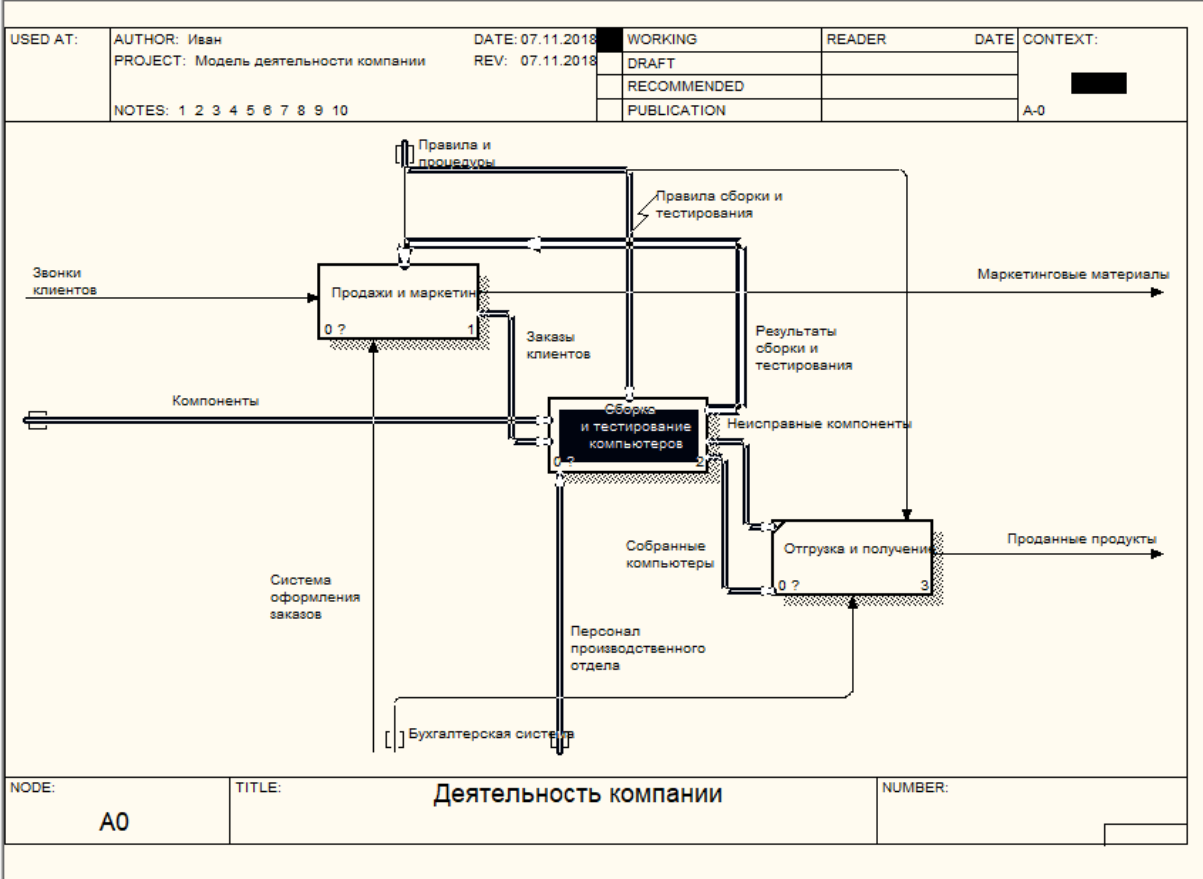
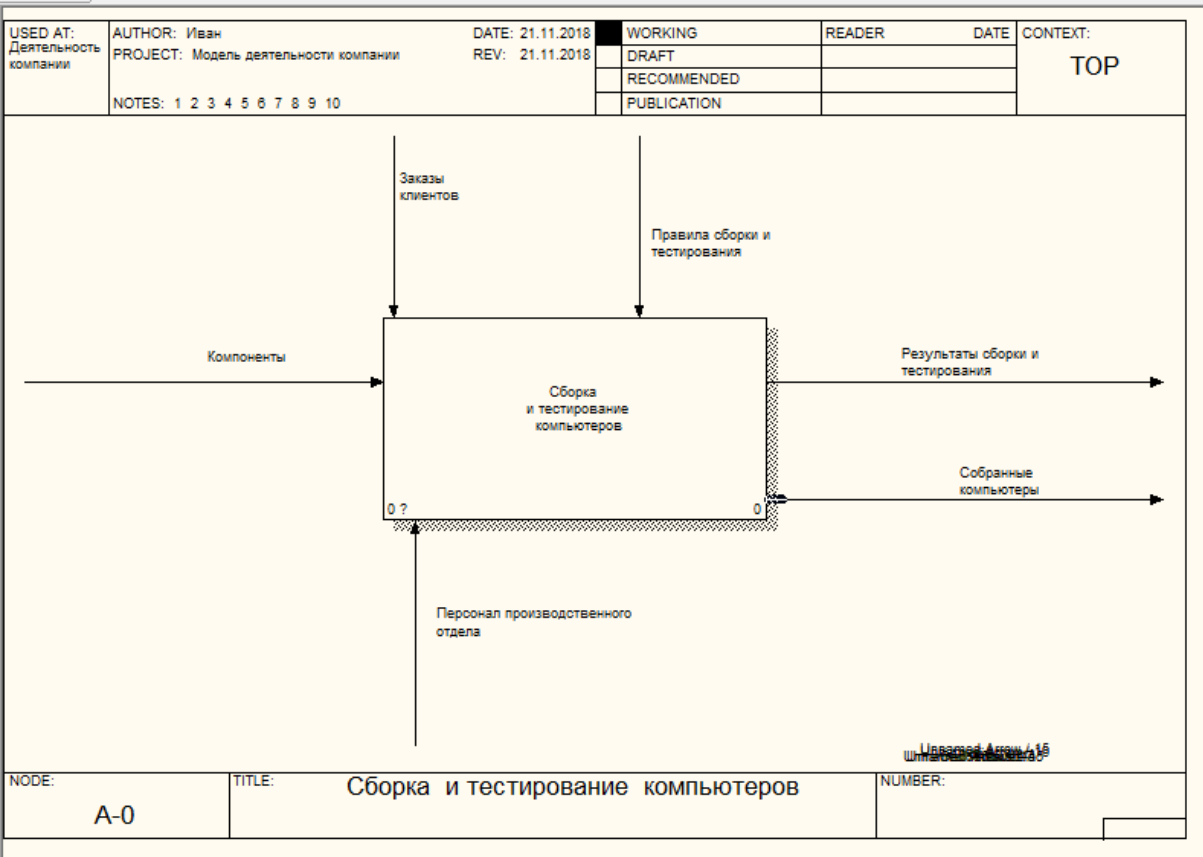


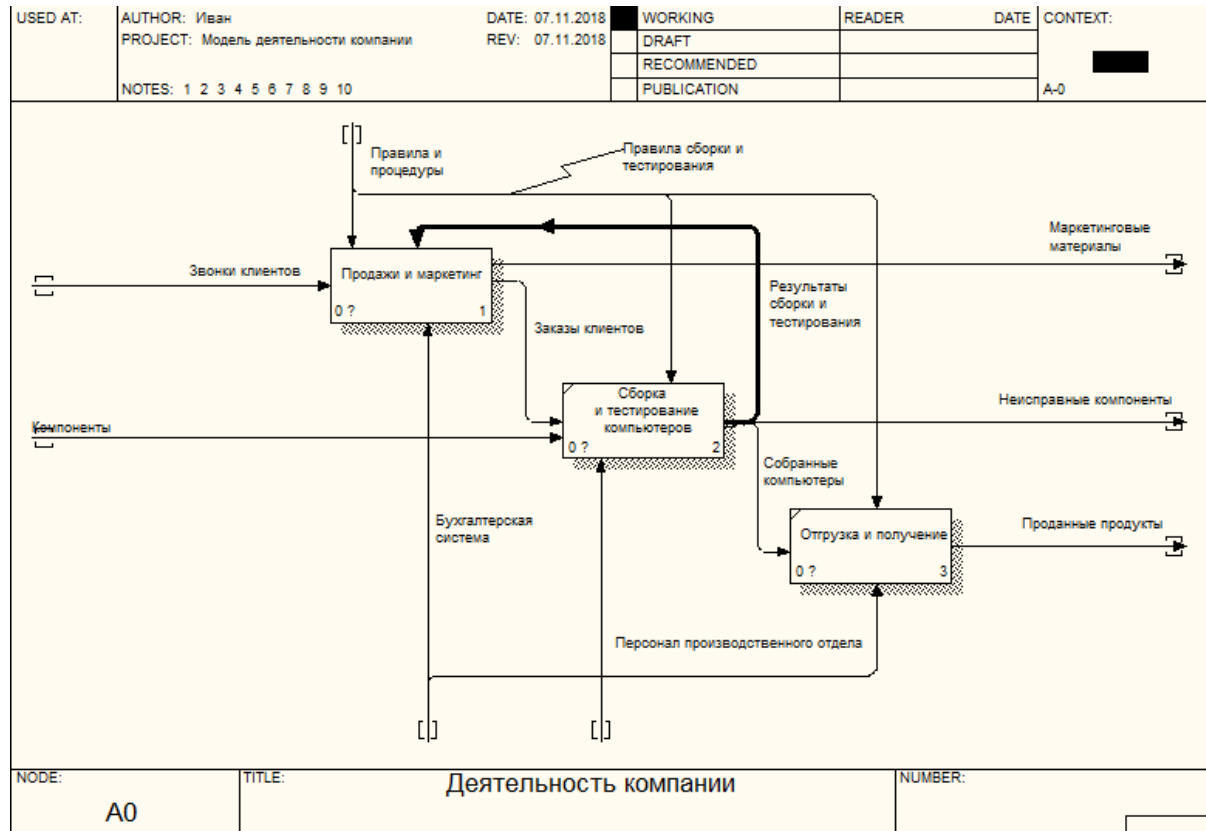
№1:



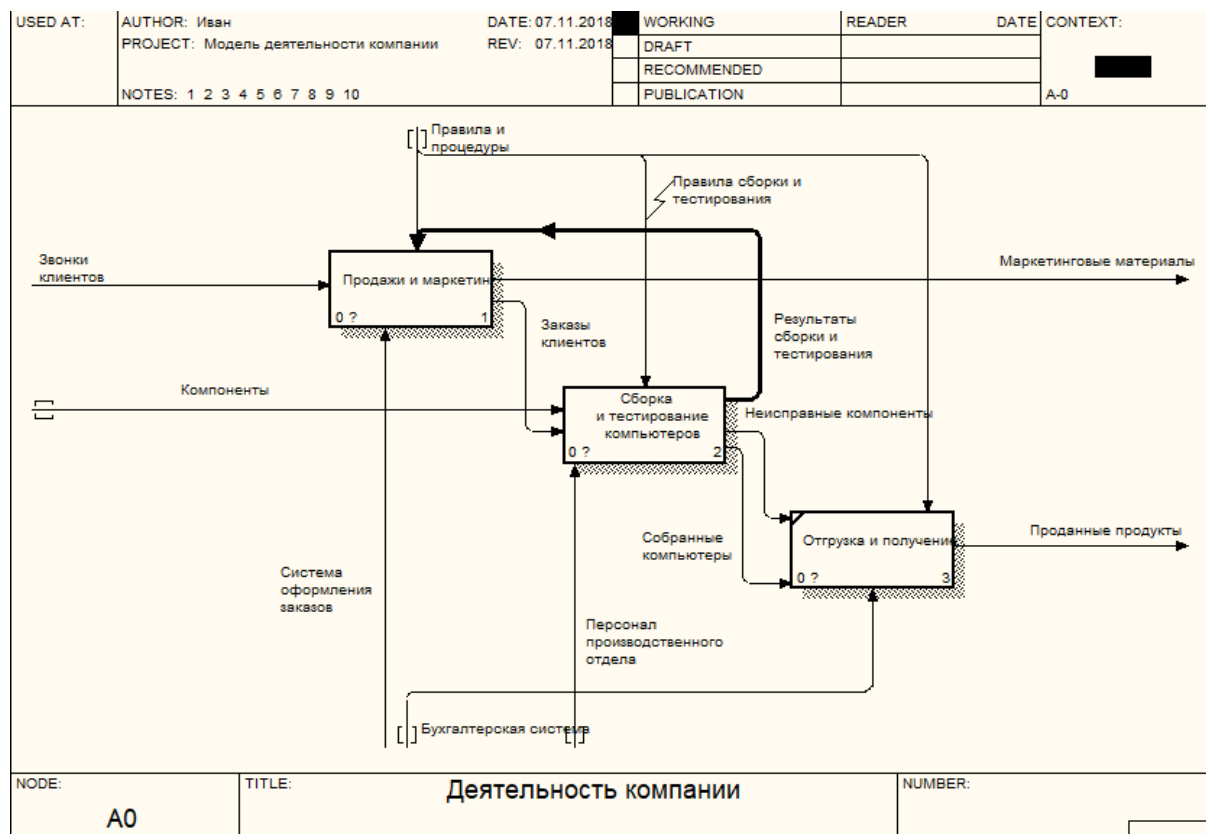
№2:



№3:



№ 4:



Вопросы для самопроверки:

1. Возможность слияния и расщепления моделей необходима для обеспечения

коллективной работы над проектом. Так, руководитель проекта может создать декомпозицию верхнего уровня и дать задание аналитикам продолжить декомпозицию каждой ветви дерева в виде отдельных моделей.

2. Нет. После подтверждения расщепления в старой модели работа станет недекомпозированной.

3. Условия слияния моделей:

- 1) обе сливаемые модели должны быть открыты в BPwin;
- 2) имя модели-источника, которое присоединяют к модели-цели, должно совпадать с именем стрелки вызова работы в модели-цели;
- 3) стрелка вызова должна исходить из недекомпозируемой работы (работа должна иметь диагональную черту в левом верхнем углу);
- 4) имена контекстной работы подсоединяемой модели-источника и работы на модели-цели, к которой мы подсоединяем модель-источник, должны совпадать;
- 5) модель-источник должна иметь, по крайней мере, одну диаграмму декомпозиции.

4. Нет, не может.

5. Нет, не может.