

ИТОГОВОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ по предмету «ЦВЕТОВЕДЕНИЕ»

Использование теста возможно как итоговый контроль в 4 классе по завершению учебного года.

Цель: выявить у обучающихся уровень знаний, основных терминов и понятий, используемых на занятиях по предмету цветоведение.

1. Какая наука изучает энергетическую природу цвета?

- Математика
- Физика
- Биология

2. Цвет — это ...

- сложное биологическое явление
- создаваемое цветами вещество
- световые волны определенной длины

3. Как называется разноцветная полоса, которую образует солнечный свет при прохождении через стеклянную трёхгранную призму?

- Спектр
- Призматрон
- Светопоток

4. Какой цвет последний в радуге?

- Фиолетовый
- Голубой
- Зелёный

5. Что имеет каждый цвет?

- Оттенок красного
- Способность становится зеленым
- Дополнительный цвет

6. Какой получится цвет, если соединить два световых луча дополнительных цветов?

- Красный
- Синий
- Белый

7. Укажите первичные цвета.

- Красный, жёлтый, синий
- Красный, зелёный, жёлтый
- Жёлтый, синий, белый

8. Какой цвет является составным?

- Синий
- Оранжевый
- Красный
- Зеленый

9. Как называется геометрический порядок множества цветов?

- Цветовой круг

- Палитра
- Цветовая плоскость

10. Какой цвет у многих народов символизировал юность, обновления и надежду?

- Красный
- Зелёный
- Чёрный
- Белый

11. Дайте полную характеристику предложенным цветам: физические ассоциации, физиологические ассоциации, психологические ассоциации....

Фиолетовый.....

Желтый.....

Белый.....

12. Какие из перечисленных цветов являются ахроматическими?

- Белый, серый, красный
- Черный, серый, голубой
- Серый, черный, белый

13. При рассматривании на некотором расстоянии небольших, касающихся друг друга цветowych пятен получается...

- Пространственное смешение цвета
- Контрастность цветов
- Ахроматичность цветов
- Механическое смешение цветов

14. Какие сочетания цветов относятся к контрастным?

- Красный-зеленый
- Желтый-синий
- Зеленый- оранжевый
- Желтый-оранжевый

15. Что является основным языком в живописи?

- Линия
- Штрих
- Декоративность
- Цвет

16. Выберите пример холодной цветовой гаммы...

- Зеленый, черный, серый, голубой
- Фиолетовый, розовый, красный, желтый
- Синий, голубой, изумрудный, фиолетовый

17. Допишите термин соответствующий данному определению.

_____ - цвета, обладающие особым качеством (цветовым тоном), отличающиеся один от другого.

_____ - любые три следующих друг за другом цвета или их оттенки на цветовом круге.

_____ - жанр живописи, в котором изображается предметный мир.

_____ - сравнительная степень отличия светлого от темного.

18. Допишите определения термина

Портрет- _____

Полярная гармония - _____

Насыщенность - _____

Контраст - _____

19. Выделите схемы классических комбинаций цветов:

- Родственная
- Триада
- Прямоугольная

20. Найди правильную пару для Яркости и Насыщенности:

Яркость	Колорит
Насыщенность	Свет
Гармония	Контраст
Светлота	Цвет
Оттенок	Тон

(Критерии оценки: 1балл, каждый верный ответ.)

ОЦЕНКА _____

20 правильных ответов - 5 баллов,

18 правильных ответов - 4 балла

8 правильных ответов -3 балла

Менее 4 правильных ответов – 2 балла