

1. К параметрам микrokлимата относят:

- 1. Освещенность**
- 2. Относительную
влажность воздуха**
- 3. Скорость движения
воздуха**
- 4. Шум**
- 5. Температуру воздуха**

2. Приборы, измеряющие относительную влажность воздуха

- 1. ПСИХРОМЕТР СТАТИЧЕСКИЙ**
- 2. КАТАТЕРМОМЕТР**
- 3. ГИГРОМЕТР**
- 4. ПСИХРОМЕТР
АСПИРАЦИОННЫЙ**
- 5. БАРОМЕТР**
- 6. МАНОМЕТР**

3. Терморегуляция человека осуществляется за счет:

- 1. ИЗМЕНЕНИЯ БИОХИМИЧЕСКИХ ПРОЦЕССОВ**
- 2. ПОВЫШЕНИЯ ДАВЛЕНИЯ**
- 3. ИЗМЕНЕНИЯ ПОТООТДЕЛЕНИЯ**
- 4. РЕГУЛИРОВАНИЯ КРОВотоКА**
- 5. ПИЩЕВАРЕНИЯ**

4. Реакция организма на химическое воздействие зависит от

1. ПОЛА, ВОЗРАСТА ЧЕЛОВЕКА

**2. ОСВЕЩЕННОСТИ
ПОМЕЩЕНИЙ**

**3. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТИ
ПОСТУПЛЕНИЯ, КОНЦЕНТРАЦИИ
ВЕЩЕСТВ**

**4. ТЕМПЕРАТУРЫ, ВЛАЖНОСТИ
ВОЗДУХА**

5. НАСТРОЕНИЯ

5. Химические вещества в зависимости от опасности подразделяются на

- 1. 2 КЛАССА**
- 2. 3 КЛАССА**
- 3. 4 КЛАССА**
- 4. 5 КЛАССОВ**

6. Естественное освещение зависит от

- 1. ВИДА ВЫПОЛНЯЕМЫХ РАБОТ**
- 2. ВРЕМЕНИ ГОДА, ВРЕМЕНИ СУТОК**
- 3. ВОЗРАСТА РАБОТНИКА**
- 4. ЧИСТОТЫ СТЕКЛА**
- 5. ГЕОГРАФИЧЕСКОГО РАСПОЛОЖЕНИЯ МЕСТНОСТИ**

7. Характеристики

СВЕТИЛЬНИКОВ

1. СВЕТОВОЙ ПОТОК

2. ЗАЩИТНЫЙ УГОЛ

3. КОЭФФИЦИЕНТ

ОТРАЖЕНИЯ

4. ИЗОЛЮКС

5. ВЫСОТА ПОДВЕСА

8. Достоинства ламп люминесцентных

- 1. ВЫСОКАЯ СВЕТООТДАЧА**
- 2. НЕЗАВИСИМОСТЬ РАБОТЫ ОТ
ВНЕШНИХ ТЕМПЕРАТУР**
- 3. БОЛЬШОЙ ВЫБОР
МОЩНОСТИ**
- 4. ВОЗМОЖНОСТЬ ПОЛУЧЕНИЯ
ЦВЕТА В ЛЮБОЙ ЧАСТИ
СПЕКТРА**
- 5. ПРОДОЛЖИТЕЛЬНЫЙ СРОК**

9. Недостатки ламп накаливания

1. СОЗДАЮТ ПОМЕХИ
РАДИОПРИЕМУ
2. НИЗКАЯ СВЕТООТДАЧА
3. СТРОБОСКОПИЧЕСКИЙ
ЭФФЕКТ
4. ВЫСОКАЯ ТЕМПЕРАТУРА
ПОВЕРХНОСТЕЙ
5. МАЛЫЙ СРОК СЛУЖБЫ

**10. Согласно нормам все
здания и сооружения
подразделяются по:**

- 1. СТЕПЕНИ ОГНЕСТОЙКОСТИ**
- 2. КОЛИЧЕСТВУ
ОГНЕТУШИТЕЛЕЙ**
- 3. ЭВАКУАЦИОННЫМ
ВЫХОДАМ**
- 4. ЧИСЛУ ЭТАЖЕЙ**