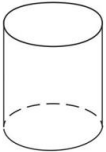

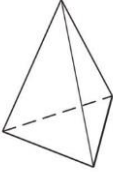
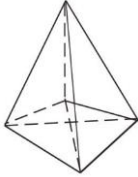
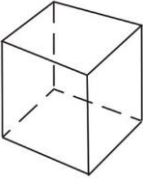
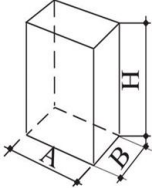
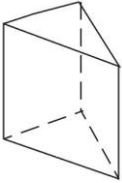
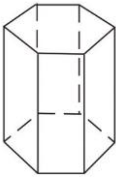
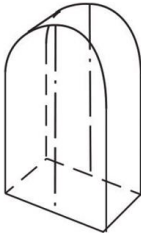
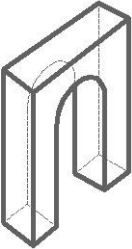


**ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ «УЧИТЬСЯ СТРОИТЬ БУДУЩЕЕ» –
2017/2018 г
ПО АРХИТЕКТУРНОЙ ГРАФИКЕ**

**ЗАДАНИЕ ЗАКЛЮЧИТЕЛЬНОГО ЭТАПА
КОМПОЗИЦИЯ**

1. Составить композицию из 5 указанных тел (элементов), при этом:
 - 2-3 тела врезаны друг в друга,
 - места врезки – видны и ясны,
 - один из элементов используется дважды,
 - ширина А и толщина В – не более 8 см, высота Н - не более 12 см.
 - элементы могут иметь срезы/вырезы/скосы/выемки, но не более $\frac{1}{4}$ длины/ширины/высоты.
2. Выполнить ортогональные проекции и аксонометрию (без невидимых линий).
3. На ортогональных проекциях обозначить необходимые размеры.
4. Определить композицию листа, выявляющую логическую взаимосвязь проекций.
5. Написать название «КОМПОЗИЦИЯ» (архитектурный шрифт без наклона).
6. Размеры и название имеют единый стиль,
7. Рекомендуемая толщина линий – 0,13мм, 0,2 мм, 0,4 мм.

цилиндр	конус	пирамида-3	пирамида-4	куб
				
параллелепипед	призма-3	призма-6	арка 1	арка 2
				

УСЛОВИЯ:

- Задание выполняется в течение 4 академических часов на листе формата А3, обводится тушью основными / вспомогательными / невидимыми линиями
- На листе выполнить рамку (5 мм от края листа)
- Работе присваивается шифр (ФИО автора указывать запрещается!).

Пример выполненного задания

АРХИТЕКТУРНАЯ ГРАФИКА

7-2-09-018

30

