

## ВВЕДЕНИЕ

В настоящее время строительство общественных и жилых зданий возобновилось после продолжительного периода застоя в строительном процессе.

Сравнительно увеличивается объем строительных работ. Основное количество строящихся и проектируемых зданий выполняется из кирпича силикатного и обыкновенного глиняного.

При этом создаются большие возможности использования архитектурно-художественных качеств этого материала.

В ряде районов кирпичные здания – основные объекты массового строительства. Большинство гражданских зданий возводятся по типовым проектам. Но кирпич позволяет вести индивидуальные разработки проектов. В этом превосходство этого материала над сборными панельными зданиями.

В современной архитектуре гражданских зданий происходит перестройка традиционных методов проектирований и строительства.

Облик города изменяется в лучшую сторону вследствие созданий множества индивидуальных интересных решений.

Строительство школьных учреждений одна из важнейших отраслей массового жилищно-гражданского строительства. Таким образом, создание наряду с другими массовыми типами общественных зданий рациональных типов зданий школьных учреждений, полностью отвечающих всему комплексу современных требований – важная задача архитектуры.

Школьные учреждения являются оздоровительным и воспитательными учреждениями для детей в возрасте от 6 лет.

В соответствии с поставленными президентом задачами необходимо обеспечить переход предприятий на международный стандарт качества. Помимо реализации программы инновационно-индустриального развития будет внедряться кластерный подход к развитию индустрии, предусматривающий приоритетное развитие конкурентно способных отраслей. Для этого до конца года будут определены перспективные конкурентоспособные отрасли нашего региона с тем, чтобы в будущем году усилить работу по их развитию.

Объем дипломного проекта составляет – 8 листов чертежей.

Пояснительная записка –        листов