Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа с.Натальино» Балаковского района Саратовской области

СОГЛАСОВАНО

Председатель Управляющего

Бришсе А.В.Горина

Протокол № 1 от 31.05.2014 г.

общео УТВЕРЖДАЮ:

Директор МАОУ СОШ

с.Натальино

МАОУ ОН А.Ревизцева Приказ от 31.05,2014 г.№ 131

0/PH 6439036011 102640141457

ПРАВИЛА ОХРАНЫ ТРУДА В МАОУ СОШ с.Натальино

Принято педагогическим советом Протокол № 4 от 10.12.2013 г.

I. Обшие положения

- 1.1. Настоящие правила распространяются на все помещения МАОУ СОШ с.Натальино (далее Учреждение).
- За создание безопасных условий труда и обучения несет ответственность администрация школы, а за выполнение настоящих Правил заведующий кабинетом.
- 1.2. Администрация Учреждения должна обеспечить здоровые и безопасные условия труда и обучения, соблюдение санитарно-гигиенического режима и данных Правил, правильное использование спецодежды и средств индивидуальной защиты.
 - 1.3. Заведующий кабинетом обязан:
- обеспечить соблюдение санитарно-гигиенического режима и данных Правил, правильное использование спецодежды и средств индивидуальной защиты;
 - проводить инструктаж обучающихся по технике безопасности;
 - оформить в кабинете уголок по технике безопасности;
- перед началом работы на любом оборудовании необходимо убедиться в его исправности, отсутствии оголенных проводов, исправности вилок и розеток;
 - оказывать первую медицинскую помощь при несчастном случае.

II. Требования к помещению кабинета

- 2.1. Помещение кабинета, лаборантской должны удовлетворять требованиям СНиП, нормам проектирования, а также Номенклатуре типов зданий.
 - 2.2. Лаборантская (при наличии) располагается смежно с кабинетом.
 - 2.3. Расстояние между рядами двухместных столов не менее 60 см;
 - 2.4. Расстояние от последних столов до стены (перегородки), противоположной классной доске, не менее 70 см.
 - 2.5. Расстояние от первой парты до учебной доски не менее 240.
 - 2.6. Наибольшая удаленность последнего места обучающегося от учебной доски 860.
 - 2.7. Высота нижнего края учебной доски над полом 70 90.
- 2.5. Специализированные кабинеты (лаборантские) обеспечиваются освещением, системой электроснабжения, первичными средствами пожаротушения и средствами индивидуальной защиты.
 - 2.6. Ученические столы и стулья, а также стол и стул учителя должны быть исправны.
 - 2.7. Фрамуги и форточки должны функционировать в любое время года.
- 2.8. Учебные помещения должны проветриваться во время перемен, а коридоры во время уроков.

До начала занятий и после их окончания необходимо осуществлять сквозное проветривание учебных помещений. Длительность сквозного проветривания определяется погодными условиями согласно табл. 1.

В теплые дни целесообразно проводить занятия при открытых фрамугах и форточках.

Длительность сквозного проветривания учебных помещений в зависимости от температуры наружного воздуха

Наружная температура, °С	Длительность проветривания помещения, мин
	Во время перемены
От 10 до 6	4-10
От 5 до 0	3-7
От 0 до -5	2-5
От -5 до -10	1-3
Ниже -10	1-1,5

Для контроля температурного режима учебные помещения и кабинеты должны быть оснащены бытовыми термометрами.

Температура воздуха в зависимости от климатических условий должна составлять:

- в учебных кабинетах, коридорах, в вестибюле и гардеробе 18-24 °C;
- в спортзале 17-20 °C.
- 2.9. Уроки физкультуры следует проводить в хорошо аэрируемом зале. Для этого необходимо во время занятий в зале открывать одно-два окна с подветренной стороны при температуре наружного воздуха выше 5 °С и слабом ветре. При более низкой температуре и большей скорости движения воздуха занятия в зале проводятся при открытых фрамугах, а сквозное проветривание во время перемен при отсутствии обучающихся.

При достижении в помещении температуры воздуха 15-14°C проветривание зала следует прекращать.

- 2.10.В помещениях общеобразовательного учреждения относительная влажность воздуха должна соблюдаться в пределах 40-60 %.
 - 2.11. В помещениях кухни, туалетах оборудуется вытяжная вентиляция.

Вытяжные вентиляционные решетки следует ежемесячно очищать от пыли.

III. Электрическая сеть

Электропроводка и установка электрооборудования должны удовлетворять требованиям действующих правил электроустановок (ПУЭ), в том числе:

- 1. Электрическая сеть освещения эксплуатируется независимо от силовой линии.
- 2. Включение и отключение силовой линии кабинета должно осуществляться через один общий выключатель. Кроме того, электрооборудованный щит должен иметь отдельный выключатель, доступ к которому обучающимся запрещен.
- 3. В кабинете разрешено применение как открытой, так и скрытой электропроводки. При скрытой электропроводке должна быть обеспечена возможность замены проводов.

- 4. Доступные для прикосновения, питающие токонесущие устройства, должны быть изолированы.
- 5. Металлические части электрооборудования, не находящиеся под напряжением, и которые могут оказаться под напряжением вследствие повреждения изоляции, должны быть заземлены.
- 6. Для питания переносных приемников следует применять гибкие провода, специально предназначенные для этой цели, с учетом возможных механических воздействий.
- 7. Не допускается подвешивание проводов на гвозди, пропускание их через отверстия в стенах, столах, корпусах приборов с поврежденной изоляцией, присоединять один провод к другому путем скручивания, пользоваться поврежденной арматурой.

IV. Освещение, пожарная безопасность

1. В помещениях школы обеспечиваются нормированные значения коэффициента естественной освещенности (КЕО) в соответствии с гигиеническими требованиями, предъявляемыми к естественному и искусственному освещению. В учебных помещениях при одностороннем боковом естественном освещении КЕО должен быть 1,5 % (на расстоянии 1 м от стены, противоположной световым проемам).

Неравномерность естественного освещения помещений, предназначенных для занятий учащихся, не должна превышать 3:1.

Светопроемы учебных помещений оборудуются регулируемыми солнцезащитными устройствами типа жалюзи.

Шторы из поливинилхлоридной пленки не используются. В нерабочем состоянии шторы необходимо размещать в простенках между окнами. Для отделки учебных помещений используются отделочные материалы и краски, создающие матовую поверхность с коэффициентами отражения:

- для потолка 0,7-0,9; для стен 0,5-0,7; для пола 0,4-0,5. Следует использовать следующие цвета красок:
- для стен учебных помещений светлые тона желтого, бежевого, розового, зеленого, голубого;
 - для мебели (парты, столы, шкафы) цвета натурального дерева или светло-зеленый;
 - для классных досок темно-зеленый, темно-коричневый;
 - для потолков, дверей, оконных рам белый.

Для максимального использования дневного света и равномерного освещения учебных помещений рекомендуется:

- сажать деревья не ближе 15м, кустарник не ближе 5 м от здания;
- не закрашивать оконные стекла;
- не расставлять на подоконниках цветы. Их следует размещать в переносных

цветочницах высотой 65-70 см от пола или подвесных кашпо в простенках окон;

• очистку и мытье стекол проводить по мере загрязнения, но не реже 2 раз в год (осенью и весной).

Искусственное освещение. В учебных помещениях обеспечиваются нормируемые уровни освещенности и показатели качества освещения (показатель дискомфорта и коэффициент пульсации освещенности) в соответствии с гигиеническими требованиями к естественному и искусственному освещению.

В учебных помещениях предусматривается преимущественно люминесцентное освещение. Допускается использование ламп накаливания (при этом нормы освещенности снижаются на 2 ступени шкалы освещенности).

Не следует использовать в одном помещении люминесцентные лампы и лампы накаливания. Использование новых типов ламп и светильников согласовывается с территориальными центрами госсанэпиднадзора.

В учебных помещениях следует применять систему общего освещения. Светильники с люминесцентными лампами располагаются параллельно светонесущей стене на расстоянии 1,2 м от наружной стены и 1,5 м от внутренней.

Классная доска оборудуется софитами, и освещается двумя установленными параллельно ей зеркальными светильникам предназначенными для освещения классных досок. Указанные светильники размещаются выше верхнего края доски на 0,3 м и на 0,6 м в сторону класса перед доской.

При проектировании системы искусственного освещения для учебных помещений необходимо предусмотреть раздельное включение линий светильников.

В учебных кабинетах уровни освещенности должны соответствовать следующим нормам: на рабочих столах -300-500 лк, на классной доске -300-500 лк, в кабинете информатики на столах -300-500 лк, в спортивном зале (на полу) -200 лк, в коридорах (на полу) -150 лк.

В кабинетах, оснащённых техническими средствами обучения, при необходимости сочетать восприятие информации с экрана и ведение записи в тетради - освещенность на столах учащихся должна быть не ниже 300 лк.

Необходимо проводить чистку осветительной арматуры светильников не реже 2 раз в год и своевременно заменять перегоревшие лампы. Неисправные, перегоревшие люминесцентные лампы собираются в контейнер в специально выделенном помещении и направляются на утилизацию в соответствии с действующими нормативными документами.

2. Работа по пожарной безопасности в помещениях организуется в соответствии с Типовыми правилами пожарной безопасности для школ. Помещения школы должны быть

обеспечены первичными средствами пожаротушения (пенные, углекислотные, порошковые огнетушители) (ППБ 01-03 утвержденные приказом МЧС России от 18 июня 2003 г.).

V. Требования к санитарному состоянию и содержанию общеобразовательного учреждения

В учреждении проводится ежедневная влажная уборка помещений с применением моющих средств.

Уборку классов и других учебных и вспомогательных помещений проводят после окончания уроков при открытых окнах или фрамугах. Моют полы, протирают места скопления пыли (подоконники, радиаторы и др.). Туалеты, вестибюль, коридоры подлежат влажной уборке после каждой перемены.

Не реже одного раза в месяц проводят генеральную уборку помещений с применением разрешенных моющих и дезинфицирующих средств.

Санитарно-техническое оборудование подлежит ежедневному обеззараживанию независимо от эпидситуации. Сидения на унитазах, ручки сливных бачков и ручки дверей моют теплой водой с мылом. Раковины, унитазы чистят щетками чистящедезинфицирующими средствами, разрешенными в установленном порядке, в соответствии с указаниями на этикетке или двукратно протирают ветошью, смоченной в одном из дезинфицирующих средств.

В помещении пищеблока должны соблюдаться правила хранения продуктов и пищевых отходов и проводиться борьба с мухами, тараканами и грызунами.

На территории участка проводят ежедневную уборку. Мусор собирают в металлические мусоросборники с закрывающимися крышками. Их располагают на расстоянии не менее 25 м от основного здания на бетонированном основании. Очистку мусоросборников производят при их заполнении на 2/3 объема. После опорожнения мусоросборники дезинфицируют.

Не допускается сжигание мусора на территории общеобразовательного учреждения.

Прошнуровано, пронумеровано и скреплено печатью общее общее