

*Задания заочного этапа многопрофильной олимпиады КГУ «Твой выбор»
по рисунку и живописи на 2022-2023 уч.г.*

Предмет: Искусство
(Изобразительное искусство)

Задания 2022-2023 уч. года

Этап: I (заочный)

Тур: теоретический

9-11 классы
Рисунок

Задание 1. Что такое «линейная перспектива»?

Задание 2. Что такое конструкция предмета, ее особенности выявления при рисовании с натуры?

Задание 3. Назовите средства передачи пространства и плановости в рисунке.

Задание 4. Перечислите и охарактеризуйте основные выразительные средства рисунка.

Задание 5. Назовите и дайте характеристику материалам, применяемым в рисунке.

Задание 6. Что необходимо соблюдать художнику при рисовании с натуры?

Задание 7. Что такое тональный масштаб и особенности применения его в рисунке?

Задание 8. Дайте характеристику последовательности работы над рисунком с натуры.

Задание 9. Назовите элементы светотени как средства передачи формы и объема предметов.

Задание 10. Что такое целостность в рисунке

Живопись

Задание 1. Можно ли смешивать контрастные цвета? (Да или нет).

Задание 2. Что такое хроматические и ахроматические цвета, дайте им характеристику?

Задание 3. Существует ли понятие общего тона в живописи? (Да или нет).

Задание 4. Что такое последовательный контраст?

Задание 5. Что такое целостное видение в живописи?

Задание 6. Какая взаимосвязь существует между предметами, их цветом, формой и освещением?

Задание 7. Рефлексы в живописи находятся в зоне света или тени?

Задание 8. Что такое насыщенность цвета?

Задание 9. Исключите неправильные пары соотношения дополнительных цветов: синий – желтый, фиолетовый – желтый, синий – красный, зеленый – красный, синий – оранжевый.

Задание 10. Что такое воздушная перспектива?

История искусства

Задание 1. Жанры и виды изобразительного искусства это одно и то же? (Да или нет).

Задание 2. Что такое композиция?

Задание 3. Назовите имя художника, в честь которого названа Курская государственная картинная галерея:
(Е. Шварц, К. Истомина, А. Дейнека)?

Задание 4. Назовите автора памятника А. Невского в городе Курске:
(Н. Криволапов, В. Клыков, В. Бартоломеев)?

Задание 5. Кто из перечисленных художников работал в направлении «импрессионизм»:
(А. Саврасов, О. Ренуар, И. Левитан)?

Задание 6. В каком жанре работал И. Левитан: (пейзаж, натюрморт, портрет)?

Задание 7. Кто из известных художников работал в жанре натюрморта:
(Н. Ромадин, П. Кончаловский, Н. Крымов)?

Задание 8. Картина «На старом уральском заводе» написана:
(А. Пластовым, П. Кориным, Б. Иогансоном)?

Задание 9. Назовите фамилии художников, которые работали под псевдонимом Кукрыниксы.

Задание 10. Назовите основные государственные художественные музеи России.

Задание 11. Назовите основные музеи и картинные галереи г. Курска.

Критерии оценки заданий 2022-2023 уч. года

Этап: 1 (заочный)

Тур: теоретический

9-11 классы

Рисунок

Задание 1. максимальное количество баллов - 2

Задание 2. максимальное количество баллов - 4

Задание 3. максимальное количество баллов - 3

Задание 4. максимальное количество баллов - 3

Задание 5. максимальное количество баллов - 2

Задание 6. максимальное количество баллов - 3

Задание 7. максимальное количество баллов - 5

Задание 8. максимальное количество баллов - 4

Задание 9. максимальное количество баллов - 5

Задание 10. максимальное количество баллов – 4

Суммарное максимальное количество баллов - 35

Живопись

Задание 1. максимальное количество баллов - 2

Задание 2. максимальное количество баллов - 4

Задание 3. максимальное количество баллов - 2

Задание 4. максимальное количество баллов - 4

Задание 5. максимальное количество баллов - 3

Задание 6. максимальное количество баллов - 5

Задание 7. максимальное количество баллов - 2

Задание 8. максимальное количество баллов - 3

Задание 9. максимальное количество баллов - 5

Задание 10. максимальное количество баллов – 5

Суммарное максимальное количество баллов - 35

История искусства

Задание 1. максимальное количество баллов - 1

Задание 2. максимальное количество баллов - 3

Задание 3. максимальное количество баллов - 2

Задание 4. максимальное количество баллов - 2

Задание 5. максимальное количество баллов - 2

Задание 6. максимальное количество баллов - 3

Задание 7. максимальное количество баллов - 2

Задание 8. максимальное количество баллов - 2

Задание 9. максимальное количество баллов - 5

Задание 10. максимальное количество баллов - 5

Задание 11. максимальное количество баллов - 3

Суммарное максимальное количество баллов - 30

Максимальное общее количество баллов - 100