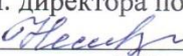


МБОУ «Ковылкинская СОШ им. генерал-лейтенанта И.А. Арапова»

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО
Протокол №1
от 29.08.2023 г.

СОГЛАСОВАНО
зам. директора по УВР

Нестеренко Е.И.
30.08.2023 г.



Рабочая программа
учебного курса «Технология» в 3 классе

Составитель:
Ирикова Таисия Александровна

2023 год

Планируемые результаты освоения учебного предмета

В результате изучения предмета «Технология» у обучающегося будут сформированы следующие **личностные результаты**:

- первоначальные представления о созидательном и нравственном значении труда в жизни человека и общества; уважительное отношение к труду и творчеству мастеров;
- осознание роли человека и используемых им технологий в сохранении гармонического сосуществования рукотворного мира с миром природы;
- ответственное отношение к сохранению окружающей среды;
- понимание культурно-исторической ценности традиций, отражённых в предметном мире; чувство сопричастности к культуре своего народа, уважительное отношение к культурным традициям других народов;

Предметные результаты

1. Общекультурные и общетрудовые компетенции. Основы культуры труда, самообслуживание

Знать:

- о характерных особенностях изученных видов декоративно-прикладного искусства;
- о профессиях мастеров прикладного искусства (в рамках изученного).

Уметь:

- узнавать и называть по характерным особенностям образцов или по описанию изученные и распространенные в крае ремесла;
- соблюдать правила безопасного пользования домашними электроприборами (светильниками, звонками, теле- и радиоаппаратурой).

2. Технология ручной обработки материалов. Элементы графической грамоты

Знать:

- названия и свойства наиболее распространенных искусственных и синтетических материалов (бумага, металлы, ткани);
- последовательность чтения и выполнения разметки разверток с помощью контрольно-измерительных инструментов;
- основные линии чертежа (осевая и центровая);
- правила безопасной работы канцелярским ножом;

Иметь представление:

- о композиции декоративно-прикладного характера на плоскости и в объеме,
- о традициях декоративно-прикладного искусства в создании изделий.

Уметь частично самостоятельно:

- читать простейший чертеж (эскиз) разверток;
- выполнять разметку разверток с помощью чертежных инструментов;
- подбирать и обосновывать наиболее рациональные технологические приемы изготовления изделий;
- выполнять рיצовку;
- оформлять изделия и соединять детали косой строчкой и ее вариантами;
- находить и использовать дополнительную информацию из различных источников (

3. Конструирование и моделирование

Знать:

- простейшие способы достижения прочности конструкций.

Уметь:

- конструировать и моделировать изделия из разных материалов по заданным техническим, технологическим и декоративно-художественным условиям;
- изменять конструкцию изделия по заданным условиям;
- выбирать способ соединения и соединительного материала в зависимости от требований конструкции.

Содержание учебного предмета

Информационная мастерская (3 часа)

Вспомним и обсудим! Знакомимся с компьютером. Компьютер - твой помощник. Проверим себя.

Мастерская скульптора (6 часов)

Как работает скульптор? Скульптура разных времён и народов. Статуэтки. Рельеф и его виды. Как придать поверхности фактуру и объём?

Мастерская рукодельницы (8 часов)

Вышивка и вышивание. Строчка петельного стежка. Пришивание пуговиц. Наши проекты. Подарок малышам «Волшебное дерево» История швейной машины. Секреты швейной машины. Футляры. Проверим себя. Наши проекты. Подвеска.

Мастерская инженеров- конструкторов, строителей, декораторов (11 часов)

Строительство и украшение дома. Объём и объёмные формы. Развёртка. Подарочные упаковки. Декорирование (украшение) готовых форм. Конструирование из сложных развёрток. Модели и конструкции. Наши проекты. Парад военной техники. Наша родная армия. Художник-декоратор. Филигрань и квиллинг. Изонить. Художественные техники из креповой бумаги.

Мастерская кукольника (6 часов)

Может ли игрушка быть полезной. Театральные куклы-марионетки. Игрушка из носка. Игрушка-неваляшка. Что узнали, чему научились.

Календарно – тематическое планирование

№ п/п	Наименование разделов и тем	Вид занятия	Кол час.	Дата провед.	
				Прим	Факт.
	Информационная мастерская (3 ч)				
1	Правила по технике безопасности на уроках технологии .Вспомним и обсудим.	УФЗ	1		
2	Знакомимся с компьютером	УОНМ	1		
3	Компьютер – твой помощник	УОНМ	1		
	Мастерская скульптора (6 ч)				
4	Как работает скульптор?	УОНМ	1		
5	Скульптуры разных времен и народов	УОНМ	1		
6	Статуэтки	УОНМ	1		
7	Рельеф и его виды.	УОНМ	1		
8	Как придать поверхности фактуру и объём?	УОНМ	1		
9	Конструируем из фольги	УОНМ	1		
	Мастерская рукодельницы (8 ч)				
10	Вышивка и вышивание	УОНМ	1		
11	Строчка петельного стежка	УОНМ	1		
12	Пришивание пуговиц	УОНМ	1		
13	Наши проекты. Подарок малышам «Волшебное дерево»	УОНМ	1		
14	История швейной машины	УОНМ	1		
15	Секреты швейной машины	УОНМ	1		
16	Футляры	УОНМ	1		
17	Наши проекты. Подвеска	УОНМ	1		
	Мастерская инженеров-конструкторов, строителей, декораторов(11 ч)				
18	Строительство и украшение дома	УОНМ	1		
19	Объём и объёмные формы. Развёртка	УОНМ	1		
20	Подарочные упаковки	УОНМ	1		
21	Декорирование (украшение) готовых форм	УОНМ	1		
22	Конструирование из сложных развёрток	УОНМ	1		
23	Модели и конструкции	УОНМ	1		
24	Наши проекты. Парад военной техники	УОНМ	1		
25	Наша родная армия	УОНМ	1		
26	Художник-декоратор. Филигрань и квиллинг	УОНМ	1		
27	Изонить	УОНМ	1		
28	Художественные техники из креповой бумаги	УОНМ	1		

	Мастерская кукольника (6 ч)				
29	Что такое игрушка?	УОНМ	1		
30	Театральные куклы. Марионетки	УОНМ	1		
32	Кукла-неваляшка	УОНМ	1		
33	Кукла-неваляшка	УОНМ	1		
34	Обобщающий урок по курсу «Технология 3 класс»	УОНМ	1		