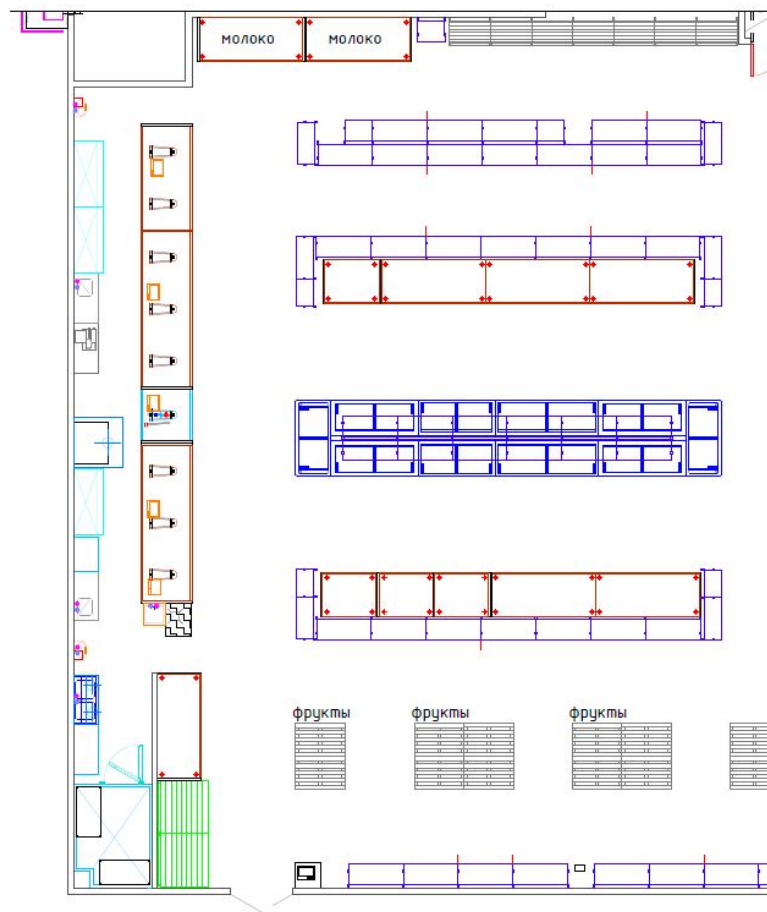


Задание для кандидата

Задание №

1

- В предоставленной технологии торгового объекта, в программе AutoCAD, на зоне фруктов, необходимо предложить вариант подвесной потолочной конструкции из деревянных реек, кратной одному метру, с указанием размеров конструкции и привязок к торговому залу. Пример подвесного потолка на фото ниже.
- Чертеж необходимо оформить в масштабе и сохранить в формате PDF.



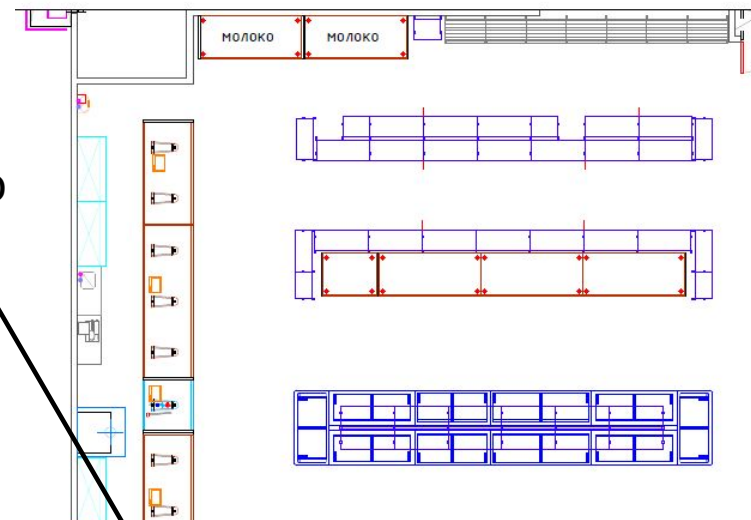
Задание №

2

- Два холодильника с молоком, на технологии торгового объекта, необходимо защитить объемной рекламной конструкцией, как на фото на слайде.
- В 3ds Max создать 3D модель холодильного оборудования, с данной рекламной конструкцией. Пример оборудования ниже.



- Разработать подробное техническое задание объемной рекламной конструкции, которой оформлено оборудование.
- Техническое задание должно содержать подробное описание деталей из которых сделана конструкция, размеров, материалов, способов крепления, цветовых решений (указать RAL) и тд.



СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ