**Памятка для внештатного технического инспектора**

***Требования охраны труда к структурным подразделениям ОУ***

 **Общие требования.**

 1. Наличие инструкций по охране труда на рабочих местах. (Инструкциями по охране
труда должны быть обеспечены все рабочие места. Инструкции утверждаются
руководителя образовательного учреждения и согласовываются на заседании
профсоюзного комитета, пересматриваются не реже одного раза в 5 лет).

 2. Наличие журнала регистрации инструктажа учащихся по охране труда (журнал
оформляется при организации общественно полезного, производительного
труда и проведения внеклассных мероприятий).

 3. Наличие и укомплектованность медицинской аптечки (аптечка должна быть уком­плектована необходимыми для оказания первой помощи медицинскими и перевя­зочными материалами, которые заносятся в опись, находящейся в аптечке. Ря­дом с аптечкой должен быть написан адрес и номер телефона ближайшего ле­чебного учреждения, а также должна быть инструкция по оказанию первой по­мощи при травмах).

 **Территория образовательного учреждения.**

Площадь озеленения земельного участка должна быть не менее 50 % территории (не должно быть сухостоя, деревьев и кустарников с ядовитыми плодами, а также колю­чих кустарников). Деревья должны быть посажены не ближе 15 м, а кустарники не бли­же 5 м от здания.

На территории должны быть освещены пешеходные дорожки, входные двери, игро­вые и спортивные площадки с подводкой электропитания к столбам подземным кабе­лем. Дверцы коммутационных люков на бетонных столбах должны быть постоянно за­крыты. Участок должен иметь наружное освещение при норме освещенности на земле -10 лк.

 **Содержание территории образовательного учреждения.**

Мусоросборники должны иметь плотно закрывающиеся крышки, стоять на бетони­рованной площадке на расстоянии не менее 25 м от окон и входа в столовую.

В дошкольных образовательных учреждениях смена песка в песочных ящиках должна проводиться не реже одного раза в месяц.

Хозяйственная площадка должна быть изолирована от остальных зон зелеными на­саждениями, располагаться вблизи пищеблока, иметь твердое покрытие и отдельный въезд с улицы.

Все колодцы на территории должны быть закрыты крышками, а ямы должны иметь ограждение.

**Учебные мастерские.**

1. Наличие акта-разрешения на проведение занятий и акта-разрешения на ввод в эксплуатацию оборудования в учебных мастерских.

2. Станочное оборудование должно устанавливаться у окон учебной мастерской на расстоянии 40-50 см от стены. Батареи и трубы отопления должны быть закрыты диэлектрическим ограждением.

3. Расстояние между слесарными верстаками должно быть не менее 80 см, а между рядами — не менее 100 см. От станков верстаки должно отделять расстояние не менее 90 см.

4. Тиски на верстаках должны быть установлены на расстоянии не менее 100 см ме­жду их осями. Крайние тиски должны отстоять от стены не менее чем на 70 см.

5. Расстояние между столярными верстаками должно быть не менее 65 см, а между рядами — не менее 70 см.

6. Циркульная пила и фуговальный станок должны устанавливаться во вспомогатель­ном помещении так, чтобы вокруг них оставалось достаточно свободного места, не менее чем по 2,0 м для передвижения обрабатываемого материала. При установке циркульной пилы и фуговального станка в помещении учебной мастерской они должны быть оборудованы закрывающимся на замок кожухом.

7. При рубке металла слесарные верстаки должны быть оборудованы защитными сетками, высота которых должна быть не менее 1,0 м от поверхности верстака с ячейками не более 3 мм.

8. Соблюдение нормы освещенности в учебной мастерской.

Наименьшая освещенность должна быть при люминесцентных лампах — 300 лк.

(20 Вт/кв.м), при лампах накаливания — 150 лк. (48 Вт/кв.м).

9. Наличие и исправность общего отключающего устройства электроснабжения мас­терской с рабочего места учителя (мастера).

10. Наличие и исправность вентиляционных устройств.

Учебная мастерская должна быть оборудована приточно-вытяжной вентиляци­ей. Кроме общей приточно-вытяжной вентиляции рабочие места с выделением пыли должны быть оборудованы местными отсосами. Вентиляционные установки должны подвергаться планово-предупредительному ремонту, периодическому техническому и санитарно-гигиеническому испытанию, результаты которых заносятся в специаль­ный журнал. Независимо от наличия вентиляционных установок в оконных проемах должны быть открывающиеся фрамуги для проветривания.

11.Выполнение требований производственной санитарии.

Площадь рабочего места на одного учащегося для обучения токарей должна быть 6 кв.м, фрезеровщиков — S-12 кв.м, слесарей, ремонтников, сборщиков и дру­гих — 4 кв.м. Полы в учебной мастерской должны быть теплыми, гладкими, но не­скользкими, не пылящими. Полы после каждого учебного занятия должны утираться влажным или другим способом, не допускающим пыления. Стекла окон должны очищаться от пыли и грязи не реже 2-х раз в год, арматура и лампы светильников — не реже 2-х раз в месяц. Привлекать учащихся к этим работам запрещается. Венти­ляция должна обеспечивать воздухообмен 20 куб.м в час на одного человека. Тем­пература воздуха должна быть 15-17°С. В учебной мастерской должны быть умы­вальники с горячим водоснабжением и индивидуальными смесителями, щетками и полотенцами или заменяющими их устройствами. Мастерская должна быть обеспе­чена доброкачественной питьевой водой с температурой от +8 до +20°С. Обяза­тельна установка питьевых фонтанчиков или закрытых баков с фонтанчиками, вода в которых должна меняться ежедневно.

12. Состояние станков.

Кабель подключения станков должен быть проложен в трубе или в гибком ме­таллическом рукаве. Каждый станок должен быть заземлен отдельным медным или алюминиевым проводником сечением не менее 4 кв. мм к общему заземляющему контуру здания. Последовательное заземление станков запрещается. Движущиеся и вращающиеся детали станков, приводные ремни должны иметь ограждение. Токар­ные и фрезерные станки должны быть оборудованы щитками-экранами из оргстекла для защиты глаз от ранения и засорения стружкой. Защитные экраны заточных станков должны быть оборудованы микровыключателями. Места, подлежащие ог­раждению, должны быть окрашены в красный цвет, резко выделяющийся при сня­том ограждении, а ограждающие устройства должны иметь желтую полосу. Движу­щиеся части станков также должны быть окрашены в желтый цвет. Токарные станки должны быть укомплектованы крючками, оборудованными щитками, и щетками-сметками для удаления стружки. На полу около станков должны быть деревянные решетки с диэлектрическими резиновыми ковриками.

13. Состояние инструмента.

Губки тисков должны быть целые и иметь несработанную насечку. Молотки и ку­валды должны иметь выпуклую, гладкую, не сбитую, без заусениц, выбоин и трещин поверхность бойка. Ручки молотков и кувалд должны быть из твердых и вязких по­род древесины (клен, дуб, береза), иметь овальное сечение, быть гладкими, без трещин, заусениц и сучков. Ручки молотков и кувалд должны быть расклинены ме­таллическими или деревянными клиньями. На хвостовики напильников, стамесок, долот должны быть прочно насажены ручки, стянутые металлическими кольцами. Ножовки и пилы должны быть правильно разведены и хорошо заточены. Рубанки, фуганки, шерхебели должны иметь гладкую, ровно зачищенную колодка, задний ко­нец которой в верхней части должен быть закруглен. Резцы строгального инстру­мента должны быть правильно заточены и не должны иметь выбоин, вмятин, тре­щин, заусениц. Сверла должны быть правильно и хорошо заточены.

14. Наличие металлического ящика с крышкой для промасленной ветоши.

15. Наличие и состояние первичных средств пожаротушения.

В учебной мастерской должны быть химический пенный и углекислотный огне­тушители, а также ящик с песком, окрашенный в красный цвет и укомплектованный совком).

16. Наличие и состояние средств индивидуальной защиты.

Учащимся, учителям (мастерам) трудового и профессионального обучения вы­даются бесплатно халат хлопчатобумажный, берет, рукавицы комбинированные и защитные очки.

##  **Мастерские (кабинеты) обслуживающего труда**

1**.** Наличие акта-разрешения на проведение занятий в учебной мастерской (кабинете) обслуживающего труда.

2. Соблюдение нормы освещенности в мастерской (кабинете).

Наименьшая освещенность должна быть: для мастерских (кабинетов) кулинарии и других — при люминесцентных лампах — 300 лк. (20 Вт/кв.м), при лампах накали­вания — 150 лк. (48 Вт/кв.м) для швейных мастерских (кабинетов) — при люминес­центных лампах — 400 лк. (25 Вт/кв.м), при лампах накаливания — 200 лк. (64 Вт/кв.м).

3. Наличие и состояние инструмента индивидуального пользования.

Инструмент индивидуального пользования выдается учащимся в укладках, в ко­торых должна быть опись. Не допускается использование ржавых иголок и булавок. Ножницы должны быть исправны и хорошо заточены. Для защиты пальцев рук от уколов в укладках должны быть наперстки.

4. Состояние электроприборов.

Корпуса электрических плит и электрических швейных машин должны быть за­землены медным или алюминиевым проводником сечением не менее 4 кв. мм, к объему заземляющему контуру здания. Последовательное заземление запрещает­ся. Электроутюги должны иметь электрические шнуры без нарушения изоляции с вилками, не имеющими трещин и сколов. Под электронагревательными приборами должны быть термостойкие подставки).

5. Наличие и состояние диэлектрических резиновых ковриков.

Диэлектрические резиновые коврики должны быть на полу около электроплит, электрических швейных машин и около места для глажения электроутюгом. Коврики должны быть целыми без разрывов и проколов.

6. Наличие и исправность местной вытяжной вентиляции над электрическими или га­зовыми плитами.

7. Наличие и состояние кухонной и столовой посуды, инструмента и инвентаря.

Столы для разделки мясной, рыбной продукции и овощей должны иметь гигие­ническое покрытие. Кухонная посуда для приготовления пищи должна быть эмалированной, которая не должна иметь сколов эмали. Не рекомендуется использовать посуду из алюминия и его сплавов и запрещается использовать пластмассовую по­суду. Столовая и чайная посуда должна быть без трещин и сколов. Разделочные ножи должны быть исправны, хорошо заточены, иметь удобные и прочно насажен­ные рукоятки. Для работы с мясорубкой должны быть деревянные толкатели. Кухон­ная посуда, разделочные доски и ножи должны быть промаркированы.

8. Соблюдение санитарно-гигиенических правил.

Температура воздуха в мастерской (кабинете) должна быть 18-20°С, влажность воздуха — 40-60%. Полы Должны быть теплыми, ровными, но нескользкими. Для мытья посуды, овощей и других продуктов должны быть раздельные раковины, ван­ны с подводкой горячей и холодной воды. Для сбора пищевых отходов должны быть бачки (урны) с крышками, содержимое которых ежедневно должно выноситься в му­соросборники. После каждого занятия мастерская (кабинет) убирается влажным способом, разделочные столы промываются горячей водой. Для проветривания мастерской (кабинета) должны быть открывающиеся фрамуги.

9. Наличие и исправность первичных средств пожаротушения. Мастерская (кабинет) комплектуется одним огнетушителем.

10. Наличие и состояние средств индивидуальной защиты.

Для учащихся и учителя (мастера) трудового.и профессионального обучения выдаются бесплатно халат хлопчатобумажный и косынка).

**Кабинет химии.**

*Правила по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) химии общеоб­разовательных школ* (утв. Приказом Минпроса СССР от 10-07.87г. № 127).

1. Наличие акта-разрешения на проведение занятий в кабинете химии.

2. Укомплектованность и расстановка мебели в кабинете.

Кабинет комплектуется столами ученическими и стульями 4, 5 и 6 ростовых групп в следующем соотношении: 4 группа — 15 %, 5 группа — 75 %, 6 группа — 10 %. Столы должны иметь покрытие, устойчивое к слабым растворам кислот и щело­чей, и надежно прикрепляться к полу. Ученические столы и стулья должны наметь цветовую маркировку: группы 4 — красную, группы 5 — зеленую, группы 6 — голу­бую. На нижних поверхностях крышек столов и сидений стульев наносится обозна­чение группы мебели (в числителе) и диапазон роста учащихся (в знаменателе). Расстояние между передним рядом лабораторных столов и демонстрационным сто­лом должно быть не менее 80 см.

3. Соблюдение нормы освещенности в кабинете.

Наименьшая освещенность должна быть: при люминесцентных лампах — ЗООлк. (20 Вт/кв.м), при лампах накаливания — 150 лк. (48 Вт/кв.м).

4. Организация хранения химреактивов.

Реактивы 7-й группы хранятся отдельно в сейфе, ключи от которого должны быть у руководителя образовательного учреждения и заведующего кабинетом. На внутренней стороне дверцы сейфа должна быть утвержденная приказом руководи­теля образовательного учреждения опись химреактивов с указанием разрешенных для хранения максимальных масс и объемов. Реактивы 2-й и 5-й групп хранятся в лаборантской в шкафу под замком. Реактивы 6-й группы хранятся в лаборантской в шкафу под замком отдельно от реактивов 4-й и 5-й групп. Реактивы 8-й группы раз­решается размещать рядом с реактивами 2-й, 5-й и 6-й групп. Во всех шкафах должна быть опись реактивов. На таре с реактивами должны быть этикетки с назва­нием реактивов и его химической формулой. При наличии у реактива огнеопасных, ядовитых и взрывоопасных свойств на таре должна быть дополнительная (ниже ос­новной) этикетка с надписью: «Огнеопасно» (красная) «Яд» (желтая), «Взрывоопас­но» (голубая), «Беречь от воды» (зеленая). На этикетках реактивов проставляется арабской цифрой номер группы хранения вещества. Запрещено использовать сле­дующие реактивы; калий металлический, калия хлорат, кислота бромоводородная, кислота йодоводородная, кислота плавиковая, натрия пероксид, нитробензол, оксид ртути, сульфат ртути, свинца нитрат, стронция нитрат.

5. Организация хранения легковоспламеняющихся и горючих жидкостей.

Сосуды с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями (реактивы 4-й груп­пы) должны размещаться в переносном металлическом ящике с верхним располо­жением крышки, в которой должно быть 6 отверстий диаметром 10 мм. Ящик должен иметь сбоку металлические ручки, окрашивается светлой краской и на крышке нано­сится знак безопасности «Огнеопасно». На дно ящика насыпается песок слоем не менее 5 см, или укладывается листовой асбест слоем 1 см.

6. Наличие и исправность вытяжного шкафа.

Шкаф должен быть оборудован эффективной вытяжной вентиляцией и внутри облицован легко моющимся химически стойким покрытием. Рабочая поверхность шкафа должна иметь бортик для предотвращения растекания случайно разлитого раствора кислоты или щелочи.

7. Оборудование одного из водопроводных кранов съемным шлангом с насадкой для

смыва с кожи едких химических веществ, другого крана — резиновой трубкой с на­садкой для промывания глаз.

8. Наличие закрывающегося стеклянного сосуда вместимостью не менее 3 л. для сбора отработанных растворов.

9. Наличие и состояние первичных средств пожаротушения.

В кабинете должно быть два огнетушителя, закрывающийся крышкой ящик с песком вместимостью 50 куб. дм., укомплектованный совком вместимостью не ме­нее 2 кг песка, две накидки из огнезащитною ткани размером 1,2x1,8 м и 0,5x0,5 м.

10. Наличие и состояние средств индивидуальной защиты.

Учитель (преподаватель) и лаборант должны быть обеспечены халатом хлопча­тобумажным, фартуком из химически стойкого материала, полностью закрытыми защитными очками и резиновыми перчатками.

## **Кабинет физики**

*Правила по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) физики общеоб­разовательных учреждений».* Инструктивное письмо Министерства просвещения РСФСР от 11,04.83г. № 96-М.

1. Наличие акта-разрешения на проведение занятий в кабинете физики.

2. Укомплектованность и расстановка мебели в кабинете.

Кабинет комплектуется столами ученическими и стульями 4, 5 и 6 ростовых групп в следующем соотношении: 4 группа — 30 %, 5 группа — 60 %, 6 группа — 10 % Ученическая мебель должна иметь цветовую маркировку по ростовым группам. Демонстрационный стол должен быть установлен на подиуме высотой 10-20 см, на расстоянии не менее 1 м от классной доски. Расстояние между передним краем по­диума и передними ученической столами должно быть не менее 80 см. Расстояние от наружной и внутренней стен до столов учащихся должно быть не менее 0,5м.

3. Оборудование радиаторов и трубопроводов отопительной системы диэлектриче­ским (деревянным) ограждением.

4. Величина напряжения, подаваемого на рабочие столы учащихся.

Подаваемое напряжение должно быть не более 42 В переменного и не более 110 В постоянного тока.

5. Соблюдение нормы освещенности в кабинете.

Наименьшая освещенность должна быть: при люминесцентных лампах — 300 лк. (20 Вт/кв.м), при лампах накаливания — 150 лк. (48 Вт/кв.м).

6. Состояние щитов электроснабжения.

Корпуса электрощитов должны быть заземлены медным или алюминиевым про­водником сечением не менее 4 кв. мм. Электроизмерительные приборы, органы управления должны быть целы и исправны.

7. Отсутствие приборов и оборудования, запрещенных к использованию.

В кабинете запрещается применять: металлическую ртуть и приборы с содержа­ние ртути, генераторы УВЧ на октальных лампах, индукционные катушки ИВ-50, ИВ-100, приборы для демонстрации электроискровой обработки металлов, выпрямите­ли алюминиевые, катушки Томсона, эвдиометры ЭВД, фотореле на фотосопротив­лениях, парообразователи металлические, приборы для определения коэффициен­та линейного расширения металлов, электронагревательные приборы с открытой спиралью на напряжение переменного тока более 42 В.

8. Обработка штор затемнения в кабинете огнезащитным составом.

9. Наличие и состояние первичных средств пожаротушения.

В кабинете должен быть хищнический пенный и углекислотный или порошковый огнетушители, ящик с песком, укомплектованной совком, потная мешковина, пропи­танная огнезащитным составом.

10. Наличие и состояние средств индивидуальной защиты.

В кабинете должно быть: диэлектрические перчатки, которые испытываются один раз в 6 месяцев; инструмент с изолированными ручками, который испытывается один раз в год: указатель напряжения, который испытывается один раз в год; ди­электрический резиновый коврик, который ежегодно подвергается внешнему осмотру.

**Кабинет биологии**

*Правила по технике безопасности при работе по биологии в общеобразователь­ной школе.* Инструктивное письмо Минпроса РСФСР от 14.08.81г. № 243-М.

1. Наличие акта-разрешения на проведение занятий в кабинете биологии.

2. Укомплектованность и расстановка мебели в кабинете.

Кабинет комплектуется столами ученическими стульями 4, 5 и 6 ростовых групп в следующем соотношении: 4 группа — 30 %, 5 группа — 60 %, 6 группа — 10 %. Ученическая мебель должна иметь цветовую маркировку по ростовым группам. Рас­стояние между передними столами учащихся и демонстрационным столом должно составлять не менее 80 см, удаленность последнего места учащихся от классной доски — не более 10м.

3. Соблюдение нормы освещенности в кабинете.

Наименьшая освещенность должна быть: при люминесцентных лампах — 300 лк. (20 Вт/кв.м), при лампах накаливания — 150 лк. (48 Вт/кв.м).

4. Отсутствие в кабинете растений, содержащих ядовитые вещества (олеандр, моло­чай и пр.), а также колючих растений.

5. Организация хранения стеклянной посуды, колющего и режущего инструмента.

Стеклянная посуда, колющие и режущие инструменты должны храниться в за­пертых на замки с глухими дверными створками без стекол шкафах.

6. Наличие и состояние первичных средств пожаротушения.

В кабинете должен быть огнетушитель, ящик с песком, укомплектованный сов­ком.

## **Кабинет информатики**

*СанПиН 2.2.2.542-96. Гигиенические требования к видеодисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.*

1. Наличие акта-разрешения на проведение занятий в кабинете информатики.

2. Соблюдение нормы освещенности в кабинете.

Наименьшая освещенность должна быть: при люминесцентных лампах 400 лк. (25 Вт/кв.м), при лампах накаливания — 200 лк. (64 Вт/кв.м).

3. Наличие эффективной приточно-вытяжной вентиляции кабинета или кондиционеров воздуха типа БК-1500, БК-2500, БК-2000Р и др. (не менее трех на кабинет).

4. Расположение и состояние видеомониторов.

Видеомониторы на рабочих местах должны располагаться так, чтобы солнечные лучи и блики от окон не попадали в поле зрения учащихся и на экраны видеомониторов, а также на экранах не должны отражаться светильники. Рабочие места с ви­деомониторами по отношению к окнам должны располагаться так, чтобы естествен­ный свет падал сбоку, преимущественно слева.

Расстояние в направлении тыла между видеомониторами должно быть не менее 2,0 м, а между боковыми поверхностями видеомониторов — не менее 1,2 м. Пло­щадь на одно рабочее место должно быть не менее 6,0 кв. м, а объем не менее 24 куб. м.

Видеомониторы должны быть оснащены защитными экранами. Изображение на экранах видеомониторов должно быть ясным и предельно четким в пределах опти­мального диапазона.

5. Соблюдение санитарно-гигиенических норм в кабинете.

Температура воздуха в кабинете должна быть в пределах 19-21°С, относитель­ная влажность воздуха в пределах 62-55 % Для повышения влажности воздуха сле­дует применять увлажнители воздуха, заправляемые ежедневно дистиллированной или прокипяченной питьевой водой. В кабинете перед началом занятий и после ка­ждого академического часа следует осуществлять сквозное проветривание.

В кабинете ежедневно должна проводиться влажная уборка, а экраны видеомо­ниторов протираться от пыли. Чистка стекол оконных ром и светильников должна проводиться не реже двух роз в год. Поверхность пола в кабинете должна быть ров­ной, без выбоин, нескользкой и удобной для очистки, обладающей антистатически­ми свойствами. Стены кабинета должны быть окрашены холодными тонами красок: светло-голубым, светло-зеленым, светло-серым цветами.

Не допускается использование блестящих поверхностей в отделке интерьера кабинета. Запрещается для отделки внутреннего интерьера применять полимерные материалы (древесностружечные плиты, слоистый бумажный пластик, синтетиче­ские ковровые покрытия и др.), выделяющие в воздух вредные химические вещест­ва.

На окнах должны быть шторы под цвет стен, не пропускающие естественный свет и полностью закрывающие оконные проемы. Не допускаются шторы черного цвета. Вся информация на стенах должна быть закрыта пленкой. В кабинете не до­пускается меловая доска.

6. Режим учебных занятий с учащимися.

Длительность работы за видеомониторами не должна превышать:

для учащихся 1-х классов (6 лет) — 10 мин.,

для учащихся 2-5 классов—15 мин.,

для учащихся 6-7 классов — 20 мин.,

для учащихся 8-9 классов — 25 .мин, - для учащихся 10-11 классов на первом уроке — 30 мин., на втором уроке — 20мин.

Перерыв между занятиями должен быть не менее 10 мин., во время которого проводится комплекс упражнений для глаз и физические упражнения для профилак­тики общего утомления.

7. Оборудование рабочих мест учащихся.

Ширина рабочего стола должна быть не менее 75 см., глубина — не менее 55 см. Одноместный рабочий стол должен иметь две поверхности: одна горизонталь­ная для установки видеомонитора и вторая с углом наклона 12-15° для установки клавиатуры. Для освещения рабочих мест должны использоваться преимуществен­но лампы типа ЛБ.

8. Наличие и состояние первичных средств пожаротушения. В кабинете должно быть два углекислотных огнетушителя.

**Спортивный зал**

**1.** Наличие акта-разрешения на проведение занятий в спортивном зале.

2. Наличие записей в специальном журнале о результатах испытаний спортивного инвентаря, оборудования и вентиляционных устройств.

Испытание спортивного инвентаря, оборудования и вентиляционных устройств и запись их результатов в специальном журнале производится перед началом нового учебного года.

3. Соблюдение нормы освещенности в спортивном зале.

Наименьшая освещенность должна быть: при люминесцентных лампах — 200 лк. (13 Вт/кв.м), при лампах накаливания — 100 лк. (32 Вт/кв.м).

4. Наличие защитного ограждения окон и светильников от ударов мячом.

5. Наличие ограждения батарей и трубопроводов отопительной системы сеткой или деревянными щитами, а также ограждения выступающих частей конструкций по пе­риметру зала панелями на высоту не менее 1,8 м.

6. Наличие плана эвакуации из спортивного зала в случае возникновения пожара, двух огнетушителей и оборудование запасного выхода из зала легко открывающимся за­пором.

7. Состояние спортивных снарядов и оборудования.

В узлах и сочленениях спортивных снарядов не должно быть люфтов, качаний, прогибов. Жерди брусьев не должны иметь трещин и сколов. Гриф перекладины должен быть зачищен, и не иметь ржавчины. Обшивка коня, козла и гимнастических матов не должна быть порвана. Наполнительный материал матов должен быть рав­номерно распределен по всей поверхности.

8. Состояние полов в спортивном зале.

Пол спортивного зала должен быть упруго, без щелей и застругов, иметь ров­ную, горизонтальную и нескользкую поверхность, окрашенную эмульсионной или силикатной краской.

9. Соблюдение санитарно-гигиенических норм.

Температура воздуха в спортивном зале должна быть 15-17° С, в раздевальных

— 19-23° С, в душевых — 25° С. Влажная уборка спортивного зала должна прово­диться не менее двух раз в день, выколачивание матов на открытом воздухе не ре­же одного раза в неделю. Спортивный зал перед началом занятий, после каждого урока и в конце рабочего дня должен тщательно проветриваться,

10. Санитарное состояние раздевальных, туалетных и душевых помещений. Оборудо­вание раздевальных крючками (шкафами) и скамейками для раздевания, душевых

индивидуальными смесителями холодной и горячей