

# Центр программистов ВеPro

## **«КИС «MedData» в медицинских учреждениях»**

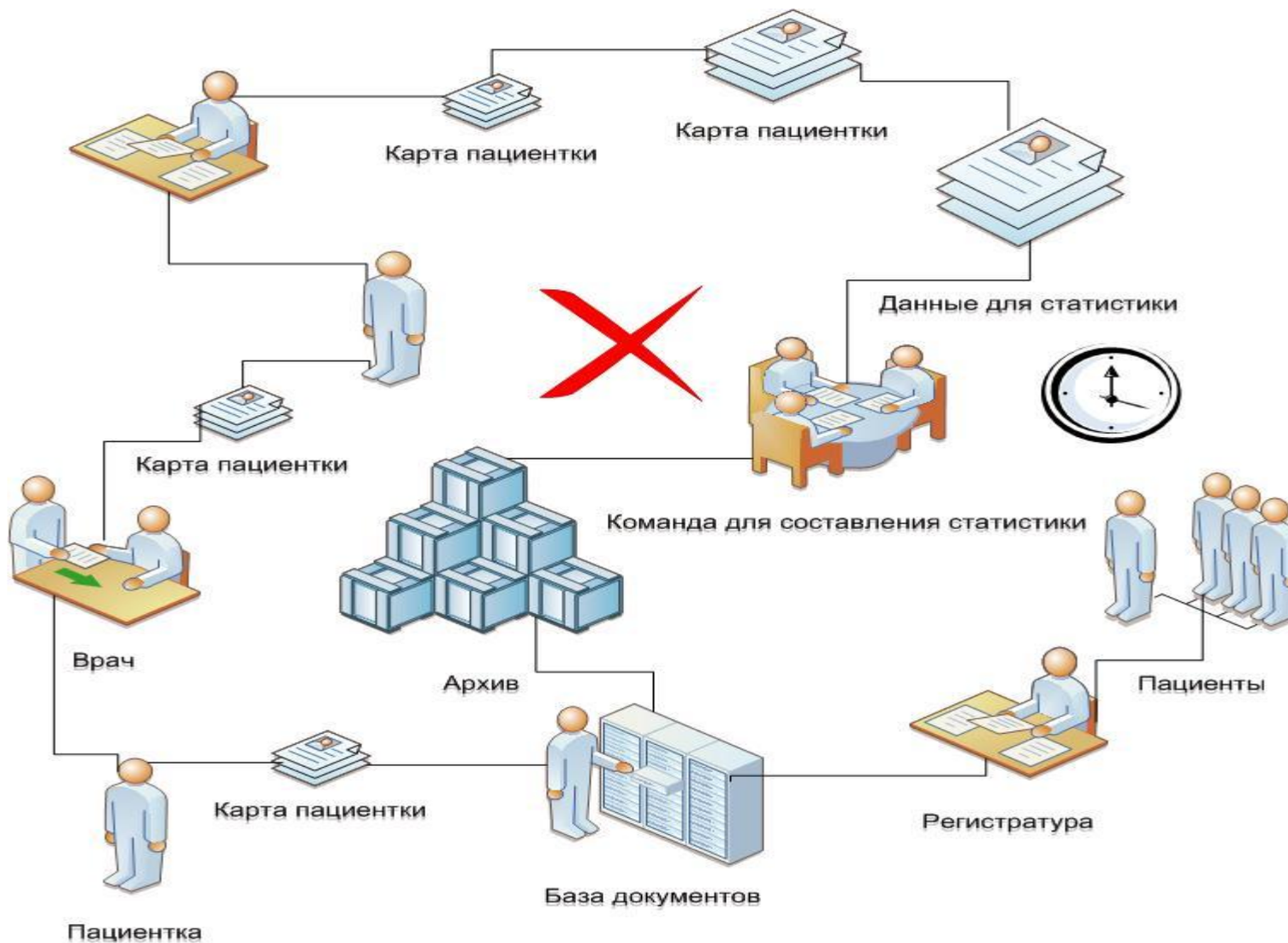
Ташкент 2015

Презентацию подготовила  
Проект –менеджер  
Бергер Ирина

Зачем нужна автоматизация  
процессов медицинских  
учреждений

???

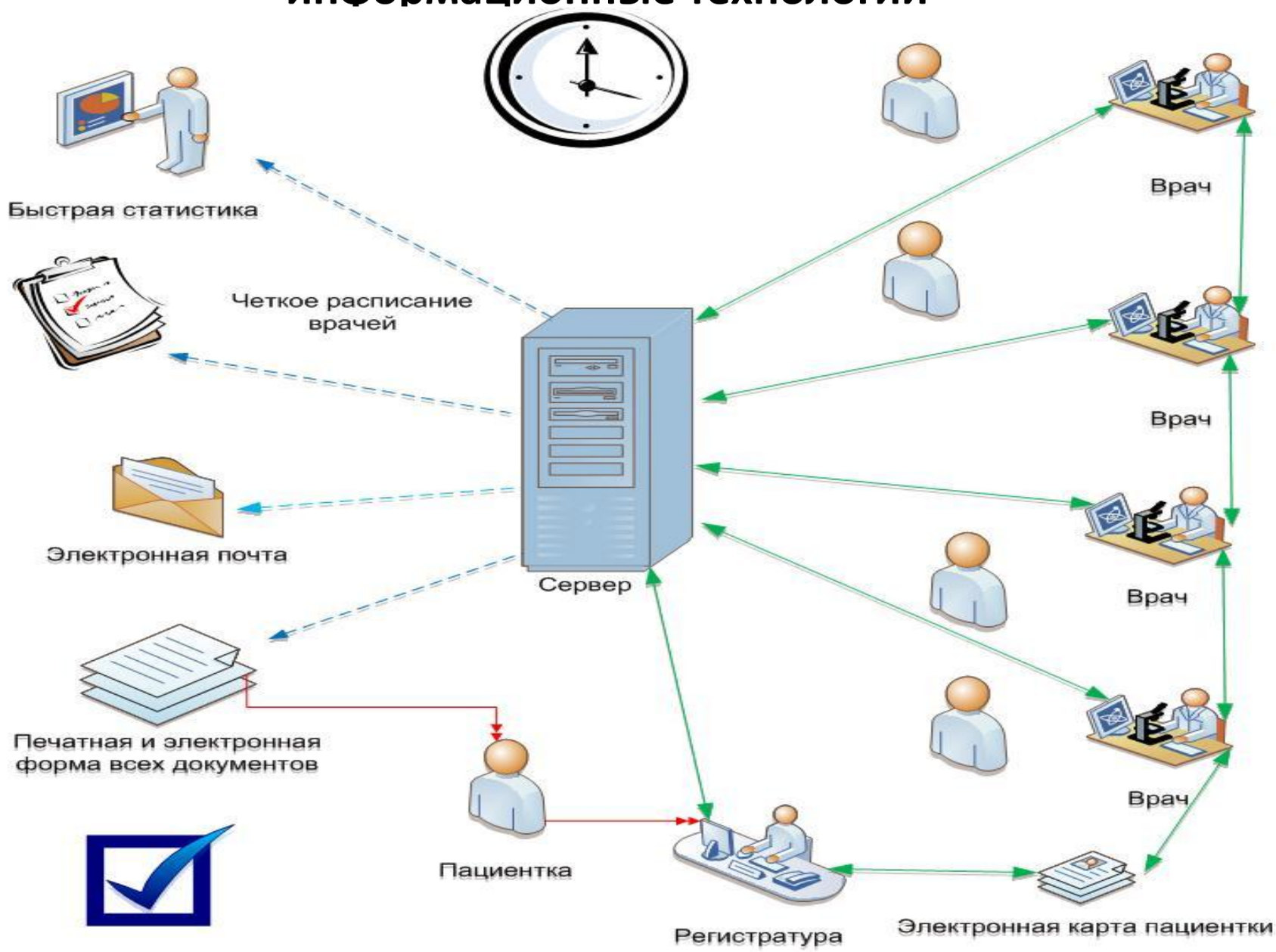
# Прием пациента в поликлинике, в которой не существует никаких информационных технологий



# Выводы

- **Пациент**, посещающий поликлинику и имеющий проблемы со здоровьем, **теряет время** на действия персонала поликлиники, не связанные с решением его медицинской проблемы.
- Минимальные **затраты времени на обслуживание 1 пациента**, не связанные с его осмотром, составляют **от 30 минут до 1 часа**.
- Записи в амбулаторной карте пациента плохо читаемы (**проблема почерка**).
- **Записи в амбулаторных картах невозможно систематизировать и анализировать.**
- **Диагнозы** в амбулаторной карте не унифицированы и прописаны не в соответствии с МКБ-10 (международная классификация болезней 10-го пересмотра).
- **Результаты анализов и исследований** пациента могут быть утеряны, если вовремя не приклеены к амбулаторной карте.
- **Для составления отчетности тратится большое количество времени** в связи с отсутствием возможности систематизировать первичные данные о пациентах.

# Прием пациента в поликлинике, в которой применяются информационные технологии



# Решенные задачи



**Автоматизация ведения МКАБ**

**Автоматизация ведения истории новорожденного**

**Автоматизация ведения карты беременной**

**Автоматизация ведения карты учащегося**

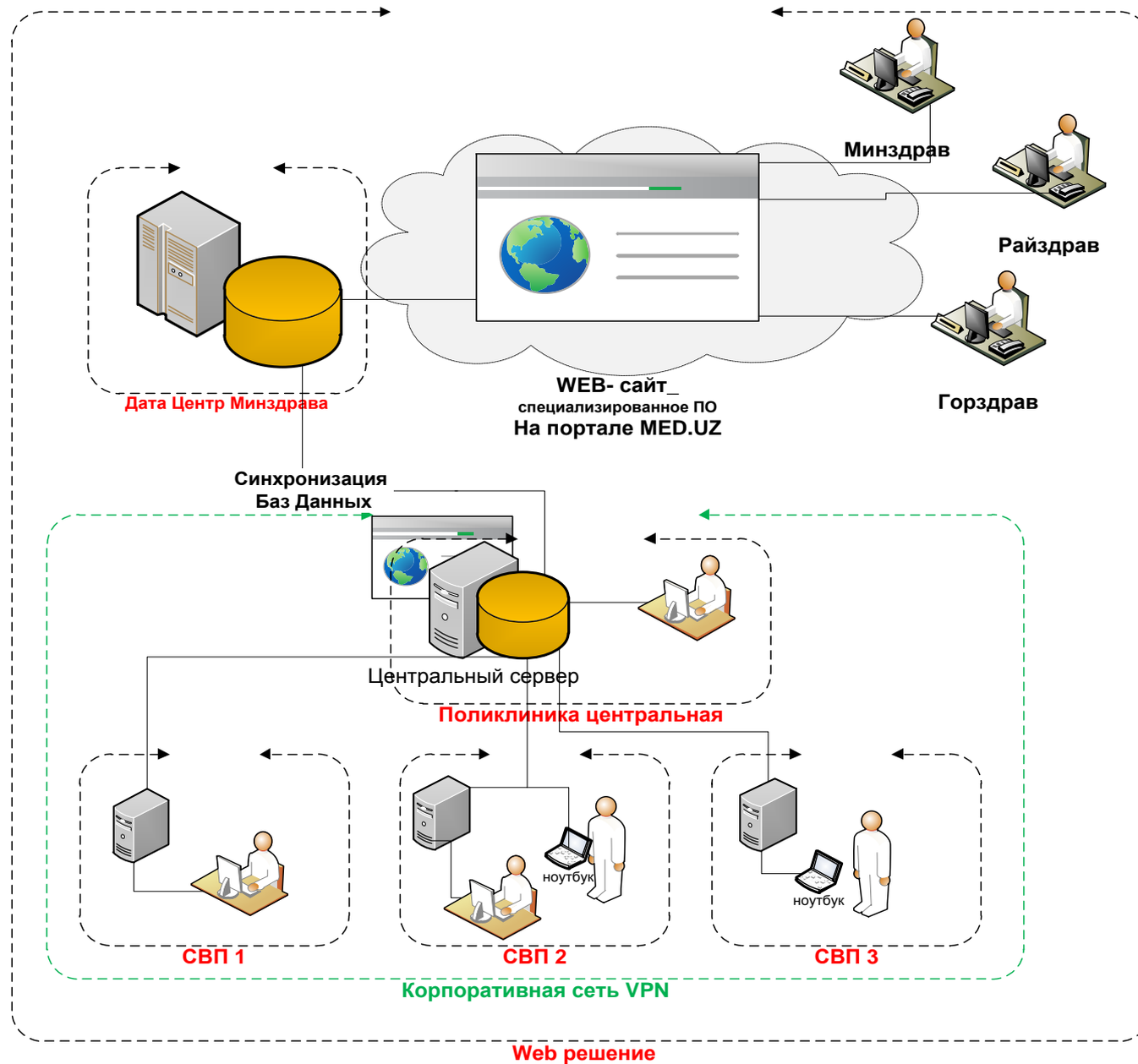
**Прикрепление результатов исследований**

**Отчетность**

# Использование КИС MedData:

- **Экономит время**, затрачиваемое персоналом на действия, не связанные с решением медицинской проблемы одного пациента, до 30 минут. Сэкономленное время может быть уделено самому пациенту и его медицинской проблеме.
- **Записи в амбулаторных картах отлично читаемы**, как в электронном, так и в печатном варианте.
- Обеспечена **возможность коллективной врачебной работы** с проблемами пациента (консилиум)
- **Записи в амбулаторных картах** доступны к систематизации и анализу
- **Диагнозы** в амбулаторной карте унифицированы и прописаны в соответствии с МКБ-10 (международная классификация болезней 10-го пересмотра).
- **Результаты анализов и исследований** пациента изначально прикреплены к электронному профилю пациента и доступны для просмотра любому лечащему врачу.
- **Отчеты** формируются по запросу ответственного сотрудника и основаны на первичных данных о пациентах.

# Схема архитектуры решения



# Проблемы при внедрении автоматизации в медицинских учреждениях

1. Низкая компьютерная грамотность медицинских работников
2. Отсутствие в штате СВП штатной единицы сотрудника по ИКТ, в обязанности которого должно входить грамотное сопровождение ПО и обеспечение работы ЛВС.
3. Необходимость занесения в систему большого объема данных, находящихся на бумажных носителях



# Спасибо за внимание!

*ООО Центр программистов «BePro»  
г. Ташкент, Чиланзарский район, ул.  
Кирк-Киз, д. 10*

[info@bepro.uz](mailto:info@bepro.uz)

[www.bepro.uz](http://www.bepro.uz)