**Контрольно - оценочные задания для проведения**

**входной диагностической работы по технологии, 2 класс**

1. Как  нужно  оставлять  ножницы  на  столе?

 а)  с  закрытыми  лезвиями

 б)  с  открытыми  лезвиями

 в)  не имеет  значения

2. Как правильно передавать ножницы?

 а) кольцами вперед

 б) кольцами к себе

 в) с раскрытыми лезвиями

3. Пластилин – это:

а) природный материал

б) материал, созданный человеком

в) приспособление

4. Инструмент для работы с пластилином – это:

 а) стека                     б) ножницы                    в) нитки

5. Бумага – это…

 а) материал

 б) инструмент

 в) приспособление

6. Как называется вырезание и наклеивание деталей на основу?

а) аппликация

б) оригами

в) вышивка

7. Укажи цифрами в окошечках порядок выполнения. В каком порядке выполняют аппликацию?

□ вырежи

□ разметь детали

□ приклей

8. Подчеркни названия инструментов.

Ножницы, пластилин, мел, молоток, бумага, ткань, игла, нитки,  лопата, клей, глина.

**Критерии оценивания работы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ответ | Баллы |
| 1 | а | 1б |
| 2 | а | 1б |
| 3 | б | 1б |
| 4 | а | 1б |
| 5 | а | 1б |
| 6 | а | 1б |
| 7 | 1 разметь детали, 2 вырежи, 3 наклей | 2б |
| 8 | Ножницы, молоток, игла, лопата | 2б |
|  | ИТОГО | 8 баллов |

Результат выполнения работы:

Высокий 8б - 7б (86 -100%)

Повышенный 6б - 5б (61 -85%)

Базовый 4б -3б (31 - 60%)

Низкий 2б- 0 (0-30%)

**Контрольно - оценочные задания для проведения**

**входной диагностической работы по технологии, 3 класс**

1. Древнее искусство складывания фигурок из бумаги.

а) аппликация

б) орнамент

в) оригами

г) шаблон

2. Изготовление рисунка из наклеенных или нашитых на основу кусков цветной бумаги, ткани называется…

а) аппликация

б) орнамент

в) шаблон

3. При работе с иголкой следует:

а) класть иголки на стол

б) хранить иголки в игольнице

в) втыкать иголки в одежду

4. Шаблон на материале необходимо размещать:

а) по центру материала

б) как можно ближе к краю материала

в) так, как захочется, это значения не имеет.

5.  Папье – маше – пластичная масса, полученная из:

а) размоченного картона

б) размоченной глины

в) размоченной бумаги

6. Какие из пластичных материалов относятся к природным?

а) бумага     б) вата      в) глина

7. Образец, по которому изготавливают изделия, одинаковые по форме и размеру.

а) эскиз                  б) шаблон             в) разметка

**Критерии оценивания работы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ответ | Баллы |
| 1 | в | 1б |
| 2 | а | 1б |
| 3 | б | 1б |
| 4 | б | 1б |
| 5 | а, в | 2б |
| 6 | в | 1б |
| 7 | б | 1б |
|  | ИТОГО | 8 баллов |

Результат выполнения работы:

Высокий 8б - 7б (86 -100%)

Повышенный 6б - 5б (61 -85%)

Базовый 4б -3б (31 - 60%)

Низкий 2б- 0 (0-30%)

**Контрольно - оценочные задания для проведения**

**входной диагностической работы по технологии, 4 класс**

1. Выбери группу инструментов, которые потребуются для разметки окружности.

а) ножницы, линейка б) линейка, циркуль в) циркуль, шило

2.Циркуль следует хранить в …

а) пакете б) портфеле в) чехле

3.Закончи предложение. Секатор – это инструмент для обрезки…

а) бумаги и картона б) веток деревьев в) краев ткани

4.Что относится к природному материалу?

а) желуди б) пластмасса в) фольга

5. Закончи предложение. Для изготовления изделия в технике оригами используют…

а) бумагу         б) глину         в) пластмассу           г) ткань

6. При конструировании какой модели необходимо изготовить фюзеляж, крылья, шасси?

а) автомобиль   б) пароход     в) самолет       г) тележка

7.Какой значок обеспечивает доступ к различным устройствам компьютера и ко всей информации, хранящейся в компьютеру?

а) мои документы

б) сетевое окружение

в) мой компьютер

г) корзина

8.Пронумеруй  правильную последовательность выполнения изделия в технике аппликации:

□ Разметить детали по шаблону

□ Составить композицию

□ Вырезать детали

□ Наклеить на фон

**Критерии оценивания работы**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | Ответ | Баллы |
| 1 | б | 1б |
| 2 | в | 1б |
| 3 | б | 1б |
| 4 | а | 1б |
| 5 | а | 1б |
| 6 | в | 1б |
| 7 | в | 1б |
| 8 | 1 разметить детали по шаблону, 2 вырезать детали, 3 составить композицию, 4 наклеить на фон | 2б |
|  | ИТОГО | 9 баллов |

Результат выполнения работы:

Высокий 9б - 8б (86 -100%)

Повышенный 7б - 6б (61 -85%)

Базовый 5б -3б (31 - 60%)

Низкий 2б - 0 (0-30%)