

"Цветовой круг"

Предмет ИЗО, МХК

Класс 6

Учебник Изобразительное искусство, 6 класс, Неменская Л.А./ Под ред. Неменского Б.М., Изд. «Просвещение»

Вопрос №1

К основным цветам относятся:

- а) красный, синий, зелёный
- б) жёлтый, зелёный, красный
- с) жёлтый, зелёный, красный

Вопрос №2

К тёплым цветам относятся:

- а) голубой, голубовато - зелёный
- б) красный, жёлтый
- с) синий, сине - зелёный

Вопрос №3

Цвета в цветовом круге, которые находятся напротив друг друга и дающие при смешивании ахроматический цвет, называются:

- а) нейтральными
- б) оптическими
- с) дополнительными

Вопрос №4

Фиолетовую краску можно получить, смешивая:

- а) синюю и красную
- б) красную и зелёную
- с) синюю и зелёную

Вопрос №5

К составным цветам относятся:

- а) синий, жёлтый, красный
- б) жёлтый, зелёный, оранжевый
- с) оранжевый, зелёный, фиолетовый

Вопрос №6

Зелёный цвет получают смешиванием:

- а) жёлтой и фиолетовой
- б) синей и жёлтой
- с) синей и оранжевой

Вопрос №7

К холодным цветам относятся:

- а) синий, голубой
- б) красный, синий
- с) жёлтый, фиолетовый

Вопрос №8

Различные оттенки серого называют:

- а) дополнительными
- б) нейтральными
- с) доминирующими

Вопрос №9

Оранжевый цвет можно получить путём смешивания:

- а) красного и синего
- б) красного и жёлтого
- с) синего и зелёного

Вопрос №10

К хроматическим цветам относятся:

- а) чёрный, белый, все оттенки серого
- б) красный, синий, жёлтый
- с) оранжевый, фиолетовый, зелёный

Вопрос №11

Какой цвет из предложенных считается ахроматическим?

- a) чёрный
- b) красный
- c) белый

Вопрос №12

Ахроматическую композицию возможно построить на сочетании следующих цветов:

- a) чёрный, белый, оттенки серого
- b) синий, розовый
- c) голубой, чёрный