

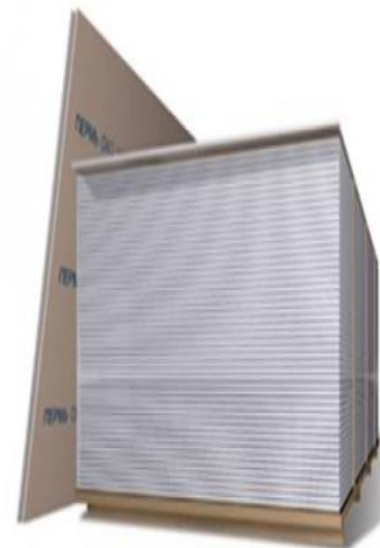
Министерство образования науки и молодежной  
политики Краснодарского края  
государственное бюджетное профессиональное  
образовательное учреждение  
Краснодарского края  
«Белоглинский аграрно – технический техникум»

**Общие сведения об облицовке потолков из  
гипсокартона**

с. Белая Глина  
2017 г

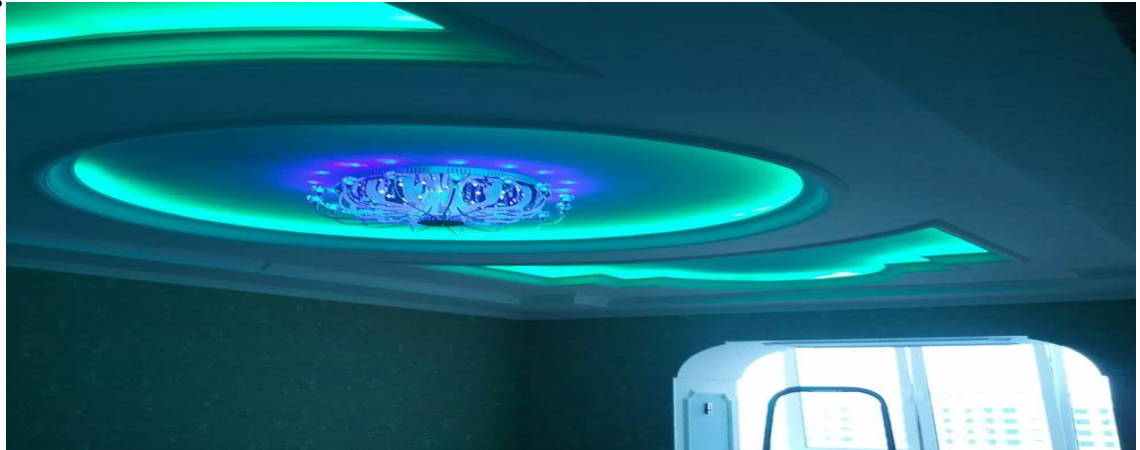
# Физико-технические характеристики гипсокартона

- Гипсокартон содержит натуральный материал – Благодаря этому он способен контролировать микроклимат в квартире.
- Гипсокартон устраняет избыточную влажность
- Этот материал может отлично служить и как звукопоглотитель
- Еще одно полезное качество гипсокартона — огнестойкость
- Это один из самых легких строительных материалов
- Для работы с гипсокартоном можно даже не запасаться сложными инструментами.



# Требования к потолкам

- воспламеняемость;
- горючесть;
- распространяемость огня на поверхности;
- токсичность;
- способность к дымообразованию.
- По степени горючести все материалы подразделяют на:
- негорючие материалы (НГ);
- горючие материалы (Г): слабогорючие (Г1), умеренногорючие (Г2), нормальногорючие (Г3), сильногорючие (Г4).



# Область применения гипсокартона



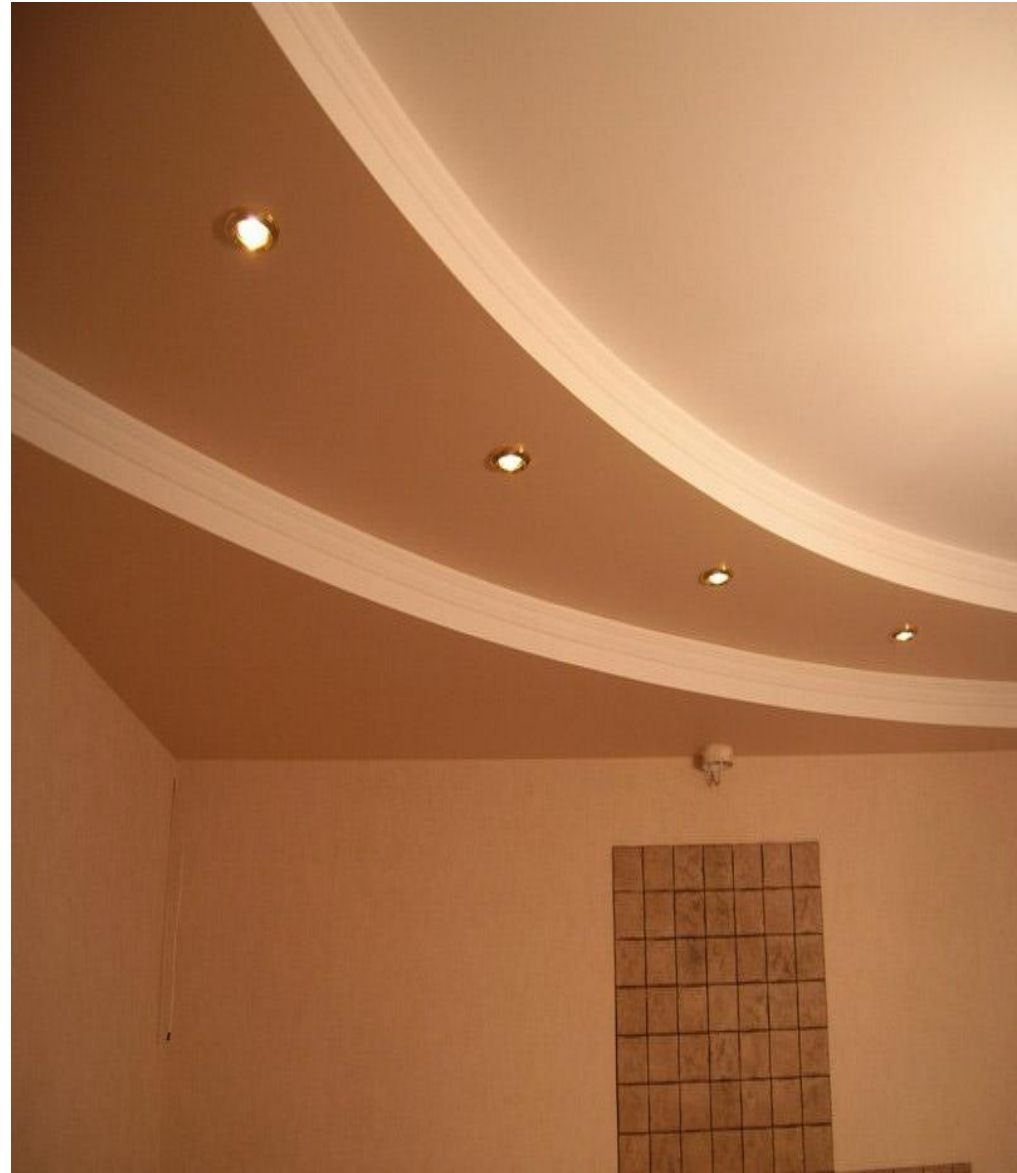
# Виды потолков

Гипсокартон – это практично, доступно и эстетично.

- Одноуровневые потолки из гипсокартона
- Двух и трехуровневые гипсокартонные потолки – больше вариантов для фантазии
- Сложные виды подвесных потолков из гипсокартона



Двух и трехуровневые гипсокартонные потолки –  
больше вариантов для фантазии



## Сложные виды подвесных потолков из гипсокартона

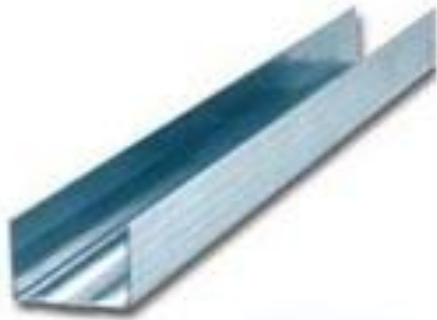


# Технология устройства потолка

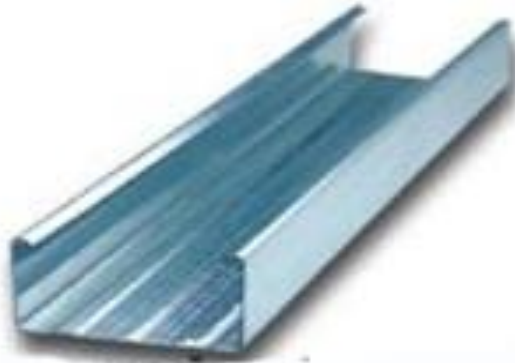




# Материалы для каркаса



пристенный профиль  
27\*28



направляющий  
профиль 27\*60



прямой подвес



дюбель-гвозди



"клоп"



саморезы

СТРОИТЕЛЬНЫЙ МАТЕРИАЛ

# Инструменты



Спасибо за внимание

