

Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина по композиции

Олимпиада для школьников 10-11 классов

Отборочный тур

Задание: Композиция в архитектуре

С помощью простейших геометрических тел (куба, цилиндра, параллелепипеда, призмы и других), используя их комбинацию между собой, изобразить линейную композицию «Динамическая вертикаль». Выявить движение вдоль вертикальной оси снизу вверх, добавить вращение вокруг этой оси.

Наличие врезок геометрических тел является обязательным условием. Желательно также использование членений. Для выполнения композиции могут быть привлечены метроритмические композиционные средства и приемы.

Работа выполняется на листе бумаги формата А4 в линейной графике простым карандашом без тоновой проработки. Вид изображения – аксонометрия.

Критерии оценки

Оценка работы	Полнота раскрытия темы, обозначенной в задании	Художественный замысел и выразительность композиции	Правильность построения объемных тел, врезок и членений	Компоновка на листе	Уровень графического исполнения	Итого
Максимальный балл	20	20	20	20	20	100

Оргкомитет