

## 10-11 классы (композиция в архитектуре)

**Задание:** С помощью простейших геометрических тел (куба, цилиндра, параллелепипеда, призмы и других), используя их комбинацию между собой, изобразить композицию на тему «Архитектурное дерево». Наличие врезок геометрических тел является обязательным условием. Желательно также использование членений. Для выполнения композиции могут быть привлечены метроритмические композиционные средства и приемы.

**Характер исполнения:** Работа выполняется в линейной графике простым карандашом без тоновой проработки на листе бумаги формата А3. Вид изображения аксонометрия. Работа не подписывается.

**Оцениваются следующие навыки участника:**

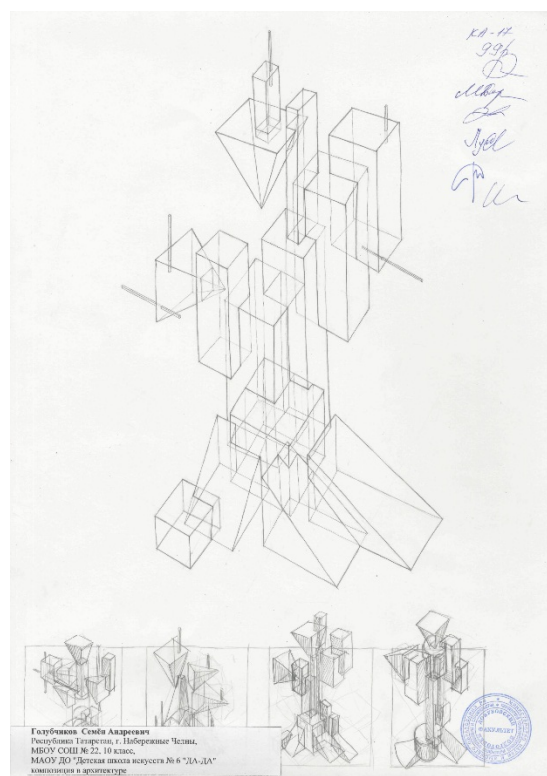
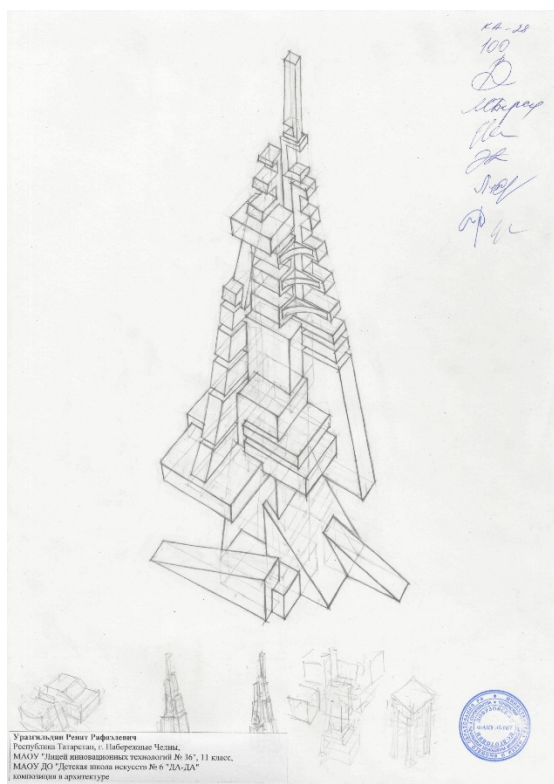
- 4) полнота раскрытия темы, обозначенной в задании;
- 5) художественный замысел и выразительность композиции;
- 6) правильность построения объемных тел, врезок и членений;
- 7) компоновка на листе;
- 8) уровень графического исполнения.

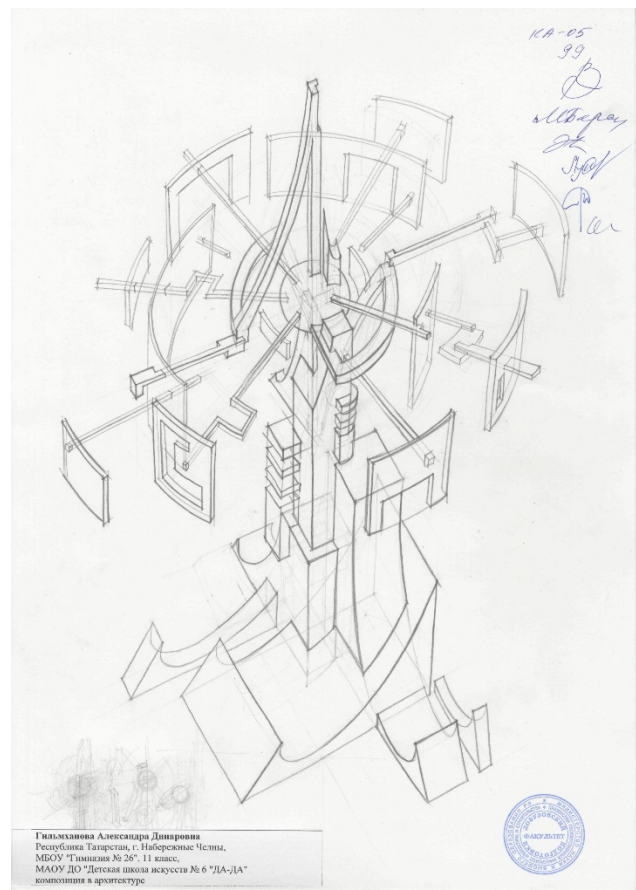
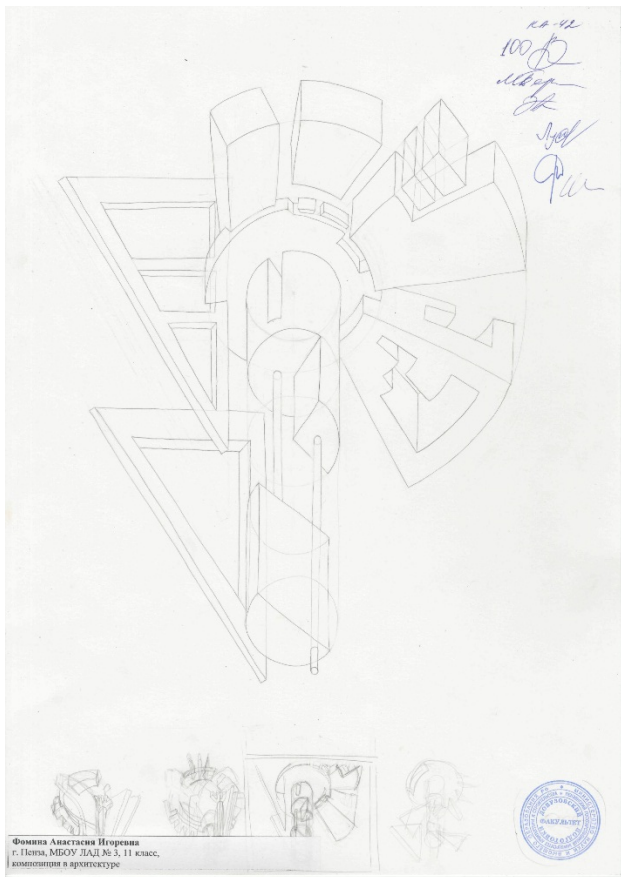
Общее время исполнения задания – 180 минут.

### Критерии оценки

Оценка работы	Полнота раскрытия задания, 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

Примеры выполненных заданий:





## 10-11 классы (композиция в дизайне)

**Задание:** Необходимо выполнить макет из цветной плотной бумаги и гофрокартона на основе натюрморта из 4-5 бытовых предметов.



Объем работы - масштаб макета определяется размерами плоскости основания - формат А4. Предполагается свободный выбор цветового решения.

Материалы и инструменты – цветная плотная бумага, гофрированный картон, ножницы, клей, резак, линейка.

Общее время исполнения задания – 180 минут.

### Критерии оценки

Критерии оценки	Умение абстрактно выразить смысл заданной композиции	Эстетическая выразительность, целостность композиции	Владение техническими навыками макетирования	Умение работать с цветом	Аккуратность исполнения работы	Итого
Максимальный балл	20	20	20	20	20	100

Примеры выполненных заданий:

