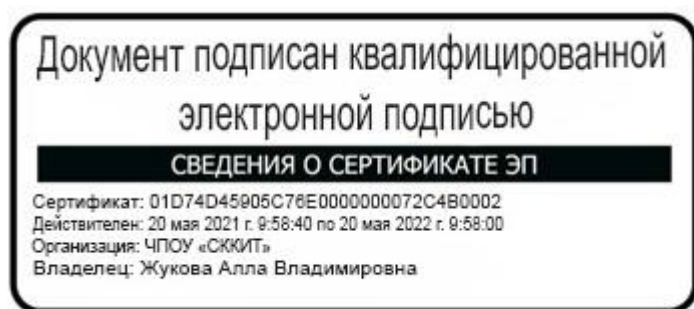


**Частное профессиональное образовательное учреждение
«СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»**



УТВЕРЖДАЮ
Директор ЧПОУ «СККИТ»
А.В. Жукова
«02» февраля 2022 год

**ПРОГРАММА
КОНКУРСНОГО ИСПЫТАНИЯ ПО СПЕЦИАЛЬНОСТИ 43.02.12 ТЕХНОЛОГИЯ
ЭСТЕТИЧЕСКИХ УСЛУГ**

Цель вступительного испытания - определить наличие творческих способностей, художественной подготовки, практического владения приемами рисунка, умение образно мыслить, что необходимо для овладения будущей специальностью.

Перед началом вступительного испытания для абитуриентов проводятся консультации (бесплатные). На вступительное испытание абитуриенты приносят свои материалы: ручка, простой карандаш (твердый, мягкий), ластик, линейка, клей карандаш.

Конкурсное задание проводится в форме собеседования.

Конкурсное испытание состоит из трех заданий:

- 1 задание – тестирование «Основы цветоведения» (Приложение 1)
- 2 задание – выполнить рисунок геометрической фигуры по образцу: куб (Приложение 2)
- 3 задание – собрать из развертки объемную фигуру, определив название этой фигуры (Приложение 3)

На выполнение всего задания (все три задания) отводится не более 60 минут.

Критерии оценивания

1 задание – тестирование (за каждый правильный ответ начисляется 1 (один) балл)- всего 10 вопросов -10 баллов:

10-4 правильных ответов (зачтено)

3 и менее правильных ответов (незачтено)

2 задание - выполнить рисунок геометрической фигуры по образцу: куб.

№	критерии	баллы	Ошибки
1	Грамотность построения	2	нарушение законов построения перспективы; нарушение пропорций; искажение геометрического характера пространственных форм
2	Общее художественно-композиционное решение	1	композиционные ошибки изображения в границах листа; композиционные ошибки в определении величины изображения
3	Художественная выразительность техники штриховки	2	графическая небрежность в штриховке

Абитуриенту, набравший 3-5 баллов, выставляется зачтено за задание. От 2 и менее баллов – незачтено.

3 задание - собрать из развертки объемную фигуру, определив название этой фигуры.

№	критерии	баллы
1	Полное выполнение задания: фигура собрана, склеена, определено ее название	2
2	Задание выполнено. Но заметна небрежность в его выполнении (на стенках фигуры – клей, имеются порывы.	1
3	Задание не выполнено	0

Задание считается выполненным, если набрано-1 -2 балла (зачтено). Незачтено – если задание не выполнено.

Итоговая оценка за выполнение вступительного испытания: количество «зачтено» должно быть от 2 до 3. Количество «зачтено» - 1 – абитуриент не обладает определенными творческими способностями для обучения по специальности 43.02.12 Технология эстетических услуг.

Приложение 1

Часть примерных вопросов к тестированию «Основы цветоведения»

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 трехгранную призму? (спектр, призматрон, светопоток)
4. Какой цвет последний в радуге? (фиолетовый, голубой, зеленый)
5. Что имеет каждый цвет? (оттенок красного, способность становиться зеленым, дополнительный цвет)
6. Какой цвет получится, если соединить два световых луча дополнительных цветов? (красный, синий, белый)
7. Укажите первичные цвета (красный-желтый-синий; красный-зеленый-желтый; желтый-синий-белый)
8. Какой цвет является составным? (синий, оранжевый, красный)
9. Как называется геометрический порядок множества цветов? (цветовой круг, палитра, цветовая плоскость)
10. Какой цвет у многих народов символизировал юность, обновления, надежду? (красный, зеленый, черный)

Приложение 2

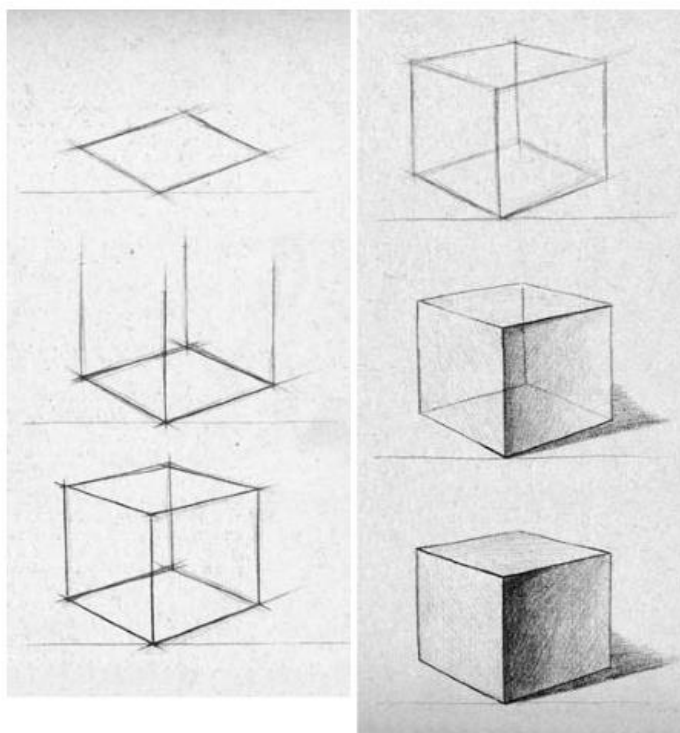
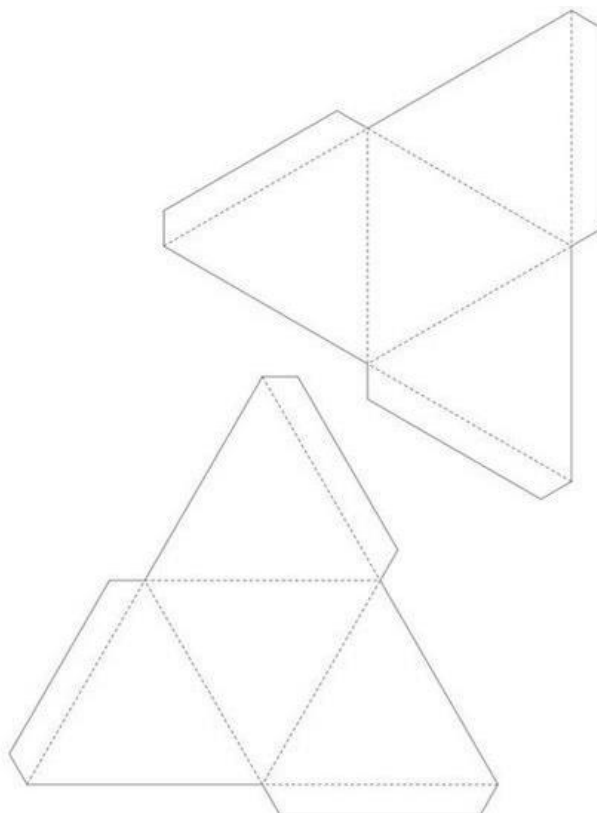


Рисунок геометрических фигур карандашом: куб

Приложение 3



ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ
по результатам конкурсного испытания
43.02.12 ТЕХНОЛОГИЯ ЭСТЕТИЧЕСКИХ УСЛУГ

Ф.И. абитуриента

Дата конкурсного испытания:

1 задание – тестирование (за каждый правильный ответ начисляется 1 (один) балл)- всего 10 вопросов -10 баллов:

10-4 правильных ответов (зачтено)

3 и менее правильных ответов (незачтено)

вопрос	ответ	результат
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 трехгранную призму? (спектр, призматрон, светопоток)		
4. Какой цвет последний в радуге? (фиолетовый, голубой, зеленый)		
5. Что имеет каждый цвет? (оттенок красного, способность становиться зеленым, дополнительный цвет)		
6. Какой цвет получится, если соединить два световых луча дополнительных цветов? (красный, синий, белый)		
7. Укажите первичные цвета (красный-желтый-синий; красный-зеленый-желтый; желтый-синий-белый)		
8. Какой цвет является составным? (синий, оранжевый, красный)		

9. Как называется геометрический порядок множества цветов? (цветовой круг, палитра, цветовая плоскость)		
10. Какой цвет у многих народов символизировал юность, обновления, надежду? (красный, зеленый, черный)		

2 задание - выполнить рисунок геометрической фигуры по образцу: куб.

№	критерии	баллы	Ошибки	Результат
1	Грамотность построения	2	нарушение законов построения перспективы; нарушение пропорций; искажение геометрического характера пространственных форм	
2	Общее художественно-композиционное решение	1	композиционные ошибки изображения в границах листа; композиционные ошибки в определении величины изображения	
3	Художественная выразительность техники штриховки	2	графическая небрежность в штриховке	

Абитуриенту, набравший 3-5 баллов, выставляется зачтено за задание. От 2 и менее баллов – незачтено.

3 задание - собрать из развертки объемную фигуру, определив название этой фигуры.

№	критерии	баллы	Результат
1	Полное выполнение задания: фигура собрана, склеена, определено ее название	2	
2	Задание выполнено. Но заметна небрежность в его выполнении (на стенках фигуры – клей, имеются порывы).	1	
3	Задание не выполнено	0	

Задание считается выполненным, если набрано-1 -2 балла (зачтено). Незачтено – если задание не выполнено.

Итоговая оценка за выполнение вступительного испытания: количество «зачтено» должно быть от 2 до 3. Количество «зачтено» - 1 – абитуриент не обладает определенными творческими способностями для обучения по специальности 43.02.12 Технология эстетических услуг.

Итоговая оценка _____

Абитуриент считается прошедшим / не прошедшим вступительные испытания

Комиссия: _____