

Основные геометрические характеристики зданий

Актуальность, цель и задачи работы

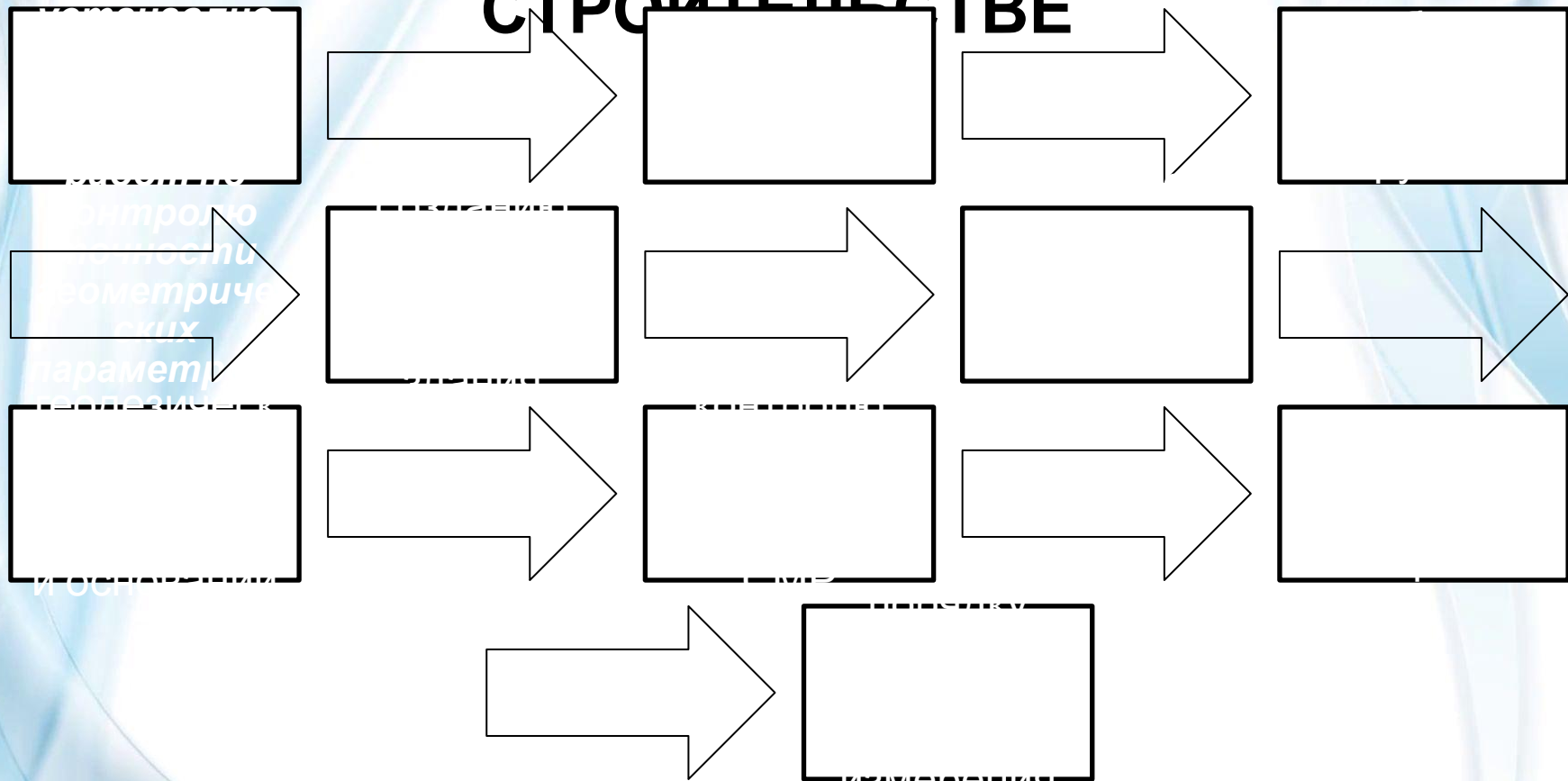
**Актуальность
темы**



повышение
строительство

в основном
базируется на
применении
типовых
сборных
деталей
конструк

ХАРАКТЕРИСТИКИ ТОЧНОСТИ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ



ГЕОМЕТРИЧЕСКИЕ ПАРАМЕТРЫ ЗДАНИЙ

- Типовые конструктивные элементы зданий
- В общественных и промышленных одноэтажных зданиях высота — размер от уровня чистого пола до верха колонн-опор несущих конструкций покрытия.

Для бытовых помещений основной габаритный размер — высота помещений — вертикальный размер — равен 2,5 м.

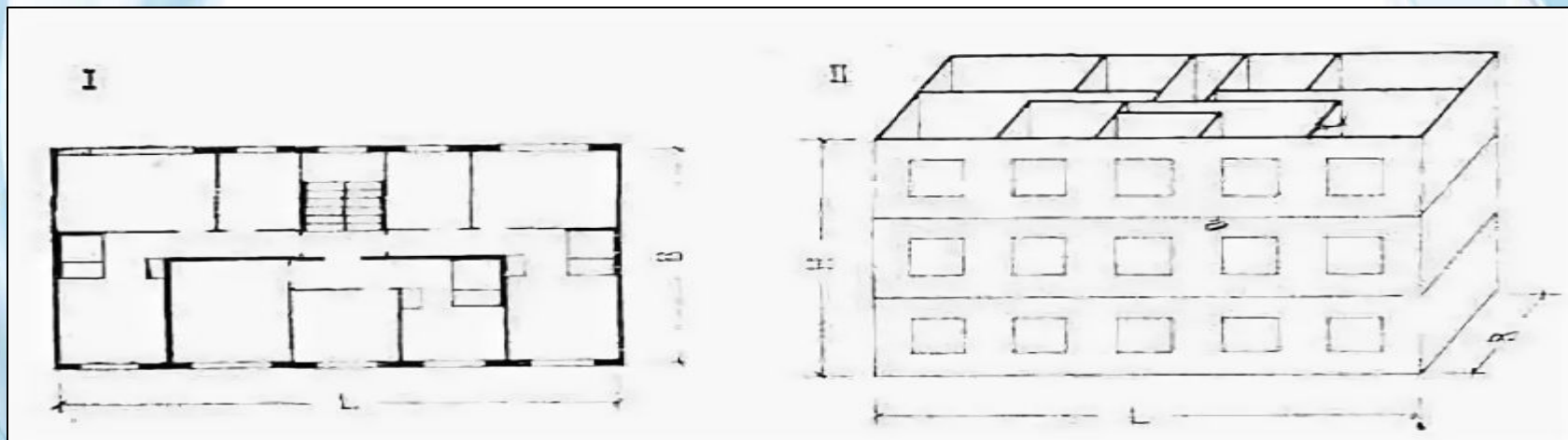
предприятия
общественного назначения

В 11 пятилетке рядом научно-исследовательских и проектных

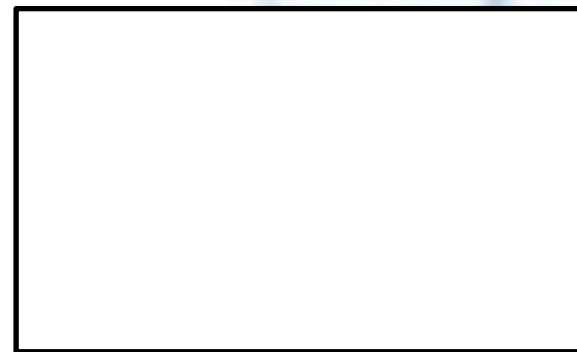
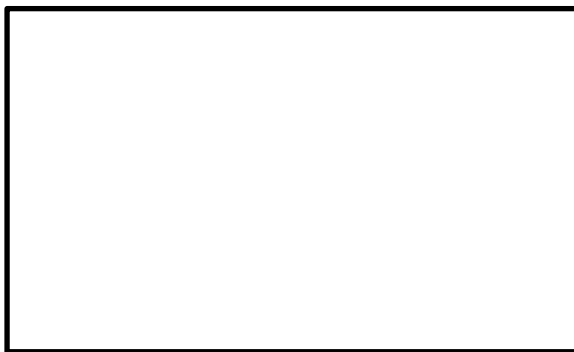


помеще
типа, и

их, является



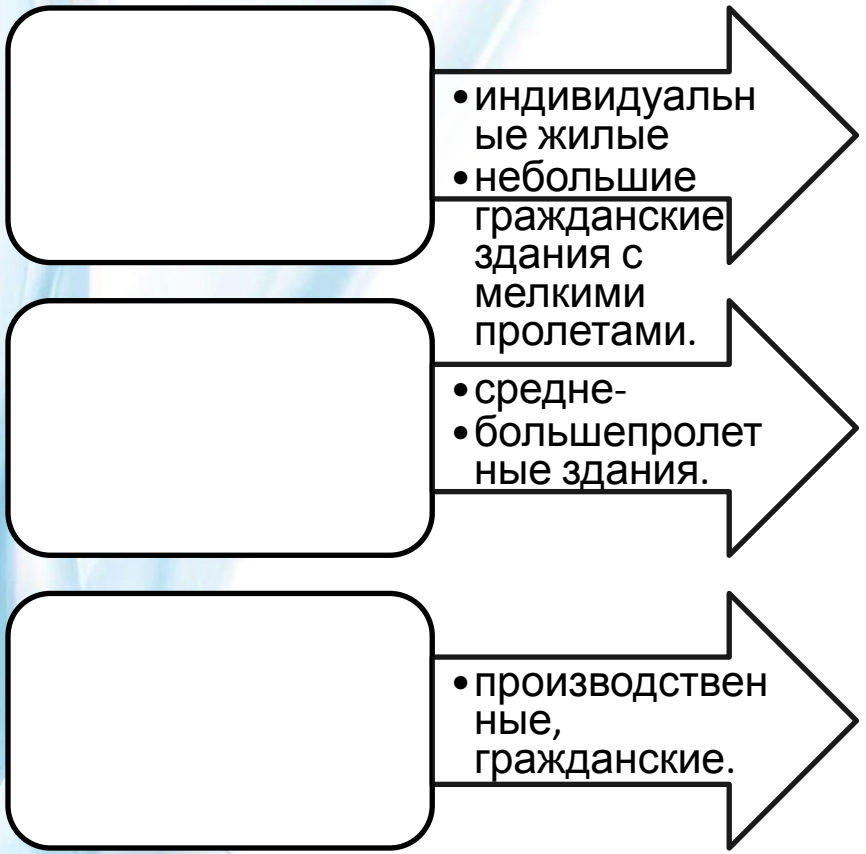
ОБЕСПЕЧЕНИЕ ТОЧНОСТИ ИЗМЕРЕНИЙ ГЕОМЕТРИЧЕСКИХ ПАРАМЕТРОВ ЗДАНИЙ И СООРУЖЕНИЙ



результата измерения



КЛАССИФИКАЦИЯ ЗДАНИЙ



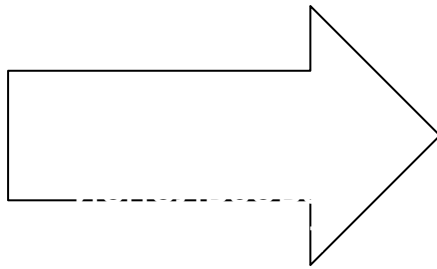
• индивидуальн
ые жилые
• небольшие
гражданские
здания с
мелкими
пролетами.

• средне-
• большепролет
ные здания.

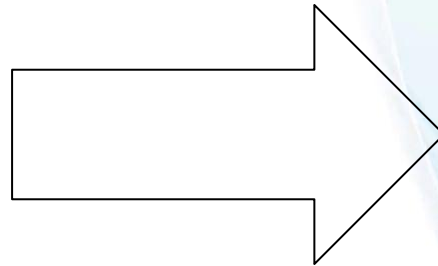
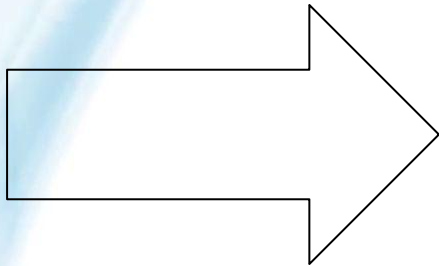
• производствен
ные,
гражданские.

Для обеспечен
точности

Вывод



по



Спасибо за внимание!!!