УТВЕРЖДАЮ: СОГЛАСОВАНО

ДИРЕКТОР ШКОЛЫ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПК\_\_\_\_\_\_\_\_

И.Н.Облизина М.В.Ильичева

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года.

**Должностная инструкция заведующего кабинетом физики.**

**Должностные обязанности по охране труда учителя физики и заведующего кабинетом**

**физики.**

Выполнение постановлений, распоряжений и приказов Комитета ответственными за организацию и проведение на вверенных им участках занятий и работ в соответствии с требованиями охраны труда. Они обеспечивают: образования по вопросам охраны труда;

Включение вопросов безопасных условий труда, производственной санитарии и противопожарной техники в планы уроков по физике и в экзаменационные билеты;

Создание всех необходимых мер для здоровых и безопасных условий труда и занятий, а также контроль за выполнением установленных положений, правил, норм по охране труда;

Проведение лабораторных занятий и других работ только при наличии соответствующего оборудования и других условий, требуемых правилами и нормами охраны труда;

Размещение установок и стендов в соответствии с правилами и нормами по технике безопасности и производственной санитарии;

Безопасное состояние рабочих мест, приборов, инструментов;

Нормальное санитарное состояние учебных рабочих мест, приборов, инструментов;

Нормальное санитарное состояние помещений;

Ввод в эксплуатацию вновь созданных, а также реконструируемых кабинетов с санкции приемной комиссии;

Составление и ежегодный пересмотр инструкций по технике безопасности, производственной санитарии и противопожарной безопасности, осуществление надзора за выполнением (инструкции согласовываются с профкомом школы и утверждаются директором);

Систематическое проведение первичного и повторного инструктажа с лаборантом и учащимися;

Ежегодную разработку мероприятий по охране труда для включения их в планы и соглашения по охране труда;

Выполнение мероприятий, включаемых в соглашение по охране труда;

Своевременное расследование и учет несчастных случаев, связанных с работой учащихся в кабинете физики, и принятие необходимых мер по устранению причин, которыми вызваны несчастные случаи;

Проверку знаний и выполнение лаборантом и учащимися правил и инструкций по безопасным условиям труда;

Тщательную проверку подготовленных опытов;

Проведение в сроки, установленные администрацией и ПК школы, контроля за состоянием охраны труда в кабинете физики.

**С должностной инструкцией ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 \_\_ г.**

УТВЕРЖДАЮ: СОГЛАСОВАНО

ДИРЕКТОР ШКОЛЫ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПК\_\_\_\_\_\_\_\_

И.Н.Облизина М.В.Ильичева

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года.

 **Инструкция №1**

 **Правила пожарной безопасности в кабинете физики**

1. Каждый работник школы, каждый учащийся должен обязательно знать и выполнять правила пожарной безопасности, в случае возникновения пожара принять все зависящие от него меры к спасению людей и тушению пожара.
2. Помещение должно содержаться в чистоте. Весь сгораемый мусор и бумагу следует систематически выносить из кабинета.
3. В кабинете должны быть средства для тушения пожара: огнетушитель, песок, плотное одеяло.
4. В физическом кабинете запрещается работа учащихся с электрическими и нагревательными приборами без руководства учителя или лаборанта.
5. Материальные ценности в кабинете физики хранятся строго по ассортиментам. При этом не разрешается совместное хранение легковоспламеняющихся жидкостей с другими материалами.
6. К работе допускаются учащиеся, которые знакомы с техникой безопасности.
7. По окончании работы в кабинете ответственный за пожарную безопасность должен тщательно осмотреть помещение, устранить все недочеты. Снять напряжение с электросети рубильником или двухполюсным выключателем.
8. В процессе эксплуатации электрической сети и электрических приборов воспрещается подвешивать электропроводку на гвоздях и заклеивать обоями, применять электропровода с поврежденной изоляцией, использовать некалиброванные предохранители, обертывать электрические лампы бумагой или тканью, использовать электропровода для подвешивания стендов и таблиц.
9. Нельзя оставлять без присмотра включенные в электрическую сеть приборы.
10. В случае возникновения пожара в кабинете необходимо соблюдать спокойствие, снять напряжение с электрической сети, эвакуировать учащихся по плану школы, позвонить по телефону 01.

**С должностной инструкцией ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 \_\_ г.**

УТВЕРЖДАЮ: СОГЛАСОВАНО

ДИРЕКТОР ШКОЛЫ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПК\_\_\_\_\_\_\_\_

И.Н.Облизина М.В.Ильичева

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года.

 **Инструкция №2**

**Инструкция по безопасным условиям труда в кабинете физики для**

 **учащихся.**

1. Будьте внимательны, дисциплинированны, осторожны, точно выполняйте указания учителя.
2. Не оставляйте рабочего места без разрешения учителя.
3. Располагайте приборы, материалы, оборудование на рабочем месте в порядке, указанном учителем.
4. Не держите на рабочем месте предметы, не требующиеся для выполнения задания.
5. Перед тем, как приступить к выполнению работы, тщательно изучите ее описание, уясните ход ее выполнения.
6. Производите сборку электрических цепей , изменения в них, монтаж и ремонт электрических устройств только при отключении источника питания.
7. Не включайте источник электропитания без разрешения учителя.
8. Проверяйте наличие напряжения на источнике питания или других частях электроустановки с помощью прибора для измерения напряжения.
9. Следите за тем, чтобы изоляция проводов была исправна, а на концах проводов были наконечники. При сборке электрической цепи провода располагайте аккуратно, а наконечники плотно соединяйте с клеммами.
10. Выполняйте наблюдения и измерения, соблюдая осторожность, чтобы случайно не прикоснуться к оголенным проводам (токоведущим частям, находящимся под напряжением).
11. Не прикасайтесь к конденсаторам даже после отключения электрической цепи от источника электропитания, их сначала нужно разрядить.
12. По окончании работы отключите источник электропитания, после чего разберите электрическую цепь.
13. Обнаружив неисправность в электрических устройствах, находящихся под напряжением, немедленно отключите источник питания и сообщите об этом учителю.
14. При получении стеклянной посуды проверьте ее цельность, не ставьте посуду на край стола и близко к нагревательным приборам. Помните, что стекло не выдерживает резких перепадов температуры, не наливайте в стеклянную посуду горячую воду без предварительного прогрева сосуда.
15. При работе с источниками тепла ( электроплитками, газовыми горелками, спиртовками) соблюдайте максимальную осторожность. Помните, что длинные волосы могут быть источником травматизма при невнимательной работе с нагревательными элементами. При работе с нагревательными приборами пользуйтесь изолирующими прокладками.
16. Колющие и режущие инструменты при неправильном использовании могут причинить травму вам или вашему товарищу. Будьте предельно осторожны при работе с этими инструментами.
17. Для сохранения зрения будьте осторожны при работе с источниками света. Не смотрите на сильные источники света без предохранительных светофильтров.
18. Осторожно обращайтесь с химически активными веществами.

**С должностной инструкцией ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 \_\_ г.**

УТВЕРЖДАЮ: СОГЛАСОВАНО

ДИРЕКТОР ШКОЛЫ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПК\_\_\_\_\_\_\_\_

И.Н.Облизина М.В.Ильичева

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года.

 **Инструкция №3**

 **Инструкция по безопасным условиям труда в кабинете физики**

 **7 класс**

1. Будьте внимательны, дисциплинированны, осторожны. Точно выполняйте указания учителя.
2. Не оставляйте рабочего места без разрешения учителя.
3. Располагайте приборы, материалы, оборудование на рабочем месте в порядке, указанном учителем.
4. Не держите на рабочем месте предметы, не требующиеся для выполнения задания.
5. Перед тем, как приступить к выполнению работы, тщательно изучите ее описание, уясните ход ее выполнения.
6. При пользовании весами взвешиваемое тело кладут на левую чашку весов, а разновесы на правую.
7. Взвешиваемое тело и разновесы нужно опускать на чашки весов осторожно, не роняя их.
8. По окончании работы с весами разновесы и гири помещают в футляр, а не на стол.
9. При работе с мензурками нельзя пользоваться сосудами с трещинами или отбитыми краями.
10. Если сосуд разбит в процессе работы, то осколки нельзя убирать со стола руками или тряпкой, надо пользоваться щеткой или метелкой с совком.
11. При работе с динамометром нельзя нагружать его так, чтобы длина пружины превысила ограничитель по шкале.
12. При выполнении практических работ, в которых применяются нитки , помните, что нитки нельзя обрывать пальцами, надо применять ножницы.
13. При опускании груза в жидкость нельзя резко отпускать груз.
14. При использовании рычага – линейки не забывайте придерживать свободный от грузов конец рукой.

**С должностной инструкцией ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 \_\_ г.**

УТВЕРЖДАЮ: СОГЛАСОВАНО

ДИРЕКТОР ШКОЛЫ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПК\_\_\_\_\_\_\_\_

И.Н.Облизина М.В.Ильичева

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года.

 **Инструкция №4**

**Правила по безопасным условиям труда в кабинете физики**

 **8 класс**

 Тема: «Тепловые явления»

1. При выполнении лабораторных работ нельзя пользоваться разбитой посудой или посудой с трещинами.
2. Стеклянные колбы при нагревании нужно ставить на асбестовые сетки. Воду можно нагреть до 60-70 градусов Цельсия.
3. Осколки стекла нельзя убирать руками со стола. Для этого нужно использовать щетку и совок.
4. Не оставляйте без присмотра нагревательные приборы.

 Тема: «Электрические явления»

1. При сборке электрической цепи провода располагайте аккуратно, а наконечники плотно соединяйте с клеммами.
2. Следите, чтобы изоляция проводов была исправна, а на концах проводников были наконечники.
3. Все изменения в электрической цепи и ее разборку можно проводить только при выключенном источнике электрического питания.
4. Не включайте электрическую цепь без проверки ее учителем.
5. Во всех случаях повреждения электрического оборудования, измерительных приборов и проводов необходимо отключать напряжение и сообщать об этом учителю.
6. Категорически запрещается трогать что- либо на демонстрационном столе и электрораспределительный щит.

 Тема: «Оптика»

1. При работе со стеклом нужно быть очень осторожным и внимательным, чтобы не разбить его и исключить порезы.
2. При работе с линзами не следует касаться оптического стекла руками, чтобы не загрязнять его.
3. При обнаружении трещин на стекле и линзах нужно прекратить работу и сообщить учителю.
4. Осколки стекла нельзя стряхивать руками. Для этого нужно использовать щетку и совок.

**С должностной инструкцией ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 \_\_ г.**

УТВЕРЖДАЮ: СОГЛАСОВАНО

ДИРЕКТОР ШКОЛЫ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПК\_\_\_\_\_\_\_\_

И.Н.Облизина М.В.Ильичева

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года.

 **Инструкция №5**

 **Правила по безопасным условиям труда в кабинете физики**

 **9 класс**

1. Будьте внимательны, дисциплинированны, осторожны. Точно выполняйте указания учителя.
2. Не оставляйте рабочее место без разрешения учителя.
3. Располагайте приборы, материалы, оборудование на рабочем месте в порядке, указанном учителем.
4. Не держите на рабочем столе предметы, не требующиеся для выполнения задания.
5. Перед тем, как приступить к выполнению работы, тщательно изучите ее описание, уясните ход ее работы.
6. При использовании весов взвешиваемое тело кладут на левую чашку весов, а разновесы на правую.
7. Взвешиваемое тело и разновесы нужно опускать на чашки весов осторожно, не роняя их.
8. При окончании работы с весами разновесы и гири помещают в футляр, а не на стол.
9. При работе с динамометром нельзя нагружать его так, чтобы длина пружины превышала ограничитель на шкале.
10. При выполнении практических работ, в которых применяются нитки, помните, что их нельзя обрывать пальцами, надо использовать ножницы.
11. При опускании груза в жидкость, нельзя резко отпускать его.
12. При использовании рычага – линейки не забывайте придерживать свободный от грузов конец рукой.

**С должностной инструкцией ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 \_\_ г.**

УТВЕРЖДАЮ: СОГЛАСОВАНО

ДИРЕКТОР ШКОЛЫ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПК\_\_\_\_\_\_\_\_

И.Н.Облизина М.В.Ильичева

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года.

 **Инструкция №6**

 **Правила по безопасным условиям труда в кабинете физики**

 **10 класс**

Тема: «Молекулярная физика»

1. При выполнении лабораторных работ нельзя использовать разбитые стеклянные трубки, трубки с трещинами.
2. Соблюдайте осторожность при работе со стеклянной посудой.
3. Осколки стекла нельзя собирать со стола руками. Для этого нужно использовать щетку и совок.

 Тема: «Электродинамика»

1. Располагайте приборы, материалы, оборудование на рабочем месте в порядке, указанном учителем.
2. Не держите на рабочем месте предметы, не требующиеся для выполнения задания.
3. Производите сборку электрических цепей, изменения в них, монтаж только при отключенном источнике питания.
4. Не включайте источник питания без разрешения учителя.
5. Проверяйте наличие напряжения на источниках питания или других частях электроустановки с помощью прибора для измерения напряжения.
6. Следите, чтобы изоляция проводов была исправна, а на концах проводов были наконечники. При сборке электрической цепи провода располагайте аккуратно, а наконечники плотно соединяйте с клеммами.
7. Выполняйте измерения и наблюдения, соблюдая осторожность, чтобы случайно не прикоснуться к оголенным проводам ( токоведущим частям, находящимся под напряжением).
8. Не прикасайтесь к конденсаторам даже после отключения электрической цепи от источника питания, их сначала нужно разрядить.
9. По окончании работы отключите источник питания, после чего разберите электрическую цепь.
10. Обнаружив неисправность в электрических установках, находящихся под напряжением, немедленно отключите источник питания тока и сообщите об этом учителю.

**С должностной инструкцией ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 \_\_ г.**

УТВЕРЖДАЮ: СОГЛАСОВАНО

ДИРЕКТОР ШКОЛЫ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПК\_\_\_\_\_\_\_\_

И.Н.Облизина М.В.Ильичева

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2012 года.

 **Инструкция №7**

 **Правила по безопасным условиям труда в кабинете физики**

 **11 класс**

1. Будьте внимательны, дисциплинированны, осторожны. Точно выполняйте указания учителя.
2. Не оставляйте рабочее место без разрешения учителя.
3. Располагайте приборы, материалы, оборудование на рабочем месте в порядке, указанном учителем.
4. Не держите на рабочем месте предметы, не требующиеся для выполнения задания.
5. Перед тем, как приступить к выполнению работы тщательно изучите ее описание, уясните ход ее выполнения.
6. При работе со стеклом нужно быть очень осторожным и внимательным, чтобы не разбить его и исключить порезы.
7. При работе с линзами не следует касаться оптического стекла руками, чтобы не загрязнить его.
8. При обнаружении трещин на стекле и линзах прекратить работу и сообщить об этом учителю.
9. Осколки стекла нельзя собирать со стола руками. Нужно использовать щетку и совок.
10. Проверку электрических цепей, изменение в них, монтаж и ремонт производите только после отключения источников питания.
11. Не включайте источник питания без разрешения учителя.
12. Проверяйте наличие напряжения на источнике питания или других частях электроустановки с помощью приборов для измерения напряжения.
13. Следите, чтобы изоляция проводов была исправна, на концах проводов были наконечники. При сборке цепи провода располагайте аккуратно, а наконечники плотно соединяйте с клеммами.
14. Выполняйте наблюдения и измерения, соблюдая осторожность, чтобы случайно не прикоснуться к оголенным проводам.
15. По окончании работы отключите источник питания, после чего разберите цепь.
16. Обнаружив неисправность в электрической установке, находящейся под напряжением, немедленно отключите источник питания и сообщите учителю.

**С должностной инструкцией ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 \_\_ г.**

УТВЕРЖДАЮ: СОГЛАСОВАНО

ДИРЕКТОР ШКОЛЫ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПК\_\_\_\_\_\_\_\_

И.Н.Облизина М.В.Ильичева

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года.

 **Инструкция №1**

 **по охране труда для учителя физики**

1. Общие требования безопасности

- К работе допускаются лица обоего пола, достигшие 18 лет, прошедшие медосмотр.

- Знать должностные обязанности и инструкции по ОТ.

- Пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте.

- В работе руководствоваться правилами внутреннего распорядка.

- Режим труда и отдыха определяются графиком работы учителя.

Травмоопасность в кабинете: поражение электротоком и воздействия излучения.

Не допускать проведения в кабинете занятий по другим предметам и различных внеурочных мероприятий.

Электротехнический персонал должен иметь 3-ю квалификационную группу по электробезопасности.

В кабинете должны быть первичные средства пожаротушения.

Не использовать запрещенные в школе приборы и оборудование.

В случае травматизма оказать первую доврачебную помощь.

О случаях травматизма сообщать администрации школы.

Нести административную, материальную и уголовную ответственность за нарушение требований инструкций по ОТ.

1. Требования безопасности перед началом работы.

- Проверить готовность рабочих мест перед началом учебных занятий.

- Проверить исправность электроосвещения, оборудования и приборов.

- Не допускать нахождения в кабинете учащихся без учителя.

- Проветривать кабинет.

- Следить за чистотой и порядком в кабинете.

 3. Требования безопасности во время работы.

 -Разработать правила – инструкции по выполнению лабораторно – практических

 работ для учащихся.

- Соблюдать личную безопасность при работе с электрическим током.

- Подавать напряжение на рабочие места не более 42 В.

- Следить за соблюдением порядка на рабочих местах.

 4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

 - В случае возникновения аварийной ситуации, угрожающей жизни и здоровью

учащихся, принять срочные меры к их эвакуации.

- В случае травматизма оказать первую помощь пострадавшим.

- Сообщить о происшедшем администрации и приступить к ее ликвидации.

- При внезапном заболевании учащегося вызвать медработника.

 5. Требования безопасности по окончания работы.

 - После окончания работы все физические приборы, лабораторное оборудование

убрать в лаборантскую.

- Отключить подачу электроэнергии от рабочих мест.

- Привести рабочее место в порядок.

- Выключить электроосвещение и закрыть кабинет на ключ.

- В случае проявления каких- либо недостатков, обнаруженных во время учебных

занятий, известить об этом администрацию.

**С должностной инструкцией ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 \_\_ г.**

УТВЕРЖДАЮ: СОГЛАСОВАНО

ДИРЕКТОР ШКОЛЫ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ПРЕДСЕДАТЕЛЬ ПК\_\_\_\_\_\_\_\_

И.Н.Облизина М.В.Ильичева

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года «\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_2015 года.

 **Инструкция**

 **По охране труда лаборанта кабинета физики**

1. Общие требования безопасности
	1. К работе допускаются лица обоего пола, достигшие 18 лет, прошедшие медосмотр.
	2. Лаборант кабинета физики должен:

- знать свои должностные обязанности и инструкции по ОТ

- пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте

- руководствоваться в работе правилами внутреннего распорядка

- режим труда и отдыха определяется графиком его работы

 1.3 Травмоопасность рабочего места:

 - при включении электроосвещения

 - при работе с приборами, их ремонте

 1.4 Хранить физическое оборудование и приборы в шкафах

 1.5 Не применять запрещенные приборы на учебных занятиях

 1.6 Не допускать присутствия учащихся в лаборантской

 1.7 Соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте

 1.8 Соблюдать личную гигиену и технику безопасности

 1.9 Работать только в спецодежде

 1.10 О случаях травматизма сообщать администрации школы

 1.11 Не заниматься ремонтом электроустановочных изделий ( розеток, вилок…)

 1.12 Лаборант кабинета физики относится к электротехническому персоналу,

 должен иметь 2-ю квалификационную группу допуска по

 электробезопасности

 1.13 Иметь в лаборантской мед. аптечку и средства пожаротушения

 1.14 Нести ответственность ( административную, материальную, уголовную)

 за нарушение требований инструкций по охране труда

1. Требования безопасности перед началом работы

 - проверить готовность рабочего места: исправность электроосвещения

 - надеть рабочую одежду

 - проветрить помещение

 - получить задание у учителя физики

 - приготовить необходимые приборы и оборудование для практических

 работ

1. Требования безопасности во время работы

 - все работы выполнять в рабочей одежде

 - не привлекать учащихся к переноске лабораторного оборудования

 и приборов

 - во время лабораторных работ находиться в учебном кабинете

 - оказывать помощь учителю физики в проведении практических

 работ

 - не заниматься ремонтом электрооборудования ( розетка, вилка…)

 - не пользоваться электроплиткой с открытой спиралью

 4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

 - в случае возникновения аварийных ситуаций сообщить

 администрации школы

 - при пожаре сообщить администрации школы и известить службу 01

 - принять меры к тушению возгорания первичными средствами

 - оказать первую помощь пострадавшим в случае травматизма

 - при внезапном заболевании, плохом самочувствии сообщить

 администрации

5. Требования безопасности по окончании работы

 - убрать все приборы и оборудование в места хранения

 - все приборы должны иметь бирку с названием и назначением

 - сделать влажную уборку

 - снять и привести в порядок рабочую одежду

 - выключить электроосвещение и закрыть лаборантскую на ключ

- о всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить

 администрации

С должностной инструкцией ознакомлен \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2015 \_\_ г.