

**Межрегиональная олимпиада школьников им. В.Е. Татлина по  
композиции в архитектуре**

**Олимпиада для школьников 11 класса**

**Отборочный тур**

**Задание:** С помощью простейших геометрических тел (куба, цилиндра, параллелепипеда, призмы и других), используя их комбинацию между собой, изобразить композицию, выражающую состояние ее динамического развития. Динамическое развитие - общее движение композиции - следует формировать не по вектору «вертикаль-горизонталь», а по диагональному вектору, т.е. справа налево или в обратном направлении. 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.

Работа не подписывается.

**Критерии оценки**

Оценка работы	Сочинение в эскизе	Выбор	Выразительность композиции	Графика	Компоновка листа	Итого
Максимальный балл	20	20	20	20	20	100

*Оргкомитет*