

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 компактную композицию «Лабиринт».

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