

МУНИЦИПАЛЬНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ

СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 2 С.БАКАЛЫ
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА БАКАЛИНСКИЙ РАЙОН
РЕСПУБЛИКИ БАШКОРТОСТАН

РАССМОТРЕНО
на заседании ШМО

О.А.Красильникова
Протокол № 1 от 28.09.2019 г.

СОГЛАСОВАНО
Зам.директора по УВР

В.М.Чипеева

ПРИНЯТО
на педсовете
Протокол № 1
от 30.08.2019 г

УТВЕРЖДАЮ
Директор школы

А.В.Абрамова
Приказ № 158 от 30.08.2019г.

ТЕМАТИЧЕСКОЕ ПЛАНИРОВАНИЕ

с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы
на 2019 – 2020 учебный год

Предмет: технология

Класс: 2

Количество часов за учебный год: 34 часа

Количество часов в неделю: 1 час

Учебник: Технология. 2 класс. Е.А.Лутцева, Т.П.Зуева. - М.: Просвещение, 2017 г.

Составитель: Красильникова Оксана Анатольевна, учитель начальных классов.

№ п/п	Тема урока	Дата по плану	Дата по факту	Примечание
«Художественная мастерская» (9 часов)				
1	Инструктаж по ТБ. Что ты уже знаешь? <i>Коробочка в технике оригами.</i>			Декорирование коробочки природным материалом.
2	Зачем художнику знать о тоне, форме и размере? <i>Композиция из семян растений.</i>			
3	Какова роль цвета в композиции? <i>Аппликация в круге.</i>			<i>Цветочная композиция.</i>
4	Какие бывают цветочные композиции? <i>Композиция из засушенных растений.</i>			<i>Букет в вазе.</i>
5	Как увидеть белое изображение на белом фоне? <i>Композиция с утёнком.</i>			
6	Что такое симметрия? <i>Изготовление композиций из симметричных бумажных деталей.</i>			Бумажная композиция
7	Как получить симметричные детали? <i>Изготовление композиций из симметричных бумажных деталей.</i>			
8	Можно ли сгибать картон? Как? <i>Выполнение биговки по сгибам деталей. Рыбка.</i>			
9	Наши проекты. <i>Африканская саванна.</i>			
Раздел «Чертёжная мастерская» (9 часов)				
10	Что такое технологические операции и способы? <i>Изготовление изделий с деталями, сложенными пружинкой. Игрушки с пружинками.</i>			<i>Медвежонок, бабочка</i>
11	<i>Изготовление изделий с деталями, сложенными пружинкой. Игрушки с пружинками.</i>			
12	Что такое чертёж и как его прочитать? <i>Изделия и их чертежи. Необычная открытка.</i>			
13	Как изготовить несколько одинаковых прямоугольников? <i>Изготовление изделий по их чертежам. Блокнот.</i>			
14	Можно ли без шаблона разметить круг? <i>Изготовление изделий с круглыми деталями, размеченными с помощью циркуля. Пригласительный билет.</i>			
15	<i>Изготовление изделий с круглыми деталями, размеченными с помощью циркуля. Цветок – шестиугольник.</i>			
16	Мастерская Деда мороза и Снегурочки. <i>Открытка в технике оригами.</i>			
17	Мастерская Деда мороза и Снегурочки. <i>Открытка в технике оригами.</i>			
18	Мастерская Деда мороза и Снегурочки. <i>Симметричные снежинки.</i>			
Раздел «Конструкторская мастерская»(10часов)				

19	Какой секрет у подвижных игрушек? Изготовление изделий с шарнирным механизмом. <i>Игрушка – качалка.</i>			
20	Как из неподвижной игрушки сделать подвижную? Изготовление изделий с шарнирным механизмом по принципу вращения. <i>Вертушка.</i>			
21	Ещё один способ сделать игрушку подвижной. Изготовление изделий с шарнирным механизмом– «дергунчик». <i>Обезьянка с подвижными лапками.</i>			
22	Изготовление изделий с шарнирным механизмом– «дергунчик». <i>Обезьянка с подвижными лапками.</i>			
23	Можно ли соединить детали без соединительных материалов? <i>Изготовление модели самолёта.</i>			
24	День Защитника Отечества. Изменяется ли вооружение в армии? Изготовление изделия на военную тематику. <i>Открытка-вертолёт.</i>			
25	Как машины помогают человеку? Изготовление моделей машин по их развёрткам. <i>Машина полиции.</i>			
26	Поздравляем женщин и девочек. <i>Открытка к 8 Марта.</i>			
27	Наши проекты. Изготовление макета родного села или села мечты. <i>Макет села.</i>			
28	Что интересного в работе архитектора? <i>Лепка. Дом моей мечты. Архитектура родного села.</i>			
Раздел «Рукодельная мастерская» (6 часов)				
29	Какие бывают ткани? Изготовление изделий из нетканых материалов.			Ватные диски, синтепон.
30	Какие бывают нитки. Как они используются? Изготовление изделий частью которых является помпон.			Помпон из пряжи.
31	Что такое натуральные ткани? Каковы их свойства? Изготовление изделий, требующих наклеивание ткани на картонную основу. Подставка «Ёжик»			
32	Строчка косого стежка. Есть ли у неё «дочки»? Изготовление изделий с вышивкой крестом. <i>Кораблик. Ёлочка.</i>			
33	Как ткань превращается в изделие? Лекало.			
34	Изготовление изделий, размеченных по лекалам. <i>Чехол для телефона. Что узнали, чему научились.</i>			

Контрольная работа

Вариант 1

A1. Что из чего сделано:

- | | |
|-------------|-----------|
| 1) матрешка | 1) ткань |
| 2) кувшин | 2) металл |
| 3) платье | 3) дерево |
| 4) ножницы | 4) глина |

A2. Каков порядок выполнения аппликации из листьев?

- а) приклей;
- б) нарисуй эскиз;
- в) составь композицию;
- г) подбери материалы;
- д) закрой листом бумаги и положи сверху груз.

A3. Как называется складывание частей изображения на листе бумаги?

- а) эскиз;
- б) аппликация;
- в) композиция.

A4. Пластилин – это:

- а) природный материал;
- б) материал, созданный человеком.

A5. Перечисли приспособления при работе с пластилином:

- а) подкладная доска;
- б) катушечные нитки;
- в) стеки;
- г) тряпочки.

A6. Какие свойства бумаги ты знаешь?

- а) хорошо рвется;
- б) легко мнется;
- в) влажная бумага становится прочной.

A7. Выбери инструменты при работе с бумагой:

- а) ножницы;
- б) игла;
- в) линейка;
- г) карандаш.

A8. Для чего нужен шаблон?

а) чтобы получить много одинаковых деталей;

б) чтобы получить одну деталь.

В1. Работать – это значит:

а) трудиться, выполнять дело, создавать что-либо;

б) играть;

в) трудиться и играть;

г) спать.

В2. Вставь пропущенное слово.

Гончар – это мастер, делающий посуду из

.

Допиши

С1. Способ создания изображений, когда на бумагу, ткань или другую основу накладывают и приклеивают разноцветные части композиции из ткани, бумаги, цветов, листьев, семян и других материалов – это _____

С2. Бумагу делают из _____

Вариант 2

А1. Выбери орудия труда (инструменты):

а) молоток;

б) ножницы;

в) бумага;

г) лопата;

д) игла;

A2. Что нельзя делать при работе с ножницами?

а) держать ножницы острыми концами вниз;

б) оставлять их на столе с раскрытыми лезвиями;

в) передавать их закрытыми кольцами вперед;

г) пальцы левой руки держать близко к лезвию;

д) хранить ножницы после работы в футляре.

A3. Что такое фон?

а) Основной цвет бумаги, на который приклеиваются детали композиции;

б) цветовая гамма.

A4. Какими свойствами обладает глина?

а) сыпучесть;

б) затвердевает при просушке;

в) пластичностью (мягкостью);

г) хорошо впитывает воду.

A5. Выбери инструменты для работы с пластилином:

а) посуда с водой;

- б) стеки;
- в) подкладная доска;
- г) катушечные нитки.

А6. Глина – это

- а) природный материал
- б) материал созданный руками человека

А7. В каком порядке выполняют аппликацию?

- а) Вырежи;
- б) разметь детали;
- в) приклей.

А8. Для чего нужен подкладной лист?

- а) Для удобства;
- б) чтобы не пачкать стол.

Часть В

В1. Технология – это:

- а) знания о технике;
- б) способы и приемы выполнения работы.

В2. Где впервые появилось искусство оригами?

а) В Китае;

б) в Японии;

в) в России..

Часть С

С1. Допиши.

Предварительный набросок – это _____

С2. Продолжи пословицу: "Без труда не вытащишь и _____ из пруда":

Ключи к тестам

Вариан	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	B1	B2	C1	C2
1	1-3; 2-4; 3-1; 4-2.	г,б,в ,а,д.	в	б	а,в,г .	б	а,в,г .	а	а	Из глины	аппликация	Из дерева
2	а,б,г,д .	а,б,г ,	а	б,в	а,в	а	а,б,в .	б	б	б	эскиз	рыбку

1 балл – за каждый правильный ответ

«5» - от 41-47 б.

«4» - от 32-40 б.

«3» - от 24-31 б.

«2» - менее 23 баллов.