.

Материалы заданий заключительного этапа V Южно-Российской межрегиональной олимпиады школьников «Архитектура и искусство» по комплексу предметов (рисунок, композиция, живопись, черчение) и по номинациям олимпиады с 21 по 24 марта 2012 года

(в Перечне олимпиад школьников Российской Федерации № 1)

Класс общеобразовательного учреждения	Предметы	Обязательны для участия в заключительном этапе по выбору участника
6 класс	живопись, рисунок, композиция	не менее двух предметов
7 класс	живопись, рисунок, композиция	не менее двух предметов
8 класс	живопись, рисунок,	не менее двух предметов

	композиция	
9 класс	живопись, рисунок,	не менее двух предметов
	композиция	
10 класс	черчение, живопись,	не менее трёх предметов
	рисунок, композиция	
11 класс	черчение, живопись,	не менее трёх предметов
	рисунок, композиция	

ЧЕРЧЕНИЕВОЗРАСТНАЯ КАТЕГОРИЯ: школьники 10 класса

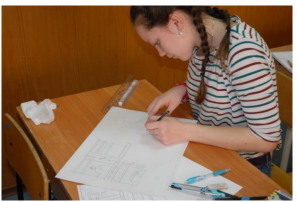
Конкурсное задание состоит из двух частей и выполняется на листе бумаги формата А-3 (297х420 мм) в карандаше с помощью чертежных инструментов в соответствии с ГОСТами. Лист может быть расположен горизонтально или вертикально по усмотрению участника заключительного этапа олимпиады, должно быть выделено рабочее поле рамкой по 5 мм со всех сторон листа.

Общая продолжительность испытания – 300 минут.

Содержание задания №1 «Построение сопряжений»: участнику олимпиады предлагается построить очертания архитектурной детали в соответствии с правилами построения сопряжений, продемонстрировав знания и умения в выполнении чертежа по предложенному образцу.

Содержание задания №2 «Проекционное черчение»: участнику олимпиады предлагается построить три проекции детали, проставить необходимые размеры, построить объемное изображение детали (прямоугольную изометрическую проекцию) без выреза четверти.





ВОЗРАСТНАЯ КАТЕГОРИЯ: школьники 11 класса

Конкурсное задание состоит из двух частей и выполняется на листе бумаги формата А-3 (297х420 мм) в карандаше с помощью чертежных инструментов в соответствии с ГОСТами. Лист может быть расположен горизонтально или вертикально по усмотрению конкурсанта, должно быть выделено рабочее поле рамкой по 5 мм со всех сторон листа.

Общая продолжительность испытания – 300 минут.

Содержание задания №1 « Построение сопряжений»: участнику олимпиады предлагается построить очертания архитектурной детали в соответствии с правилами построения сопряжений, продемонстрировав знания и умения в выполнении чертежа по предложенному образцу.

Содержание задания №2 «Проекционное черчение»: участнику олимпиады предлагается построить три проекции детали, выполнить нужные разрезы и сечения, построить объемное изображение детали (прямоугольную изометрическую проекцию) без выреза четверти.

