

Задания для проведения школьного этапа городского

фестиваля профессиональных проб

**Пример проведения профессиональной пробы по направлению
«Робототехника»**

Задание: Собрать и запрограммировать робота, описывающего траекторию треугольник, по трем контрольным точкам, и вернуться на исходную точку(длина ребра треугольника 1 метр)

Оборудование: Набор EV3 или NXT. Компьютер, программное обеспечение.

Ориентировочное время на выполнение задания: 45-60 минут.

Ход профессиональной пробы: Используя оборудование, в установленное время выполнить задание.

Городской фестиваль профессиональных проб - 2018 г.

Перв. примен.

Справ. №

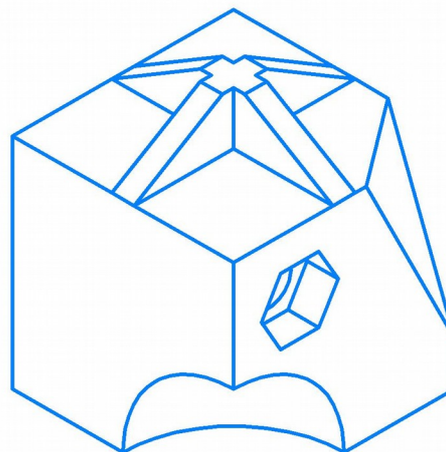
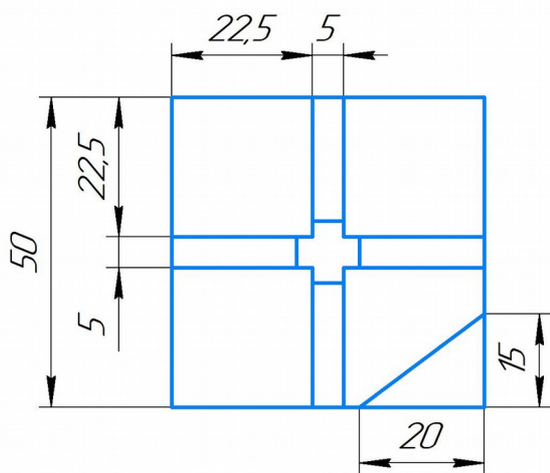
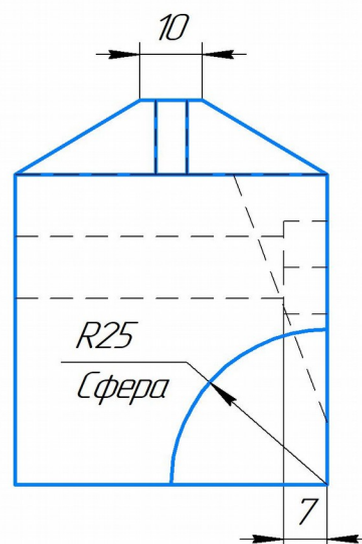
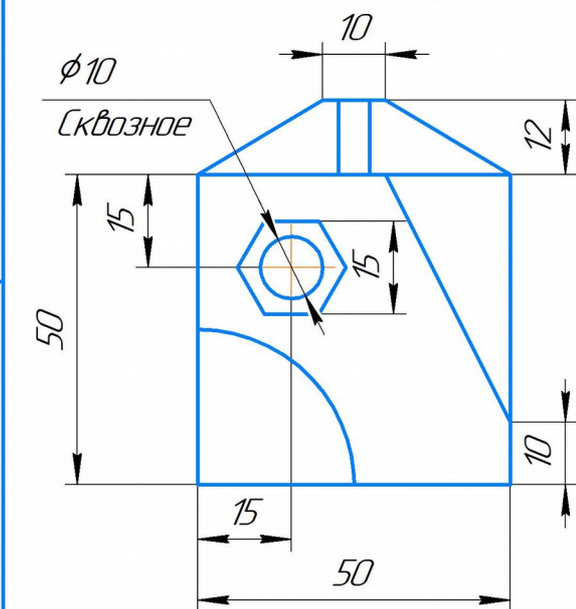
Подп. и дата

Инд. № дудл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № подл.



По данному чертежу выполнить 3D модель детали

Городской фестиваль профессиональных проб - 2018 г.

Конкурсное задание

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.		Буджеев Д.Н.		
Проб.				
Т.контр.				
Н.контр.				
Утв.				

Лист	Масса	Масштаб
		1:1
Лист	Листов	1
МБОУ ДО ЦПС УПЦ "Прогресс"		