## Физика среды и ограждающих конструкций.ти ЭБС

	Упругие колебания и волны, частота которых лежит выше звукового диапазона (свыше 15-20 кГц)
2	При одинаковом объеме зрительного зала, количество людей:
3	По акустическим соображениям рекомендованы правила по отношению длины зала (L) к его средней ширине (B)
4	Форма зрительного зала оптимальная с точки зрения акустики
5	Понятие, характеризующее состояние зала, когда во всех почках поля усредненные во времени уровень звукового давления и поток приходящей по любому направлению звуковой энергии постоянны
6	При определении звукоизоляции между двумя помещениями учитывают:
7	Индекс изоляции от воздушного шума перекрытий жилых зданий должен быть:
8	Время, в течение которого уровень звукового давления падает на 60 ДБ после внезапного отключения источника звука, называется
9	Чем более пористый материал, тем
10	Сопротивление движению звуковых волн
11	На рисунке изображена теоретическая частотная характеристика звукоизоляции однослойного изотропного ограждения. Чем объясняется снижение звукоизолирующей способности в точке С?
12	Звуковое поле, обусловленное передачей звука от источника к точке наблюдения по воздуху или через ограждающие конструкции
13	На рисунке изображена схема прохождения звука через преграду: Что будет характеризовать вектор, обозначенный I2?
14	Огибание звуковой волной препятствий называется
15	На рисунке показаны характеристики звукоизоляции перегородок из различных материалов (стальной лист, стекло, гиплоскартон). Какой материал означает линия 3 (синяя)









- Освещение, создаваемое направленным или рассеянным солнечным светом или светом неба, проникающим через световые проемы помещения.
- Прибор, определяющий освещенность помещения называется:
- Нормирование освещенности помещения зависит
- Какой из типов фонарей показаны на рисунке:
- Прибор, предназначенный для освещения помещений, открытых 20` пространств и отдельных предметов называется:
- Поверхностная плотность светового потока, падающего на поверхность, равная отношению светового потока к величине освещаемой поверхности, по которой он равномерно распределен.
- Единицей измерения освещенности является:
- При большом контрасте объекта и фона:
- Источник света, в котором электрический разряд в парах ртути создаёт ультрафиолетовое излучение, которое преобразовывается в видимый свет, называется
- Облучение помещений прямыми солнечными лучами
- Единицей измерения светового потока является:
- Отношение минимальной освещенности помещения к средней называется:
- Какой из типов фонарей показаны на рисунке:
- Источник света, в котором тугоплавкий проводник, помещённый в прозрачный вакуумированный сосуд, нагревается до высокой температуры за счёт протекания через него электрического тока, в результате чего излучает в широком спектральном диапазоне, в том числе видимый свет.
- Явление, возникающее при попадании в поле зрения компактных ярких пятен, частный случай неравномерного распределения яркости
- Окраска в светлые тона стен и потолка обеспечивает

Самый быстрый способ связи — мессенджер (кликни по иконке, и диалог откроется)









- Спектральный состав светового потока влияет на
- Показатель, характеризующий способность глаза воспринимать объект
- Освещение, предназначенное для продолжении работы в случаях 34 аварийного отключения рабочего освещения
- 35 Количество разрядов зрительной работы:
- Нормируемое значение сопротивления теплопередаче стены 36 жилых зданий зависит от:
- При расчете градусо-суток отопительного периода определяется средняя температура и продолжительного периода, когда температура воздуха
- Процесс перемещения макроскопических частей массы среды 38 (жидкости, газа), приводящим к теплообмену называется:
- Теплопередача, осуществляемая посредством электромагнитных 39 волн, в том числе инфракрасных, называется:
- Свойство ограждающей конструкции не менять температуру на 40 внутренней поверхности конструкции при перепадах температуры снаружи:
- Движение воздуха через ограждающую конструкцию происходит 41 по причине:
- Единица измерения термического сопротивления
- Единица измерения сопротиления паропроницанию
- Чем больше пористость материала, тем
- Увлажнение ограждающих конструкций связано







