



Утверждаю»

Директор Боролдойской СШ  
Шарафидина Конурбаева  
Н.О. Бейшалиева

**БОРОЛДОЙСКАЯ СРЕДНЯЯ ШКОЛА ИМ. ШАРАФИДИНА КОНУРБАЕВА**  
**ДОЛЖНОСТНАЯ ИНСТРУКЦИЯ**  
**ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ РУКОВОДИТЕЛЯ**

Обязанности руководителя образовательного учреждения по организации охраны труда.

1. Организует работу по созданию условий проведения образовательного процесса в соответствии с действующим законодательством о труде и другими актами по охране труда и Уставом общеобразовательного учреждения.
2. Обеспечивает безопасную эксплуатацию оборудования и инженернотехнических коммуникаций. Организует осмотры и ремонт зданий образовательного учреждения.
3. Назначает приказом ответственных лиц за соблюдение охраны труда в кабинетах, мастерских и других помещениях.
4. Утверждает должностные обязанности по охране труда для работодателей и служащих по охране труда.
5. Принимает предложения членов коллектива по оздоровлению и улучшению условий работы.
6. Выносит на обсуждение коллектива вопросы организации работы по охране труда.
7. Отчитывается на собрании трудового коллектива о состоянии охраны труда, улучшения условий образовательного процесса, принимаемых мерах по устранению недостатков.
8. Организует обеспечение средствами индивидуальной защиты в соответствии с действующими типовыми инструкциями
9. Поощряет работников за обеспечение здоровых и безопасных условий труда и привлекает к дисциплинарной ответственности лиц, виновных в нарушении законодательства о труде.
10. Проводит профилактическую работу по предупреждению травматизма учащихся и работников.
11. Принимает новых работников только после прохождения медицинского осмотра.
12. Составляет список лиц, подлежащих обязательному регулярному медосмотру. Организует и составляет график проведения медосмотров в коллективе.
13. Обеспечивает выполнение директивных и нормативных документов по охране труда, предписаний инспекции труда.
14. Немедленно сообщает о групповом, тяжелом несчастном случае или случае со смертельным исходом органам управления образования. Устраняет причины, приведшие к несчастным случаям. Обеспечивает своевременное и объективное расследование несчастных случаев.
15. Заключает и организует совместно с пед. коллективом ежегодные соглашения по охране труда. Раз в полугодие подводит итоги их выполнения



«Қол қоямын»  
Бергалдойской СШ  
И.И. Шарифидина Конурбаева  
Н.О. Бейшалиева

## **ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ЗАНЯТИЙ В КАБИНЕТАХ ГУМАНИТАРНОГО ЦИКЛА.**

### **1. Общие требования безопасности**

**1.1.** К занятиям в кабинетах начальных классов, математического и гуманитарных циклов допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.

#### **1.2.** Опасные факторы:

- > Нарушение осанки учащихся, искривление позвоночника, развитие близорукости при неправильном подборе размеров ученической мебели;
- > Нарушение остроты зрения при недостаточной освещенности в кабинете;
- > Поражение электрическим током при неисправном электрооборудовании кабинета.

**1.3.** При получении учащимся травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения и родителям пострадавшего, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение.

### **2. Требование безопасности перед началом занятий**

**2.1.** Включить полностью освещение в кабинете, убедиться в исправной работе светильников. Наименьшая освещенность в кабинете должна быть не менее 300 лк (20вт/кв.м) при люминесцентных лампах, не менее 150лк (48вт/кв.м) при лампах накаливания.

**2.2.** Убедиться в исправности электрооборудования кабинета: светильники должны быть надежно подвешены к потолку и иметь светорассеивающую арматуру; коммутационные коробки должны быть закрыты крышками; корпуса и крышки выключателей и розеток не должны иметь трещин и сколов, а также оголенных контактов.

**2.3.** Убедиться в правильной расстановке мебели в кабинете: расстояние между наружной стеной кабинета и первым рядом столов должно быть не менее 0,6м, расстояние между внутренней стеной кабинета и столами должно быть не менее 0,5м, расстояние между задней стеной кабинета и столами должно быть 0,4-0,5м, расстояние от классной доски до первых столов должно быть 2м, расстояние от классной доски до последних столов должно быть не более 8м, удаление мест занятий от окон не должно превышать 6м.

**2.4.** Проверить санитарное состояние кабинета и убедиться в целостности стекол на окнах.

**2.5.** Убедиться в том, что температура воздуха в кабинете находится в пределах 17-20

### **3. Требование безопасности во время занятий**

**3.1.** Посадку учащихся за рабочие столы производить в соответствии с их ростом.

**3.2.** Учащимся со значительным снижением слуха рабочие места отводятся за первыми и вторыми столами. Учащимся с пониженной остротой зрения места отводятся ближе к окну за первыми столами. Учащимся с ревматическими заболеваниями, склонным к частым ангинам и острым воспалениям верхних дыхательных путей, рабочие места отводятся дальше от окон. Не менее двух раз в год учащихся, сидящих в крайних первом и третьем рядах, меняют местами с целью предупреждения нарушения осанки и искривления позвоночника.

**3.3.** С целью обеспечения надлежащей естественной освещенности в кабинете не расставлять на подоконниках цветы.

**3.4.** Все используемые в кабинете демонстрационные электрические приборы, должны быть исправлены и иметь заземление или зануление.

**3.5.** Стекла окон очищать от грязи и пыли не реже 3-4 раз в год, очистку светильников производить не реже одного раза в 3 месяца. Привлекать учащихся к этим работам, а также к оклейке окон запрещается.

**3.6.** При открывании окон рамы фиксировать в открытом положении крючками. При открывании фрамуг обязательно должны быть ограничители.

**3.7.** Во избежание падения из окна, а также ранения стеклом не вставать на подоконник.

#### **4. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

**4.1.** При плохом самочувствии сообщить об этом учителю (преподавателю).

**4.2.** При прорыве системы отопления удалить учащихся из кабинета, перекрыть задвижки в тепловом узле здания и вызвать слесаря сантехника.

**4.3.** При возникновении пожара немедленно эвакуировать учащихся из здания, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.

**4.4.** При получении учащимся травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения и родителям пострадавшего, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение.

#### **5. Требование безопасности по окончании занятий**

**5.1.** Выключить демонстрационные электрические приборы.

**5.2.** Проветрить кабинеты и провести его влажную уборку.

**5.3.** Закрыть окна, фрамуги и выключить свет.

## **ПРИ РАБОТЕ В КАБИНЕТЕ ФИЗИКИ.**

### **1. Общие требования безопасности.**

**1.1.** К работе в кабинете физики допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.

**1.2.** Опасные производственные факторы:

- термические ожоги при нагревании жидкостей и различных физических тел;
- порезы рук при небрежном обращении с лабораторной посудой и приборами из стекла;
- поражение электрическим током при работе на электроустановках;
- возникновение пожара при неаккуратном обращении с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.

**1.3.** При работе в кабинете физики используется специальная одежда: халат хлопчатобумажной и средства индивидуальной защиты:

диэлектрические перчатки, указатель напряжения.

**1.4.** Для тушения очага возгорания кабинет физики должен быть обеспечен первичными средствами пожаротушения:

огнетушителем пенным, огнетушителем, углекислотным или порошковым, ящиком с песком и накидкой из огнезащитной ткани.

**1.5.** При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости Отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

**1.6.** После окончания работы в кабинете физики тщательно вымыть руки с мылом.

### **2. Требования безопасности перед началом работы.**

**2.1.** Надеть спецодежду, при работе на электроустановках подготовить средства индивидуальной защиты.

**2.2.** Подготовить к работе необходимое оборудование в приборы, проверить их исправность.

**2.3.** Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медицинской аптечки необходимыми медикаментам.

### **3. Требования безопасности во время работы.**

**3.1.** Кабинет физики запрещается использовать в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и для проведения сборов.

**3.2.** Пребывание учащихся в лаборантской и в помещении кабинета физики разрешается только в присутствии учителя ( преподавателя ) физики.

**3.3.** Учащиеся не допускаются к выполнению обязанностей лаборанта кабинета физики.

**3.4.** Лабораторные работы, лабораторный практикум учащимися проводятся

только в присутствии учителя ( преподавателя ) физики или лаборанта.

**3.5.** Запрещается пользоваться разбитой или треснутой стеклянной посудой, применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудования, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.

**3.6.** Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы; не пользоваться приборами с открытой Спиралью.

**3.7.** Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны и полярность.

**3.8.** Запрещается подавать к рабочим столам учащихся напряжение свыше 42 В переменного и 110В постоянного тока.

**3.9.** Категорически запрещается применять бензин в качестве топлива в