Гигиенические требования к спортивным сооружениям и оборудованию мест учебнотренировочных занятий

план

- 1 Гигиенические требования к строительным материалам, освещению, отоплению. Гигиенические требования к спортивным залам школ. Гигиенические требования к крытым спортивным сооружениям. Гигиенические требования к открытым спортивным сооружениям.
- 2. Гигиенические требования к спортивногимнастическому залу. Гигиенические требования к легкоатлетическому манежу. Гигиенические требования к бассейнам.

Спортивное сооружение

специальное сооружение, обеспечивающее проведение занятий массовой ОФК, учебно-тренировочной работы и спортивных соревнований

Требования к строительным материалам

- Низкая теплопроводность
- Низкая звукопроводность
- Малая гигроскопичность
- Достаточная воздухопроницаемость

материал

- Железобетон
- кирпич

Для отделки

• Полимерные материалы

материалы

- Линолеум
- Кафельная плитки

стены

• Окрашивание красками и лаками

ОСВЕЩЕНИЕ

требование

- Достаточное по уровню,
- равномерным,
- без блескости

виды

- Естественное
- Искуственное

Единица освещения

Люкс (лк) –

освещенность 1 м2 поверхности, на которую падает и равномерно распределяется световой поток в 1 <u>люмен</u> (единица светового потока)

ECTECTBEHHOE OCBЕЩЕНИЕ

Коэффициент естественной освещенности

Отношение освещенности спортивного сооружения к уровню наружной освещенности (%)

Световой коэффициент

Отношение застекленной площади окон к площади пола

ИСКУССТВЕННОЕ ОСВЕЩЕНИЕ

виды

- Лампы накаливания
- Люминесцентное

преимущества

- Приближается к естественному
- Более мягкий, рассеянный, равномерный свет

ОТОПЛЕНИЕ И ВЕНТИЛЯЦИЯ

Виды отопления

• центральное

требования

- Равномерная температура в помещении
- Поддержание качества воздушной среды (влажность, скорость движения воздуха)

Виды вентиляции

- Естественная за счет инфильтрации воздуха, проникающей вследствие различий величин температуры наружного воздуха и температуры воздуха внутри помещения форточки, фрамуги).
- Искусственная система вентиляции, при которой воздух перемещается как внутри спортивного сооружения, так и из него при помощи вентиляторов вытяжные каналы, приточные камеры, кондиционеры)

БАССЕЙНЫ

требования

- Удаленность от источников загрязнения и шума
- Наличие зеленых насаждений
- Система обеззараживания и подогрева воды
- Размер ванн
- Покрытие ванн
- Освещенность и температура