ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ «УЧИСЬ 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 А не более 10 см,
 - ширина В 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-б	призма-8	параллелепипед
	4-1			H (S)

- 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

