

План:

- Общие сведения о зданиях и сооружениях
- Классификация зданий
- Требования, предъявляемые к зданиям и сооружениям

Здания – это
 надземная часть
 предназначенная
 для отдыха, учебы,
 работы и т.д.

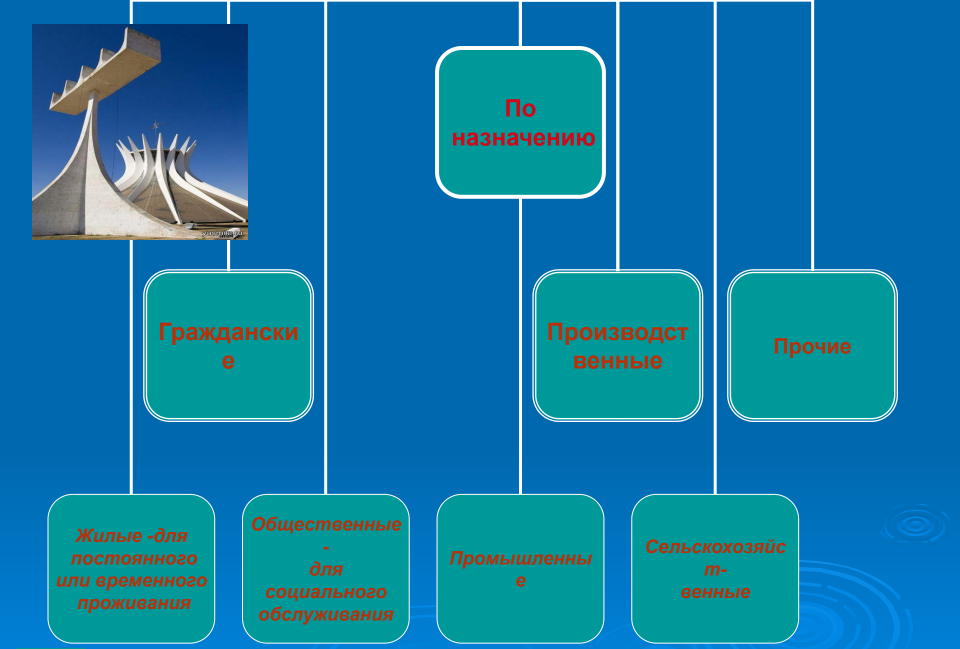


□ Сооружение – это постройка технического назначения



Классификация зданий

- □ по назначению
- □ по этажности
- по конструкции стен
- по способу возведения
- по степени долговечности
- □ по степени огнестойкости
- □ по классам





По этажности

Малоэтажные (до 5 этажей) Средней этажности (от 5 до 12 этажей)

Лногоэтажные (от 12 до 16 этажей) Высотные (более 16 этажей)











<u>по способу возведения</u>

□ полносборныемонтируемые из конструкций и деталей заводского изготовления







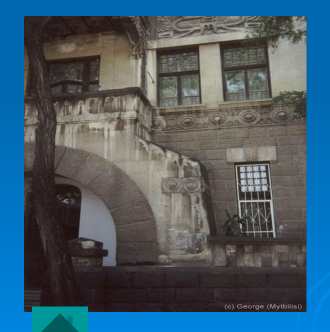


□ неиндустриальные— выкладываемые из мелкоштучных изделий



<u>по степени долговечности</u>

- По способности конструктивных элементов сохранять требуемые эксплуатационные требования
- □ 1 степень со сроком службы более 100 лет



2 степень — 50 — 100 лет 3 степень — 20- 50 лет 4 степень — до 20 лет



Степени возгораемости зданий:

• Несгораемые



• Трудносгораемые





<u>по степени огнестойкости</u>

 по возможности конструкций сохранять при пожаре функции несущих и ограждающих элементов

I –III – с каменными конструкциями

IV – с деревянными оштукатуренными

V – с деревянными неоштукатуренными





по классам

□ По совокупности требований, касающихся степени долговечности, огнестойкости и других эксплуатационных качеств.

```
   II класс

   III III класс

   IV класс

   V класс
```





<u>к I классу относятся</u>

крупные промышленные и общественные здания, а также жилые в девять этажей и более, здания с повышенными эксплуатационными и архитектурными требованиями







<u>к II классу относятся</u>

□ Общественные , промышленные и сельскохозяйственные здания, жилые от пяти до девяти этажей







к III классу относятся

 □ Промышленные и сельскохозяйственные здания с низкими эксплуатационными требованиями, жилые от пяти до девяти этажей







к IV классу относятся

□ жилые до пяти этажей







к V классу относятся

□ временные здания









По материалу стен здания бывают:

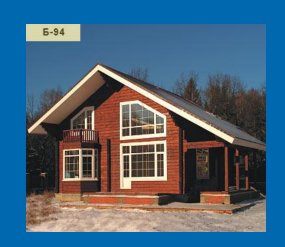
□ Деревянные

□ Каменные

□ Кирпичные



□ Железо-бетонные





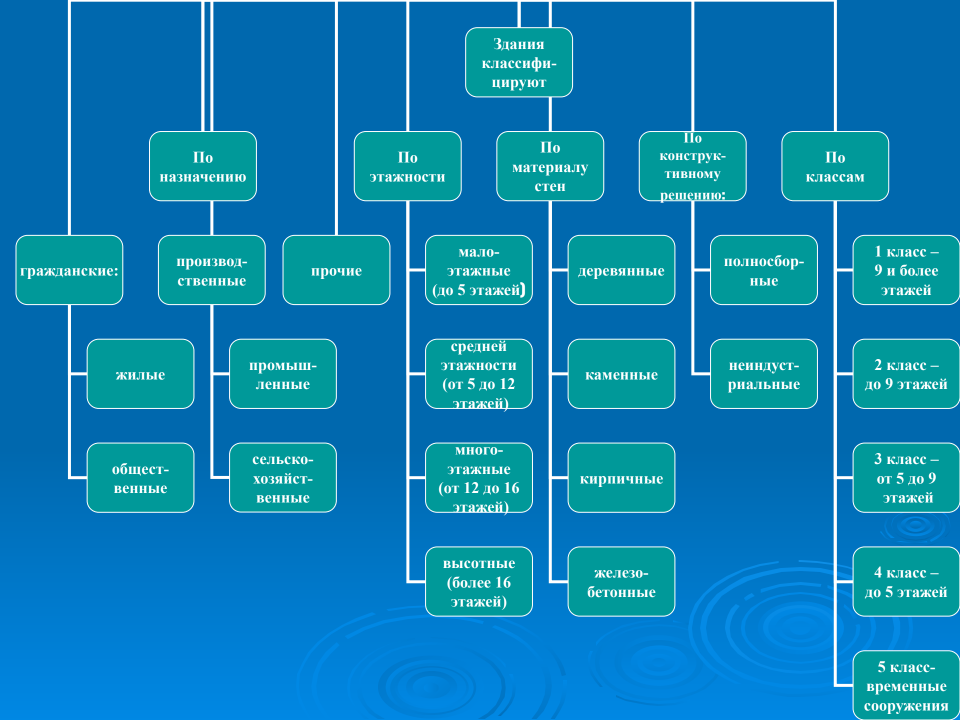
По конструктивному решению здания делятся на:

Мелкоэлементные

Крупноэлементные

Монолитные





Дать характеристику зданию по классификации



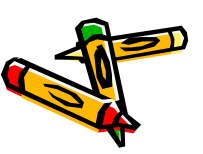
По назначения	Гражданское Жилое
По этажности	Одноэтажное с мансардой
По конструкции стен	мелкоэлементное
По способу возведения	неиндустриальное
По степени долговечности	II степень
По степени огнестойкости	III степень
По классу	IV класс

Дать характеристику зданию по классификации



В 1 веке до н. э. римский архитектор Витрувий создал формулу: польза, прочность, красота.

- <u>Польза</u> цель, ради которой создается здание или сооружение, т. е. функциональное предназначение.
- <u>Прочность</u> обязательное условие материального существования здания.
- **Красота** нужна для удовлетворения наших эстетических потребностей.



Требования к зданиям:

- □ Долговечность зависит от:
 - а) прочности основных конструкций;
 - б) качества строительно-монтажных работ;
 - в) сопряжения конструкций;
 - г) соблюдения технологических правил в производстве работ.
- □ Огнестойкость определяется степенью возгораемости материалов, применяемых для строительства зданий и пределом стойкости.

- Технические обеспечивают защиту помещений от воздействий внешней среды, а также достаточную:
 - а) прочность;
 - б) устойчивость;
 - в) долговечность;
 - г) огнестойкость.
- Эстетичность удовлетворение наших потребностей.
- ☐ <u>Экономичность</u> уменьшение затрат труда, материалов.
- Эксплуатация качество зданий;
 зависит от свойств ограждающих конструкций.

Закрепление знаний:

- □ Какие здания бывают по назначению?
- □ Что называется зданиями, сооружениями?
- □ На какие группы подразделяют здания?
- Дать характеристику зданию по классификации.

Заключение

Сегодня мы с вами изучили, какие бывают здания и сооружения, какие требования к ним предъявляются. Данный материал необходим вам для изучения следующих тем, а также на уроках технологии, для вашей будущей профессии.

Список литературы

- 1. В.А.Неелов «Архитектурные конструкции зданий» стр. 3-4
- 2. Ивлиев А.А. Отделочные строительные работы: учебник для нач. проф. образования стр.5-7
- 3. Сделать на альбомных листах картинки-аппликации на тему: «Классификация зданий»