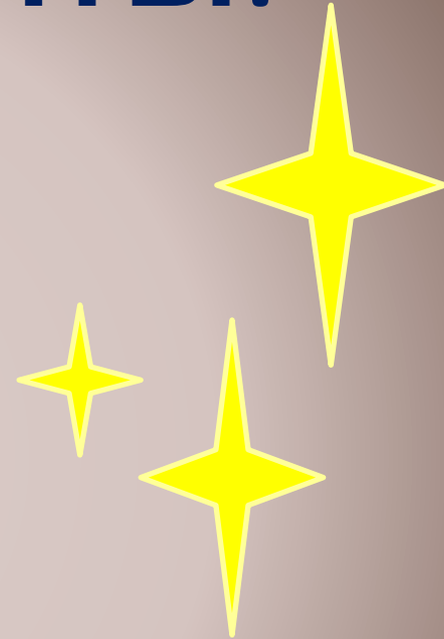


ДОМ МОЕЙ МЕЧТЫ!



**ВЫПОЛНИЛА
СТУДЕНТКА 521 ГР.
ПИСАРЕВА
АНАСТАСИЯ**

СОДЕРЖАНИЕ

- ГОСТИНАЯ
- КУХНЯ
- КАБИНЕТ
- СПАЛЬНАЯ КОМНАТА
- ДЕТСКАЯ КОМНАТА
- СПОРТ ЗАЛ
- ИГРОВАЯ КОМНАТА
- МАТЕРИАЛЫ

ГОСТИНАЯ



КУХНЯ



КАБИНЕТ



СПАЛЬНАЯ КОМНАТА



ДЕТСКАЯ КОМНАТА



СПОРТ ЗАЛ



ИГРОВАЯ КОМНАТА



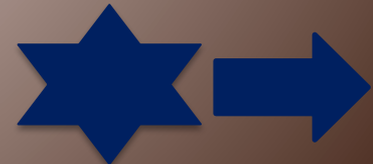
МАТЕРИАЛЫ

- ФУНДАМЕНТ
- СТЕНЫ
- КРЫША
- ПОТОЛОК
- ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ И АКУСТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ
- ПОКРАСКА СТЕН
- ОКНА



ФУНДАМЕНТ

Цоколь ленточного, свайного, столбчатого фундамента представляет собой переход от земли к стенам дома. Это декоративная и несущая конструкция, которая закрывает просвет между стенами и фундаментом. Как правило, высота цоколя колеблется от 50 до 70 см. В первую очередь, задачей цоколя является защита верхней части фундамента от влаги, которая может стекать со стен. Поэтому большое значение имеет устройство гидроизоляции.



СТЕНЫ

Обшивка фасада дома пенопластом — это эффективный способ утепления строения. Данный материал имеет ряд существенных преимуществ:

- Устойчив к морозам;
- Не портится от перепадов влажности;
- Противостоит воздействию солнечных лучей;
- На поверхность пенопласта можно наносить различные виды фасадной краски и штукатурки;
- пенопласт доступен по цене, в сравнении с другими отделочными материалами;
- технология монтажа на стены довольно простой; пенопластом можно утеплять стены и снаружи и внутри строения;
- расход энергоносителей на отопление помещений в доме значительно снизится.



КРЫША

Металлочерепица – это покрытие для крыш иногда и не отличить от дорогой керамической черепицы. Металлочерепица содержит в себе стальной холоднокатаный лист (от 0,4 мм до 0,5 мм толщиной) с цинковым покрытием, которое для надежности покрыто одним из видов полимеров. Сверху наносится защитный лак, а внутри имеется еще несколько слоев. Это, в частности, грунтовка, а также пассивирующее алюминиевое покрытие.



ПОТОЛОК

Возможность выравнивать любые неровности с наименьшими усилиями. Если делать это с помощью гипсовой штукатурки, то максимально допустимый слой будет всего лишь 1.5 сантиметра.

В каркасе можно спрятать любые коммуникации, трубы, провода.

Вы можете встроить практически любое освещение направленного действия в потолок. Хорошо подобранный свет значительно преобразит итоговый вид ремонта.

Отделка потолков гипсокартонном позволяет создавать одно- и многоуровневые конструкции с различным дизайном и формой изгибов, а также с нишами для светодиодной подсветки.

Возможность дополнительно встроить изоляцию от посторонних звуков, утеплить комнату.

Установка гипсокартона на потолок происходит сухим методом, поэтому не нужно будет ждать высыхания раствора. Не обязательно быть профессиональным штукатуром, чтобы получить идеально ровную поверхность.



ТЕПЛОИЗОЛЯЦИОННЫЙ И АКУСТИЧЕСКИЙ МАТЕРИАЛ

Теплоизоляционные материалы предназначены для защиты от проникновения тепла или холода. Это обычно очень пористые материалы, имеющие плотность 600 кг/м^3 и низкую теплопроводность — не более $0,18 \text{ Вт/(м}^\circ\text{С)}$.

Применением теплоизоляционных материалов в строительстве можно резко сократить потери теплоты в окружающую среду через ограждающие конструкции и тем самым уменьшить расход топлива, так как каждая тонна рационально использованного теплоизоляционного материала способна сохранить 30...200 т условного топлива в год. Поэтому экономическая эффективность тепловой изоляции весьма велика: обычно затраты на ее устройство окупаются стоимостью сэкономленного тепла в течение 1 - 1,5 лет работы изолированного трубопровода или оборудования. Еще меньше срок окупаемости затрат на изоляцию трубопроводов и поверхностей холодильных установок.

Основной задачей в производстве теплоизоляционных материалов наряду с увеличением выпуска теплоизоляционных материалов и улучшением их качества является повышение индустриализации теплоизоляционных работ и увеличение удельного веса производства изоляции в виде изделий конструкций.



ПОКРАСКА СТЕН

Фактурная декоративная штукатурка – это отделочный материал, который широко используется для реализации многих дизайнерских проектов. Благодаря специальному составу, в который входит связующее вещество и специальные добавки, покрытие может принимать разнообразные конфигурации, в том числе имитирующие натуральный камень, дерево, пробку, песок, апельсиновую кожуру. Кроме этого, нанесение фактурной штукатурки своими руками, позволяет проявить свой творческий потенциал, создавая разнообразные узоры, рельефные очертания и цветовые оттенки.



ОКНА

Пластиковые окна чаще всего применяются для остекления жилых квартир. Обладают хорошими теплоизоляционными свойствами. Как и из алюминия, из пластика можно изготавливать офисные перегородки и входные группы. Но, в отличие от первых, площадь остекления меньше (ограничения жестче). Несмотря на все видимые преимущества, алюминий редко используют для остекления жилых помещений, т.к. это все-таки металл и, к тому же стоимость алюминиевых конструкций из теплого алюминия значительно выше, чем из ПВХ профиля. Поэтому ПВХ окна удерживают первенство по остеклению жилых помещений. Пластиковые окна, изготовленные с соблюдением всех технологических требований и ограничений на качественном оборудовании из качественного сырья будут служить Вам долго. Не подвержены воздействию внешней среды.

