



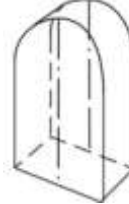
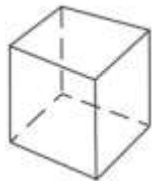
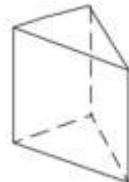
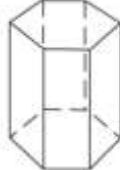
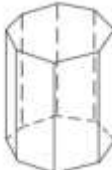



# ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ «УЧИТЬСЯ СТРОИТЬ БУДУЩЕЕ» – 2017 ПО АРХИТЕКТУРНОЙ ГРАФИКЕ

## ЗАДАНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА ПОСТРОЕНИЕ ПРОЕКЦИОННОЙ КОМПОЗИЦИИ ИЗ 5 УКАЗАННЫХ ТЕЛ

1. Составить проекционную композицию из 5 указанных тел (элементов).
2. Выполнить ортогональные проекции и аксонометрию.
3. Предложить 2 или 3 врезки тел (элементов).
4. Задать габариты элементов:
  - высота  $H$  – не более 10-12 см,
  - длина  $A$  - не более 10 см,
  - ширина  $B$  - не более 5 см.
5. Каждый элемент:
  - может иметь свою пластику (срез/скос, выемку, наклон и т.д.),
  - используется однократно.

цилиндр	конус	пирамида-3	пирамида-4	арка
				
куб	призма-3	призма-6	призма-8	параллелепипед
				

- Задание выполняется в течение 4 академических часов на листе формата А3, обводится тушью, с указанием размеров и их деталей (кроме аксонометрии), основными / вспомогательными / невидимыми линиями.
- Ориентация листа выбирается в соответствии с общим замыслом композиции.
- На работе указывается шифр.

На листе выполнить рамку (5 мм от края листа)

Рекомендуемая толщина линий – 0,13мм, 0,2 мм, 0,4 мм.

Пример выполненного задания

7-2-09-018

30  
*[Handwritten signatures]*

АРХИТЕКТУРНАЯ ГРАФИКА

