

Стартовая диагностическая работа 3 класс

A1. Что относится к материалам?

- а) ножницы; б) клей; в) бумага; г) иголка.

A2. Ткань – это:

- а) природный материал
б) материал,
созданный
человеком
в) приспособление

A3. К народным промыслам относится:

- а) лепка из пластилина; в) золотая хохлома; б) аппликация; г)
вышивка.

A4. Ткань используют для...

- а) изготовления посуды; в)
выращивания растений; б) для пошива
одежды; г) выпечки
хлеба.

A5. Как называют специалиста по кладке, установке и ремонту печи:

- а) строитель; б) печник; в) плотник.

A6. Как правильно передавать ножницы? а) кольцами вперед; б) кольцами к себе.

A7. При работе с бумагой используют инструменты...

- а) спицы; б) стека; в) булавки; г) ножницы

A8. С помощью какого прибора можно узнать силу и направление ветра

- а) весы; б) флюгер; в) компас

Часть В

В1. Установите цифрами (1, 2, 3, 4) правильную последовательность выполнения изделия в технике аппликации:

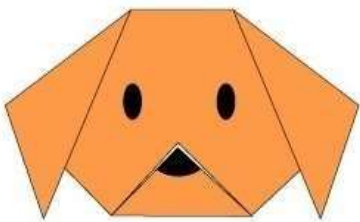
- _____ разметь детали;
- _____ промажь детали клеем;
- _____ вырежи;
- _____ приклей детали.

В2. Подберите предложение, в котором описывается назначение техники, и соедините его стрелкой с соответствующим названием.

Техника	Назначение
Оригами	создание объемных изделий из пластичных материалов
лепка	изготовление плоского изделия приемом наклеивания деталей на основу
аппликация	технология складывания поделок из бумаги

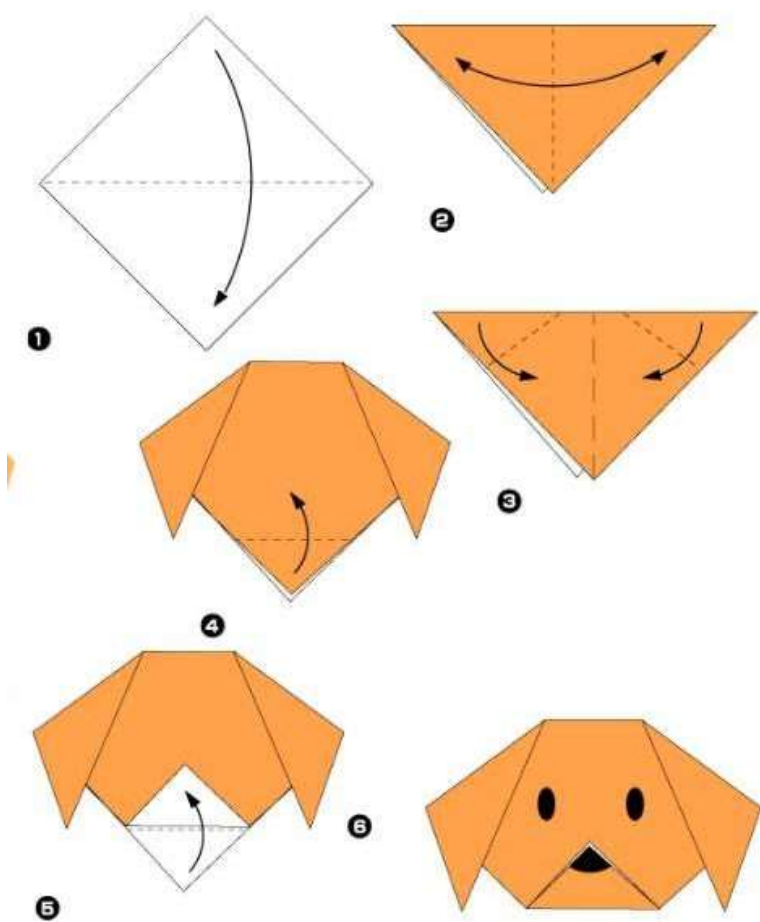
Часть С

С1. Выполни оригами «Собачка»



1. Рассмотрите образец

2. Приготовьте бумагу нужных цветов. Выполните поделку в технике оригами, используя данные схемы:



3. Приклей собачке глаза.

4. Сравни свою поделку с образцом.

Диагностическая работа за 1 полугодие

1. Какое утверждение верное?

- а) Материалы – это линейка, клей, ножницы.
- б) Материалы – это бумага, нитки, проволока.

2. Для работы с какими материалами предназначены инструменты: линейка, ножницы, гладилка?

- а) Для работы с бумагой
- б) Для работы с пластилином

3. Какое утверждение верное?

- а) Бумага во влажном состоянии становится прочнее.
- б) Бумага пластична, её легко сложить, согнуть.

4. Как называется складывание частей изображения на листе бумаги?

- а) аппликация
- б) эскиз
- в) рисунок
- г) муляж

5. Какое утверждение верно?

- а) Инструменты – это линейка, клей, треугольник.
- б) Инструменты – это игла, ножницы, треугольник.

6. Какие бывают виды ниток?

- а) швейные
- б) вязальные
- в) вышивальные
- г) ручные

7. Как называется материал, представляющий собой искусственную невысыхающую массу, которая многократно используют в поделках?

- а) цветная бумага

б) пластилин

в) картон

8. Как называется рисунок, созданный из рваных кусочков цветной бумаги?

а) мозаика

б) аппликация

9. Укажи, что не относится к природным материалам:

а) листья

б) желуди

в) цветы

г) бумага

д) плоды

е) семена

ж) кора

з) ткань

и) глина

10. Какую ткань получают из химических волокон?

а) искусственную

б) шелковую

в) синтетическую

г) льняную

Диагностическая работа за курс 3 класса

1. Как называется складывание частей изображения на листе бумаги?
 - а) аппликация
 - б) эскиз
 - в) рисунок
 - г) муляж
2. Какая страна является родиной оригами?
 - а) Англия
 - б) Германия
 - в) Россия
 - г) Япония
3. Искусство наклеивания или пришивания узора, орнамента к основе – это...
 - а) аппликация
 - б) витраж
4. Выбери, кто работает с тканью:
 - а) закройщица;
 - б) швея;
 - в) архитектор;
 - г) повар;
 - д) портниха;
 - е) художник - модельер.
5. Выбери инструменты при работе с конструктором:
 - а) уголок;
 - б) гаечный ключ;
 - в) колесо;

г) отвертка.

6. Перечисли материалы для вышивки:

а) ткань;

б) нитки;

в) ножницы;

г) пяльцы.

7. Как правильно вести себя во время сбора природных материалов?

а) не ломать деревья

б) не мусорить

в) громко разговаривать

г) не рвать редкие растения

8. Какие виды разметки ты знаешь?

а) по шаблону

б) сгибанием

в) сжиманием

г) на глаз

д) с помощью копировальной бумаги

9. Что образует ряд стежков, уложенных друг за другом?

а) рисунок

б) шов или строчку

10. Кто проектирует здания?

а) архитектор

б) строитель