

Проект Всероссийской политической партии
«Единая Россия»

Ремонт спорт-залов сельских ШКОЛ

Типовое решение

Спортивное покрытие из ПВХ

- Трехслойное прочное покрытие с внешним слоем из структурированного трехмерного полимера – легко моется и долго служит
- Амортизирует - защищает суставы и хрящи
- Оптимальный коэффициент трения и отскок мяча – комфорт и снижение опасности травмы



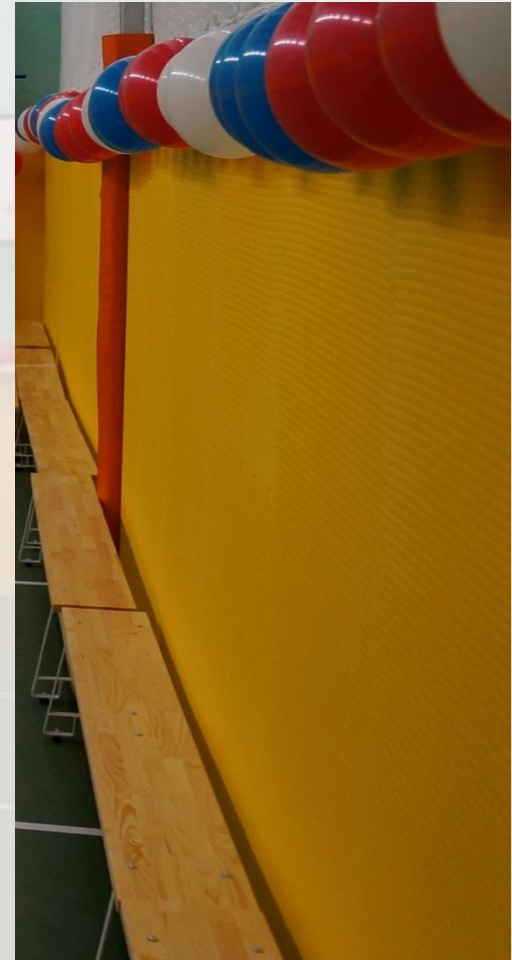
Светодиодное освещение

- Эффективно – более 115 лм/Вт
- Безопасно – нет вредных или опасных веществ
- Бережет зрение – пульсация менее 0,1%



Стеновые протекторы

- Снаружи – нескользящая фактурная поверхность
- Внутри - вспененный микропористый полимер, упругий и эластичный
- Нет запаха, не боятся сырости, не горят



Оборудование для баскетбола

- 4 щита – 2 игровых и 2 для тренировок
- Надежно - конструкция щита из ламинированной фанеры толщиной 15 мм и стального прута толщиной 16 мм
- Долговечно - выносимые фермы из стали сечением 32x32 мм и 40x20 мм, сетка толщиной 2,6 мм



Оборудование для волейбола

- Надежно - пристенные стойки из трубы диаметром 57 мм, сетка толщиной 2 мм
- Удобно - механизм натяжения и регулировка высоты сетки
- Безопасно - специальные амортизирующие протекторы



Оборудование для мини-футбола

- Надежно – изготовлены из профиля 80x40 мм, сетка толщиной 2 мм
- Безопасно – складываются, если не используются
- Удобно – колеса и поворотный механизм для складывания ворот без демонтажа



Оборудование для общей физической подготовки

- Гимнастическая стенка из древесины – надежно и экологично
- Универсальные навесные перекладины – долговечные и выносливые цельносварные конструкции из трубы диаметром 27 мм



Вспомогательное оборудование

- Прочная сетка для защиты окон с толщиной нити 2 мм
- Долговечные и функциональные банкетки с крючками, с каркасом из трубы 25x25x2 мм и сиденьем из фанеры толщиной 21 мм



Пример реального проекта

После ремонта

До ремонта



Далее слайд-шоу