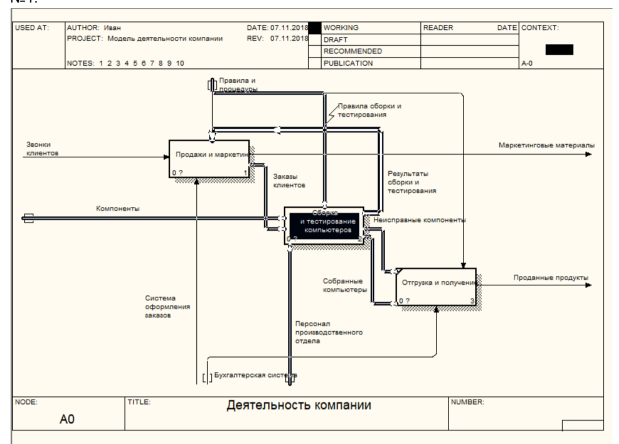
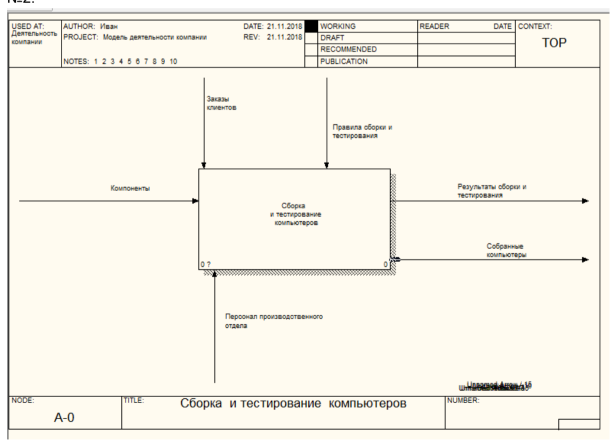
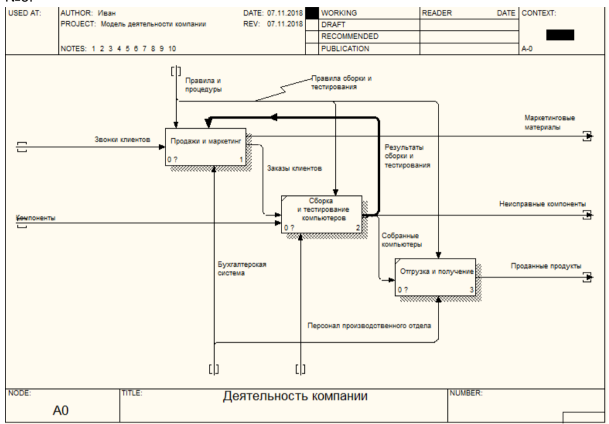
Nº1:



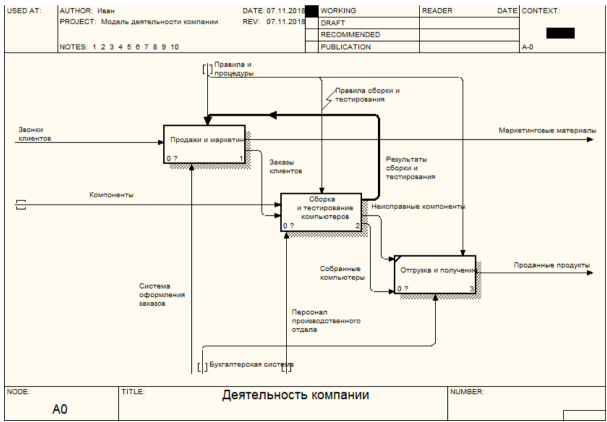
Nº2:



Nº3:



Nº 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.