

ПРИЛОЖЕНИЕ
к адаптированной дополнительной
общеразвивающей программе
художественной направленности
«Бумажная фантазия»

Контрольные материалы для проведения текущей аттестации учащихся

1 год обучения

Раздел: «Поделки из природного материала»

Теория:

1.1. Найти, на какой картинке изображён природный материал



1.2. Из каких материалов сделаны эти поделки?



1.3. Найди аппликацию из природного материала



1.4. Назови деревья



1.5. Назови листья



Практика:

Выполни, используя природный материал, поделку по образцу



Раздел: «Бумажная страна»

Теория:

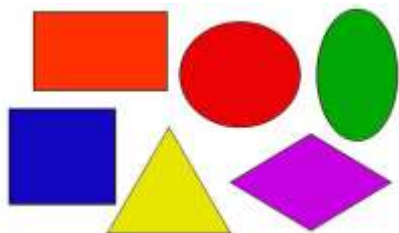
1.1. Найди на картинке бумагу



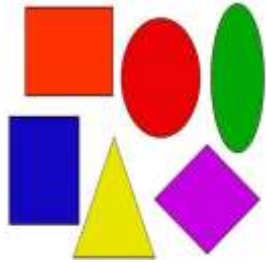
1.2. Найди на картинке обрывную аппликацию



1.3. Назови геометрические фигуры



1.4. Найди геометрические фигуры



1.6. Как правильно должны лежать ножницы на столе?



1.2. Найди на картинке сплошную обрывную мозаику



Практика:

Выполни по образцу изделие



Раздел: «Путешествие с кисточкой»

Теория:

1.1. Как расположены цвета в радуге, расставь по порядку



1.2. Вспомни и назови стихотворение о цветах радуги



1.3. Чем можно рисовать кроме кисти

А) ватные палочки

Б) пальчики

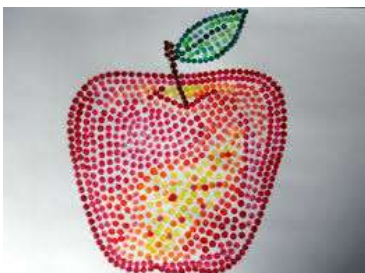
В) линейкой

1.4 Что на картинке использовали для рисования?



Практика:

Нарисуй, используя ватные палочки, по образцу



Раздел: «Пластилиновые истории»

Теория:

1.1. Найди на картинке пластилин



1.2. Назови свойства пластилина:

- А) Мягкий
- Б) Пластичный
- В) Тягучий

1.3. Пластилин он:

- А) Съедобный
- Б) Несъедобный

1.4. Найди на картинке поделки на плоскости



1.5. Найди объемные работы из пластилина



Практика:

Выполни из пластилина самостоятельно



2 год обучения

Раздел: «Поделки из природного материала»

Теория:

1.1. Что такое природный материал?

А) то, что дала природа

Б) то, что сделано руками человека

1.2. Природный материал:

А) съедобный

Б) несъедобный

1.3. Что здесь лишнее:



1.4. Как называется альбом для хранения засушенных листьев

А) океанарий

Б) гербарий

В) топиарий

Практика: Придумай и выполни свою поделку из природного материала

Раздел: «Бумажная фантазия»

Теория:

1.1. Бумага – это:

А) съедобный материал

Б) несъедобный материал

1.2. Назови свойства бумаги:

А) гладкость

Б) непрозрачность

В) впитываемость

Г) прочность

1.3. Найди на картинках сюжетную аппликацию



1.4. Назови фрукты, которые ты знаешь



1.5. Что здесь лишнее



1.6. Как правильно должны лежать ножницы на столе?



Практика:

Сделай самостоятельно конвертик из бумаги, любое животное

Раздел: «Оригами»

Теория:

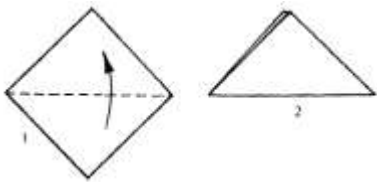
1.1. Что такое оригами?

- А) искусство складывания поделок из бумаги
- Б) искусство складывания поделок из картона

1.2. Назови базовые формы:

- А) треугольник
- Б) окно
- В) дверь
- Г) воздушный змей

1.3. Какая базовая форма изображена на картинке?



1.4. Какие условные обозначения в оригами вы знаете?

- А) вытяни
- Б) поверни деталь
- В) вогни внутрь

1.5. Найди на картинку поделки оригами



Практика: Самостоятельно сделай базовые формы оригами

Раздел: «Лепка из теста»

Теория:

1.1. Что входит в состав солёного теста?

- А) мука

Б) сахар

В) соль

1.2. Найди поделки из солёного теста



1.3. Кто изображён на картинке?



1.4. Чтобы тесто стало цветным, что мы используем?

А) краски

Б) фломастеры

В) пищевой краситель

Практика: Самостоятельно приготовь тесто

3 год обучения

Раздел: «Мир картона»

Теория:

1.1. Что такое картон?

А) несколько слоёв бумаги

Б) спрессованные опилки

В) тонкий слой железа

1.2. Найди на картинке объёмные игрушки



1.3. Найди на картине наземный транспорт



1.4. Найди на картинке картон



1.5. Назови части дома



Практика: Выполни самостоятельно крышу для дома

Раздел: «Поделки из шерстяных ниток и ткани»

Теория:

1.1. Что можно сделать из ткани?

- А) сшить одежду
- Б) сделать аппликацию
- В) приготовить пищу

1.2. С помощью чего соединяем ткань с основой?

- А) клей

Б) вода

В) пластилин

1.3. Какие лучше использовать нитки для аппликации?

А) шерстяные

Б) мулине

1.4. Найди на картинке аппликацию из ткани



1.5. Найди на картинке аппликацию из ниток



Практика:

Выполни аппликацию из ниток по образцу



Раздел: «Чудеса из солёного теста»

Теория:

1.1. Основной компонент для изготовления теста

А) мука

Б) вода

В) крахмал

1.2. Какие цветы изображены на картинке



1.3. Назови животных жарких стран



Практика: Выполни изделие по образцу



Раздел: «Весёлые диски»

Теория:

1.1. Найди на картинке бросовый материал



1.2. Почему посуда называется одноразовой

- А) используют один раз
- Б) вообще не используют

1.3. Как мы используем ненужные вещи

- А) для поделок
- Б) в подарок другу

1.4. Из чего изготовлена поделка



Практика: Придумай и сделай свою поделку из ватных дисков

Раздел: «Модульное оригами»

Теория:

1.1. Что такое оригами?

А) способ складывания поделок из бумаги без ножниц и клея

Б) способ соединения деталей

1.2. Что такое модульное оригами?

А) разновидность оригами

Б) использование несколько техник в одном изделии

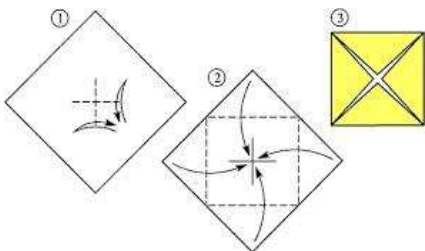
1.3. Сколько нужно деталей на изготовление лебедя?

А) 50

Б) 200

В) 1000

1.4. Какая форма изображена на картинке?



Практика: Самостоятельно изготовь базовые формы оригами

Раздел: «Поделки из ваты»

Теория:

1.1. Что изображено на картинке



1.2. Из чего изготовлена поделка



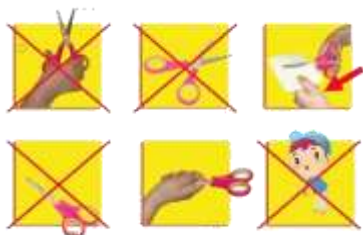
1.3. Какое животное изображено на картинке?



1.4. Назови свойства ваты

- А) лёгкая
- Б) мягкая
- В) тягучая

1.5. Проговори, что изображено на картинке



2. Практика:

Выполни изделие по образцу



4 год обучения

Раздел: «Игрушки с подвижными деталями»

Теория:

1.1. Найди на картинке картон



1.2. С помощью чего соединены детали?



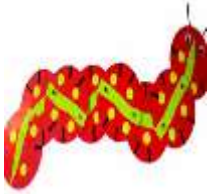
1.3. Какой материал изображён на картинке?



1.4. Почему используем картон, а не бумагу?

- А) прочный
- Б) плотный
- В) красивый

1.5. Назови поделки с подвижными деталями



Практика: Выполни изделие по образцу



Раздел: «Папье-маше»

Теория:

1.1. Что изображено на картинке?



1.2. Что такое папье-маше?

А) жёваная бумага

Б) мятый картон

1.3. Как называется эта техника?



1.4. Что мы используем для первых слоёв?

А) газету

Б) альбомный лист

Практика: Самостоятельно сделай первый слой на тарелке

Раздел: «Пальчиковый театр»

Теория:

1.1. Что изображено на картинке?



1.2. Из чего мы с вами делали пальчиковых кукол?

- А) картон
- Б) бумага
- В) ткань

1.3. Назови, кто из пальчикового театра изображён на картинке



1.3. Из чего сделаны игрушки?



1.4. Как правильно должны лежать ножницы на столе?



Практика: Самостоятельно сделай свою пальчиковую куклу

Раздел: «Вторая жизнь вещей»

Теория:

1.1. Что мы делали из одноразовых тарелок?

- А) летающие тарелки
- Б) маски

1.2. Какие маски изображены на картинке?



1.3. Что использовали для изготовления работы?



1.4. Какие это цветы? Из чего они выполнены?



1.5. Найди поделки из дисков



Практика: Самостоятельно сделай изделие по образцу



Раздел: «Декупаж»

Теория:

1.1. Что такое «декупаж»?

А) декоративная техника

Б) работа с тканью

1.2. С помощью чего зачищали доску для работы?

А) пластилина

Б) ножа

В) наждачной бумагой

1.3. Что использовали при работе в этой технике?

А) цветную бумагу

Б) цветной картон

В) салфетки

1.4. Найди на картинках работы выполненные в технике «Декупаж»



1.6. Слово «Декупаж» произошло от слова

А) лепить

Б) клеить

В) вырезать

Практика: Самостоятельно сделай изделие по образцу

5 год обучения

Раздел: «Поделки из природного материала»

Теория:

1.1. Какие из пластичных материалов относятся к природным?

А) бумага

Б) вата

В) глина

1.2. В какое время года собирают природный материал?:

- А) летом
- Б) осенью
- В) весной
- Г) зимой

1.3. Укажи, что относится к природным материалам:

- А) листья
- Б) желуди
- В) цветы
- Г) бумага
- Д) плоды
- Е) семена
- Ж) кора
- З) ткань
- И) глина

1.4. Почему для сушки листьев используют газетную бумагу? Потому что...

- А) Она хорошо впитывает влагу
- Б) для удобства

1.5. Определи порядок сушки цветов и листьев:

- А) накрой газетами и положи сверху груз
- Б) отбери яркие, незасохшие цветы и листья
- В) положи их на газету, расправь
- Г) через несколько дней разложи их в папки

1.6. Каков порядок выполнения аппликации из листьев?

- А) приклей
- Б) нарисуй эскиз
- В) составь композицию
- Г) подбери материалы
- Ж) закрой листом бумаги и положи сверху груз

1.7. Как называется альбом для хранения засушенных листьев

- А) океанарий

Б) гербарий

В) топиарий

Практика: Придумай и выполни свою поделку из природного материала

Раздел: «Торцевание»

Теория:

1.1. Что такое торцевание?

А) это один из видов бумаготворчества

Б) работа с проволокой

1.2. Найди на картинке поделку выполненную в технике торцевание



1.3. Что необходимо для торцевания?

А) цветная гофрированная бумага

Б) стержень от шариковой авторучки

В) клей ПВА

Г) проволока

1.4. Торцевание из бумаги подразделяется на:

А) контурное

Б) объёмное

В) плоскостное

Г) многослойное

1.5. Для изготовления поделок в технике торцевание нам понадобится:

А) картон

Б) салфетки

В) ткань

1.6. Размер квадратиков для изготовления поделки:

А) 1 см

Б) 2 см

1.7. Какую используем бумагу для выполнения работы?

А) бархатную

Б) гофрированную

Практика: Придумай и выполни свою поделку

Раздел: «Оригами»

Теория:

1.1. Как называется искусство складывания бумаги?

А) Мозаика

Б) оригами

В) макраме

1.2. Как звали человека, который придумал знаки оригами?

А) Акира Йошизава

Б) Лев Толстой

В) царь Николай II

1.3. Основной прием работы с бумагой в стиле оригами

- А) перегибание
- Б) склеивание
- В) вырезание

1.4. Из какой геометрической фигуры складывают фигурки?

- А) треугольник
- Б) квадрат
- В) прямоугольник
- В) Базой изделия

1.5. Как с японского переводится слово «оригами»?

- А) «Ори» - сложенная, «Кама» - бумага
- Б) «Ори» - бумага, «Кама» - камень
- В) Слово оригами не переводится

1.6. Что называют основой, заготовкой изделия в оригами?

- А) Форма оригами
- Б) Базовой формой

1.7. Как называется базовая форма, где складывается квадратный лист бумаги пополам?

- А) Блин
- Б) Книга
- В) Дверь

Практика: Придумай и выполни свою поделку

Раздел: «Поделки из теста».

Теория:

1.1. Состав солёного теста:

- А) соль
- Б) мука
- В) вода
- Г) сахар

1.2. Что мы используем для раскрашивания изделия из теста?

- А) акварельные краски
- Б) фломастеры
- В) гуашь

1.3. От чего зависит время высыхания изделия?

- А) от объёма
- Б) от сорта муки

1.4. Из какой муки готовим солёное тесто?

- А) ржаная
- Б) пшеничная

1.5. Найди на картинке поделки из солёного теста



1.6. Тесто- это

- А) материал мягкий
- Б) пластичный мягкий
- В) дышащий мягкий
- Г) прочный материал
- Д) податливый мягкий

1.7. Отгадайте загадку

Я пузырюсь и пыхчу,
Жить в квашне я не хочу.
Надоела мне квашня,
Посадите в печь меня.

Практика: Придумай и выполни свою поделку из теста

6 год обучения

Раздел: «Поделки из природного материала».

Теория:

1.1. Природные материалы по происхождению делятся на три группы:

А) материалы растительного происхождения....(листья, цветы, ветки корни)

Б) материалы животного происхождения(кожа, яичная скорлупа, перо)

В) материалы минерального происхождения(песок, камни, ракушки)

1.2. Работа над композицией нужно начинать с(эскиза)

1.3.«Пронумеруй правильно последовательность выполнения аппликации, композиции»

А) Последовательно наклеить материал по рисунку. (2)

Б) Нарисовать эскиз на картоне. (1)

В) Положить под пресс. (4)

Г) Разместить на картоне листья, цветы(как будет выглядеть аппликация)

1.4. 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

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

А) не ломать деревья

Б) не мусорить

В) громко разговаривать

Г) не рвать редкие растения

Практика: Выполни композицию из желудей и шишек.

Раздел: «Плетение из газетных трубочек».

Теория:

1.1. Какое утверждение верное?

- А) Бумага – это материал.
- Б) Бумага – это инструмент.
- В) Бумага – это приспособление.

1.2. Какое утверждение верное?

- А) Бумага во влажном состоянии становится прочнее.
- Б) Бумага пластична, её легко сложить, согнуть.

1.3. Какой материал лучше использовать для изготовления газетных трубочек?

1.4. Назови виды плетения из газетных трубочек.

1.5. Назови виды бумаги.

1.6. Назови техники работы с бумагой.

1.7. Назови опасное свойство бумаги.

Практика: Самостоятельно изготовь газетные трубочки.

Раздел: «Квиллинг».

Теория:

1.1. Квиллинг это...

- А) аппликация;
- Б) бумагокручение;
- В) складывание бумаги.

1.2. Родина квиллинга

- А) Япония
- Б) Китай
- В) Европа

1.3. Когда возникло искусство квиллинга

- А) конец 14, начало 15 века;
- Б) начало 21 века;
- В) конец 19, начало 20 века.

1.4. Квиллинг это...

- А) оригами;
- Б) коллаж;

В) бумажная филигрань.

1.5. Инструменты для квиллинга

А) клей, зубочистка, пластилин;

Б) зубочистка, ножницы, бумага;

В) ножницы, проволока, бисер.

1.6. Техника «Квиллинг» невозможна без:

А) клей;

Б) картон;

В) зубочистка.

1.7. Сколько существует базовых элементов?

А) 10;

Б) 30;

А) 20.

1.8. Этапы выполнения элемента:

А) склеивание;

Б) приготовление полосок;

В) скручивание спирали.

1.9. Квиллинг это...

А) искусство;

Б) развлечение;

В) работа.

2.2. Назови базовые формы квиллинга



Практика: Выполни по образцу.



Раздел: «Поделки из салфеток».

Теория:

1.1. Когда в Россию попали салфетки?

1.2. Назови дату появления бумажных салфеток.

1.3. Аппликация из цветной бумаги:

А) детали склеиваются;

Б) детали сшиваются;

В) детали сколачиваются гвоздями.

1.4. Правила безопасности труда при работе режущими и колющими инструментами:

А) ножницы подают кольцами вперёд;

Б) ножницы подают острыми концами;

В) нужно иметь свои ножницы.

1.5. Назови виды салфеток.

1.6. Кусок ткани или нетканого материала прямоугольной (реже другой) формы, применяющейся в быту и хозяйстве для удаления различных веществ с поверхностей – это...

1.7. Какие свойства бумаги ты знаешь?

А) хорошо рвется

Б) легко гладится

В) легко мнется

Г) режется

Д) хорошо впитывает воду

Е) влажная бумага становится прочной

1.8. Какие виды бумаги ты знаешь?

А) наждачная

Б) писчая

В) шероховатая

Г) обёрточная

Д) толстая

Е) газетная

Практика: Изготовь изделие из салфетки по образцу

