знания и умения, а также постоянное развитие основ творческого мышления.

2. В программу включены поисковые, пробные или тренировочные упражнения, с помощью которых обучающиеся делают открытия новых знаний и умений для последующего выполнения изделий и проектов.

3. Изготовление изделий не есть цель урока. Изделия (проектная работа) лишь средство для решения конкретных учебных задач. Выбор изделия не носит случайный характер, а отвечает цели и задачам каждого урока и подбирается в чётко продуманной последовательности в соответствии с изучаемыми темами

Формы учебных занятий:

- урок-экскурсия;
- урок-исследование;
- урок-практикум;
- проект.

КАЛЕНДАРНО-ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

Технология 3 класс – 4 часа

№ п/п	Тема урока	Кол-во часов	Дата проведения	
			план	Факт
1	Вспомним и обсудим <i>Творческая работа. Изделие из природного материала по собственному замыслу.</i>	1	06.09	
2	Знакомимся с компьютером <i>Исследование.</i>	1	13.09	
3	Компьютер – твой помощник <i>Практическая работа</i>	1	20.09	
4	Как работает скульптор? Скульптуры разных времен и народов <i>Лепка.</i>	1	27.09	
5	Статуэтки. <i>Лепка. Статуэтки по мотивам народных промыслов.</i>	1	04.10	
6	Рельеф и его виды. <i>Барельеф из пластилина.</i>	1	11.10	
7	Как придать поверхности фактуру и объём? <i>Шкатулка или ваза с рельефным изображением</i>	1	18.10	
8-9	Конструируем из фольги <i>Подвеска с цветами.</i>	2	25.10, 08.11	
10	Вышивка и вышивание <i>Мешочек с вышивкой крестом</i>	1	15.11	
11	Строчка петельного стежка	1	22.11	

	<i>Сердечко из флиса</i>			
12	Пришивание пуговиц <i>Браслет с пуговицами</i>	1	29.11	
13	Наши проекты. <i>Подарок малышам «Волшебное дерево»</i>	1	06.12	
14	История швейной машины. Секреты швейной машины <i>Бабочка из поролона и трикотажа</i>	1	13.12	
15	Футляры <i>Ключница из фетра</i>	1	20.12	
16-17	Наши проекты. <i>Подвеска «Снеговик»</i>	2	27.12, 17.01	
18	Строительство и украшение дома <i>Имба из гофрированного картона</i>	1	24.01	
19	Объём и объёмные формы. Развёртка <i>Моделирование</i>	1	31.01	
20	Подарочные упаковки <i>Коробочка для подарка</i>	1	07.02	
21	Декорирование (украшение) готовых форм <i>Украшение коробочки для подарка</i>	1	14.02	
22	Конструирование из сложных развёрток <i>Машина</i>	1	21.02	
23	Модели и конструкции <i>Моделирование из конструктора</i>	1	28.02	
24	Наши проекты. Парад военной техники (конкурс технических достижений)	1	07.03	
25	Наша родная армия <i>Открытка «Звезда» к 23 февраля</i>	1	14.03	
26	Художник-декоратор. Филигрань и квиллинг <i>Цветок к 8 марта</i>	1	21.03	
27	Изонить <i>Весенняя птица</i>	1	04.04	
28-29	Художественные техники из креповой бумаги <i>Цветок в вазе</i>	2	11.04, 18.04	
30	Что такое игрушка? <i>Игрушка из прищепки</i>	1	25.04	
31	Театральные куклы. Марионетки	1	02.05	
32	Игрушка из носка	1	16.05	
33-34	Кукла-неваляшка	1	23.05, 30.05.	