

Известно, что для развития плесени (микроскопических грибов) необходимы определённые условия. Фёдор решил выяснить роль одного из таких условий, проведя следующий опыт. Он взял три одинаковых блюда и положил в каждое по два десятка свежих плодов крыжовника. Первое блюдо он поместил в тёмную изолированную камеру на кухне; второе — в холодильную камеру; третье — в камеру с подогревом. Во всех камерах Фёдор поддерживал одинаковую влажность. Через несколько дней Фёдор обнаружил, что плесень сначала появилась в блюде № 3, потом — в блюде № 1, тогда как на ягодах в блюде № 2 её обнаружено не было.



Используя рисунки решите, какие ещё условия опыта учёл Фёдор, чтобы получить такие результаты.