Тест для пятого класса по дисциплине «Рисунок»

1. Как называется рисунок, основной задачей которого является создание художественного образа?

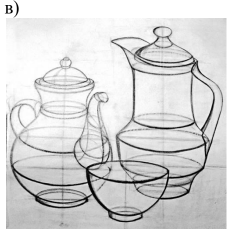
- а) учебный рисунок;
- б) технический рисунок;
- в) творческий рисунок;
- г) зарисовка.

2. Какое определение подходит понятию «световоздушная перспектива»?

- а) изменение величины различно удалённых предметов;
- б) противопоставление предметов по противоположным качествам;
- в) изменение насыщенности и тона предмета по мере его удаления и погружения в воздушную среду;
- г) изображение различных видов облаков в одном изображении с применением различных материалов.

3. Какая картинка соответствует линейно-конструктивному рисунку?

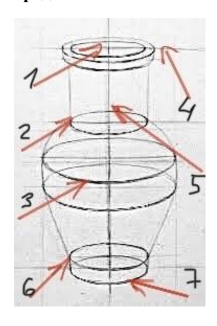






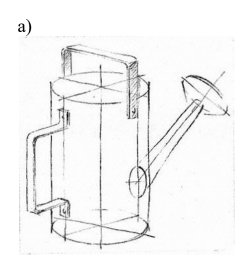


4. Какая из стрелок на данной картинке указывает на большую ось предмета?



- a) 1;
- б) 2;
- в) 3;
- г) 4;
- д) 5;
- e) 6;
- ж) 7.

5. На какой картинке изображение предмета комбинированной формы?





6. Восстановите последовательность этапов рисования натюрморта в рисунке.

- а) обобщение, завершение работы;
- б) построение предметов и плоскости

стола:

- в) поиск композиции;
- г) работа в тоне.

- 1 этап –
- 2 этап –
- 3 этап –
- 4 этап –

7. Пропорции в рисунке – это ...

- а) грамотно закомпонованное изображение на листе;
- б) стиль штриха;
- в) соотношение частей к целому и соотношение их между собой;
- г) система вычисления ширины к длине предмета.

8. Линия разреза глаз делит высоту головы на ...

- а) три равные части;
- б) на две неравные части;
- в) на одну часть;
- г) на две равные части.

9. Сопоставьте название с ракурсом головы.

- а) профиль;
- б) анфас;
- в) три четверти.







4. Что такое «светотень»?

- а) теневая сторона предмета;
- б) особенности формы и цвета изображаемого предмета;
- в) распределение света на поверхности предмета, которое зависит от его формы, характера поверхности, окраски и освещения и расстояния от зрителя до предмета.