**ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ  
2 КЛАСС**

**ПАСПОРТ ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ  
ПО ТЕХНОЛОГИИ**

**2 КЛАСС**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№**  **п/п** | **Наименование фонда оценочного средства** | **Дата проведения**  **контрольной работы** |
| 1 | Контрольная работа №1 за 1 полугодие | II |
| 2 | ГКР | IY |

**КРИТЕРИИ ОЦЕНИВАНИЯ КОНТРОЛЬНЫХ РАБОТ**

Максимальный балл за контрольные работы – 10 баллов. Каждое задание-1 балл.

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по пятибалльной шкале | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Первичные баллы | 0–3 | 4–6 | 7–8 | 9–10 |

**Контрольная работа № 1**

**Вариант 1**

1. Какие средства художественной выразительности используются при создании композиций?

а) только цвет  
б) цвет, форма, размер  
в) только форма

2. Что такое светотень?

а) тёмная бумага  
б) переход от света к тени на объёмных предметах  
в) белая краска

3. Что такое биговка?

а) вырезание деталей  
б) способ сгибания тонкого картона и плотных видов бумаги  
в) склеивание деталей

4. Для чего используется линейка на уроках технологии?

а) для рисования  
б) для измерения и разметки деталей  
в) для украшения изделия

5. Какая линия чертежа является основной и самой толстой?

а) пунктирная линия  
б) тонкая линия  
в) основная толстая линия

6. Что такое чертёж?

а) рисунок изделия  
б) графическое изображение изделия с указанием размеров  
в) фотография изделия

7. Для чего используется угольник?

а) для рисования кругов  
б) для построения и проверки прямых углов  
в) для измерения длины

8. Какие виды цветочных композиций вы знаете?

а) только круглые  
б) центральная, вертикальная, горизонтальная  
в) только квадратные

9. Как правильно разместить инструменты на рабочем месте?

а) разбросать по столу  
б) положить справа от работы, острыми концами от себя  
в) убрать в портфель

10. Что можно сделать с помощью биговки?

а) вырезать круг  
б) сделать аккуратный сгиб на плотной бумаге или картоне  
в) нарисовать линию

**Вариант 2**

1. Что влияет на выразительность композиции?

а) цвет, форма, размер  
б) только размер  
в) только цвет

2. Как можно получить светотень на бумажных деталях?

а) раскрасить красками  
б) формообразованием белых бумажных деталей  
в) вырезать ножницами

3. Для чего применяется биговка?

а) для аккуратного сгибания плотной бумаги и тонкого картона  
б) для рисования линий  
в) для вырезания деталей

4. Что является чертёжным инструментом?

а) кисточка  
б) линейка  
в) клей

5. Какие линии используются в чертеже?

а) только прямые  
б) основная толстая, тонкая, штриховая, штрихпунктирная  
в) только волнистые

6. Что показывает чертёж изделия?

а) только цвет изделия  
б) форму, размеры и конструкцию изделия  
в) только форму

7. Что можно проверить с помощью угольника?

а) длину детали  
б) прямой угол  
в) толщину бумаги

8. Что такое центральная композиция?

а) композиция, в которой элементы расположены вокруг центра  
б) композиция в виде линии  
в) композиция из одного элемента

9. Какое правило безопасности нужно соблюдать при работе с ножницами?

а) держать ножницы открытыми  
б) передавать ножницы кольцами вперёд, держась за сомкнутые лезвия  
в) резать на весу

10. Для изготовления каких изделий используется биговка?

а) для плоских изделий  
б) для изделий с аккуратными сгибами и объёмных форм  
в) для круглых изделий

**Ответы к контрольной работе № 1**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер задания** | **Вариант 1** | **Вариант 2** |
| 1 | б | а |
| 2 | б | б |
| 3 | б | а |
| 4 | б | б |
| 5 | в | б |
| 6 | б | б |
| 7 | б | б |
| 8 | б | а |
| 9 | б | б |
| 10 | б | б |

**Годовая контрольная работа**

**Вариант 1**

1. Что такое циркуль?

а) инструмент для измерения длины  
б) инструмент для вычерчивания окружностей и дуг  
в) инструмент для резания бумаги

2. Что называется радиусом окружности?

а) расстояние от центра окружности до любой точки на окружности  
б) линия, делящая круг пополам  
в) самая длинная линия в круге

3. Что такое шарнирное соединение деталей?

а) неподвижное соединение  
б) подвижное соединение деталей  
в) склеивание деталей

4. Для чего используется «щелевой замок»?

а) для украшения изделия  
б) для разъёмного соединения деталей  
в) для рисования

5. Что такое лекало?

а) инструмент для резания ткани  
б) шаблон для разметки и выкраивания деталей  
в) украшение для изделия

6. Какой материал относится к натуральным тканям?

а) пластик  
б) хлопок и лён  
в) резина

7. Что такое строчка косого стежка?

а) способ вышивания  
б) вид шва, выполняемый наклонными стежками  
в) способ разметки ткани

8. Для чего нужен макет автомобиля?

а) для игры  
б) для изучения конструкции и моделирования  
в) для украшения класса

9. Какое правило безопасности нужно соблюдать при работе с иглой?

а) оставлять иглу на столе без нитки  
б) хранить иглу в игольнице, не брать в рот  
в) втыкать иглу в одежду

10. Что можно изготовить с помощью шарнирного механизма?

а) неподвижную фигурку  
б) игрушку с подвижными деталями  
в) аппликацию

**Вариант 2**

1. Для чего используется циркуль на уроках технологии?

а) для вычерчивания окружностей и измерения расстояний  
б) для резания бумаги  
в) для склеивания деталей

2. Что такое окружность?

а) квадрат  
б) замкнутая линия, все точки которой находятся на одинаковом расстоянии от центра  
в) прямая линия

3. Как называется подвижное соединение деталей?

а) шарнирное соединение  
б) клеевое соединение  
в) неподвижное соединение

4. Что позволяет сделать щелевой замок?

а) соединить детали без клея разъёмным способом  
б) украсить изделие  
в) вырезать детали

5. Для чего используется лекало при работе с тканью?

а) для украшения  
б) для разметки и выкраивания деталей нужной формы  
в) для глажения ткани

6. Какие виды ниток используются на уроках технологии?

а) только толстые  
б) швейные, вышивальные, штопальные  
в) только тонкие

7. Для чего применяется строчка косого стежка?

а) для разметки  
б) для зашивания разрезов и подшивания края изделия  
в) для рисования

8. Что такое макет?

а) готовое изделие  
б) уменьшенная модель предмета  
в) инструмент

9. Какое правило нужно соблюдать при работе с ножницами?

а) оставлять ножницы открытыми  
б) не оставлять ножницы в раскрытом виде, передавать кольцами вперёд  
в) размахивать ножницами

10. Что такое игрушка-дёргунчик?

а) неподвижная игрушка  
б) игрушка с шарнирным механизмом и подвижными деталями  
в) мягкая игрушка

**Ответы к годовой контрольной работе**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Номер задания** | **Вариант 1** | **Вариант 2** |
| 1 | б | а |
| 2 | а | б |
| 3 | б | а |
| 4 | б | а |
| 5 | б | б |
| 6 | б | б |
| 7 | б | б |
| 8 | б | б |
| 9 | б | б |
| 10 | б | б |