



Məlumat:

- Şagirdlərin sayı 100 nəfərdən az olan və yeni tikintiyə ehtiyacı olan təhsil müəssisələrinin sayı – 232;
- Dünyanın bir-cox ölkələrində iqtisadi baxımdan daha səmərəli, yüksək keyfiyyətli və sənaye üsulu ilə hazırlanmış modul tipli məktəblərdən istifadə olunur;
- Şagirdlərin fasiləsiz təhsil almaları üçün qısa müddət ərzində yeni məktəb binalarının quraşdırılması və iqtisadi baxımdan daha səmərəli olması üçün modul tipli layihələrdən istifadə olunması daha məqsədə uyğundur;
- Məktəblərin daxilində və xaricində istifadə olunan materiallarda insan sağlamlığı üçün heç bir ziyanlı maddə yoxdur, həmçinin yanğına, sukeçirməyə, nəmlənməyə, çürüməyə, isti və soyuğa qarşı daha dayanıqlıdır;
- İnşaat işləri əsaslı tikintiyə nisbətən kiçik maliyyə vəsaiti tələb edir;
- Təbii fəlakətlər (yanğın, qasırğa) nəticəsində istismarı mümkün olmayan məktəblərdə təhsilin ardıcıl olaraq davam etdirilməsi üçün imkan yaradır;



Hər bir layihə üzrə nəzərdə tutulmuş işlər:

- Layihəyə uyğun 8 nəfərlik sinif otaqlar;
- Müəllimlər otağı;
- Kitabxana (24 nəfərlik məktəb istisna olmaqla);
- Sanitar qovşaqları;
- Elektrik, istilik, su və kanalizasiya sistemləri;
- İçməli su, dəmir çəni;
- Çirkab su, beton anbarı;
- Abadlıq işləri.

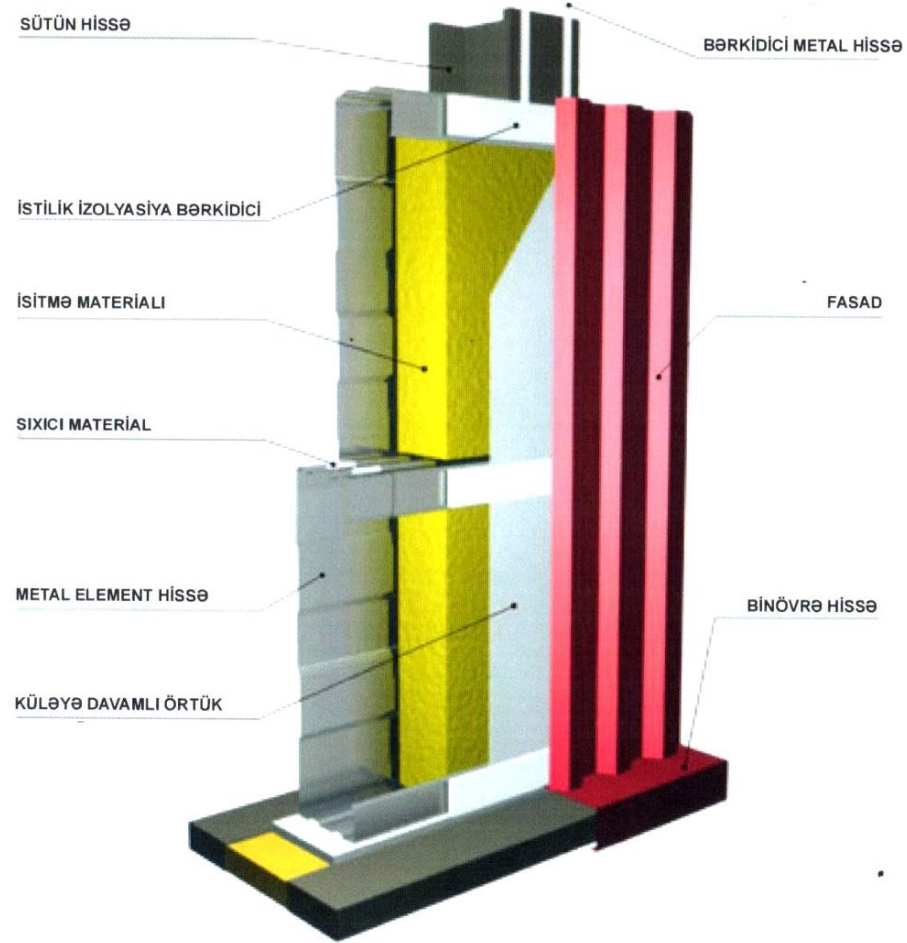


İstifadə olunan materiallar və inşası:

- Bu tip layihələrin həyata keçirilməsi respublika ərazisində yeni şirkətlərin yaranması və əlavə iş yerlərinin açılmasına səbəb olacaqdır;
- Məktəblərdə istifadə olunan materialların əksər hissəsi respublika ərazisində istehsal olunur;
- Tavan və divarları iki tərəfli metal karkas üzrə xaricdən paslanmayan metal vərəqdən, “Rockwool” izolyasiya materiallarından, daxildən isə “Alçıpan” ilə üzlənir və keyfiyyətli emulsiya ilə rənglənir([Şəkil 1](#));
- Dam örtüyü bir tərəfli maili olaraq quraşdırılır və istilik qatı ilə izolyasiya olunur;
- Döşəmələri layihəyə uyğun olaraq taxta, PVC və metlax ilə üzlənir;
- Sanitar qovşaqlarında su keçirməzliyə qarşı izolyasiya olunur;
- İstiliklə təminatı panel və ya seksiya tipli radiatorlar, layihə sənədlərinə uyğun olaraq qaz və yaxud elektrikle işləyən “Kombi” və ya kiçik həcmli dizel yanacağı ilə işləyən istilik qazanları nəzərdə tutulur;
- Qaz, elektrik və su ilə təminat isə layihə sənədlərinə və texniki şərtə əsasən yerinə yetirilir;
- Məktəbin ərazisi metal tor hasar ilə hasarlanır və ərazidə abadlıq işləri yerinə yetirilir.



Şəkil 1





Modul tipli məktəblərin digər məktəblərdən üstünlükləri:

- Qısa müddət (30 günə qədər) ərzində istənilən relyefdə quraşdırılır;
- Quraşdırma və sökülmə işləri daha asandır;
- Daşınması asan və nəqliyyat xərcləri azdır;
- İqtisadi baxımdan səmərəlidir;
- İstilik itkisi digərlərindən 2 dəfə azdır;
- Rütubətlik yoxdur;
- Gələcəkdə istismar xərci daha azdır;
- Şagirdlərin sayına əsasən sinif otaqları rahatlıqla azaldılıb- artırıla bilər.