

«УТВЕРЖДАЮ»

Директор МОУ Хотилицкой ООШ

Т.В. Яковлева /Т.В. Яковлева/

«25» апреля 2025г.

Приказ №15/01

АКТ ИСПЫТАНИЯ ГИМНАСТИЧЕСКИХ СНАРЯДОВ И ОБОРУДОВАНИЯ

от «25» апреля 2025г.

Мы, нижеподписавшиеся, председатель комиссии директор МОУ Хотилицкой ООШ Яковлева Татьяна Викторовна, члены комиссии: зам. директора по ВР Алтухова Жанна Викторовна, учитель Новикова Татьяна Владимировна

составили настоящий акт в том, что:

1. В спортивном зале школы для проведения занятий имеются: параллельные брусья 1шт., гимнастический козел – 1шт., гимнастический конь – 1шт., мостик гимнастический – 1шт., баскетбольный щит с кольцами – 2шт., «шведская стенка» 4 шт., гимнастическая скамейка – 6 шт., канат 1шт., бревно – 1шт., волейбольная сетка – 1 шт.

Все вышеперечисленные спортивные снаряды и оборудование подлежали испытаниям:

1.1. Брусья параллельные под действием груза массой 135 кг, приложенного к середине жердей, установленных на высоте 1400 мм (прогиб жердей — 50 мм), фактически — эластичность жердей соответствует прогибу жерди — 45, 38 мм.

1.2. Гимнастический конь — опоры гимнастического коня прочно укреплены в коробках корпуса. При выдвижении ноги козла свободно устанавливаются и прочно закрепляются в заданном положении.

1.3. Гимнастический козел — опоры гимнастического козла прочно укреплены в коробках корпуса. При выдвижении ноги козла свободно устанавливаются и прочно закрепляются в заданном положении.

1.4. Гимнастический мостик — подбит резиной, скольжение при отталкивании исключено.

1.5. Каждая перекладина шведской стенки испытывалась под нагрузкой 120 кг, приложенной под углом 60 градусов. Трещин и прогибов не обнаружено, крепление стенки к стене надежно.

1.6. Баскетбольные щиты под нагрузкой 150 кг, приложенной вертикально на 15 мин. Фактически — отклонений нет, щит жестко монтирован к ферме (стене). Нижняя часть щита гладкая.

1.7. Баскетбольные кольца под нагрузкой 100 кг, приложенной на верхний край кольца, фактически — кольца не отклонялись вниз более чем на 30°. Приспособления для крепления сеток не имеет острых краев и щелей.

1.8. Гимнастические скамейки — имеют хорошую устойчивость. В узлах креплений гайки и болты надежно завинчены, трещин, заусенец не обнаружено.

1.9. Канат для лазания путем приложения к нему груза, равного 300 кг. После снятия нагрузки повреждения и смещения каната в щехах не обнаружены.

1.10. Бревно под действием груза в 135 кг, установленного к середине бревна на высоте 1200 мм (прогиб бревна – 3 м).

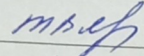
1.11. Волейбольная сетка – крепления настенные, надёжные, натяжного троса нет.

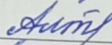
После снятия нагрузки спортивные снаряды принимают первоначальное положение, остаточных деформаций и трещин не обнаружено.

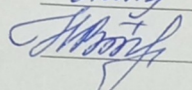
Прогибы гимнастических снарядов соответствуют нормам, установленным «Правилами безопасности занятий по физической культуре и спорту в общеобразовательных школах».

На основании результатов испытания спортивного оборудования и осмотра инвентаря комиссия приняла РЕШЕНИЕ:

1. Прогибы гимнастических снарядов соответствуют нормам, установленным «Правилами безопасности занятий по физической культуре и спорту в общеобразовательных школах».
2. Считать спортивные сооружения, инвентарь и оборудование готовыми к проведению занятий по физической культуре в 2024- 2025 учебном году.

Председатель комиссии:  /Т.В. Яковлева/

Члены комиссии:  /Ж.В. Алтухова/

 /Т.В. Новикова/

