

**Частное образовательное учреждение высшего образования  
«Русско-Британский Институт Управления»  
(ЧОУВО РБИУ)**

**Общеобразовательная школа «7 ключей»**

УТВЕРЖДЕНА

приказом Ректора

от 29.12.2015 № 10-01-04/208



Т.В. Усынина


**ИНСТРУКЦИЯ ПО ОХРАНЕ ТРУДА  
ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ В КАБИНЕТЕ ФИЗИКИ**

---

РИ-6.4-21-22

Дата введения 29 декабря 2015 г.


Челябинск 2015

 <b>РБІУ</b>	<b>ЧОУВО РБІУ</b>	
<b>Инструкция по охране труда для обучающихся в кабинете физики</b>	<i>Рабочая инструкция</i>	
	<b>РИ-6.4-21-22</b>	

### Содержание документа

1. Общие требования безопасности .....	4
2. Требования безопасности перед началом занятий.....	4
3. Требования безопасности во время занятий .....	5
4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.....	5
5. Требования безопасности по окончании занятий .....	6

Разработчики:	Грабович В.Б.	<b>с. 3 из 6</b>
Дата разработки:	21.12.2015	

 <b>РБИУ</b>	<b>ЧОУВО РБИУ</b>
<b>Инструкция по охране труда для обучающихся в кабинете физики</b>	<i>Рабочая инструкция</i>
	<b>РИ-6.4-21-22</b>

## 1. Общие требования безопасности

1.1. К занятиям в кабинете физики допускаются:

- обучающиеся 7 – 11-х классов, не имеющие медицинских противопоказаний для занятий в образовательной организации данного вида и типа;
- прошедшие инструктаж по технике безопасности;
- ознакомленные с инструкциями по эксплуатации оборудования, приборов и приспособлений.

1.2. При нахождении в кабинете физики обучающиеся обязаны соблюдать Правила внутреннего распорядка ЧОУВО РБИУ и Правила поведения учащихся. График проведения занятий в кабинете определяется расписанием занятий, утвержденным директором Школы.

1.3. Опасными факторами в кабинете физики являются:

- физические (низкочастотные электрические и магнитные поля; статическое электричество; лазерное и ультрафиолетовое излучение; повышенная температура; ионизация воздуха; опасное напряжение в электрической сети; технические средства обучения (ТСО); лабораторное оборудование; неисправная или не соответствующая требованиям СанПиН 2.4.2.1178-02 мебель; система вентиляции; режущие и колющие инструменты);

- химические (пыль; вредные химические вещества, выделяемые при работе оборудования);

- психофизиологические (напряжение внимания; интеллектуальные и эмоциональные нагрузки).

1.4. Обучающиеся обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.

1.5. Обучающиеся должны знать место нахождения аптечки и уметь оказывать первую доврачебную помощь.

1.6. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец обязан немедленно сообщить учителю (иному лицу, проводящему занятия) или лаборанту.

1.7. Обучающимся запрещается без разрешения учителя (иного лица, проводящего занятия) или лаборанта подходить к имеющемуся в кабинете оборудованию и пользоваться им, трогать электрические разъемы.

## 2. Требования безопасности перед началом занятий

2.1. Изучить содержание настоящей Инструкции.

2.2. Проверить правильность установки стола, стула.

2.3. Подготовить к работе рабочее место, убрав все лишнее со стола, а портфель, рюкзак или сумку с прохода. Учебники и используемые приспособления разместить таким образом, чтобы исключить их падение и опрокидывание.


2.4. Не включать оборудование и приспособления в электрическую сеть мокрыми и влажными руками.

2.5. Обо всех замеченных нарушениях, неисправностях и поломках немедленно доложить учителю (иному лицу, проводящему занятия) или лаборанту.

2.6. Запрещается приступать к работе в случае обнаружения несоответствия рабочего места установленным в данном разделе требованиям, а также при невозможности выполнить указанные в данном разделе подготовительные к работе действия.

2.7. Запрещаются любые действия и манипуляции с приборами, оборудованием,

Разработчики:	Грабович В.Б.	<b>с. 4 из 6</b>
Дата разработки:	21.12.2015	

 <b>РБИУ</b>	<b>ЧОУВО РБИУ</b>
<b>Инструкция по охране труда для обучающихся в кабинете физики</b>	<i>Рабочая инструкция</i>
	<b>РИ-6.4-21-22</b>

наглядными пособиями и прочими предметами, расположенными на демонстрационном столе учителя или в шкафах и на стеллажах кабинета физики, если такие действия не поручены учителем обучающимся. Смотреть можно, а трогать и брать в руки нельзя! Запрещается без разрешения учителя заходить в помещение лаборантской кабинета физики.

2.8. Категорически запрещается прием внутрь любых веществ, находящихся в кабинете физики! Никакие вещества, реагенты, муляжи продуктов не предназначены для приема внутрь и могут представлять опасность для жизни и здоровья!

2.9. Запрещается бегать и прыгать в кабинете физики, делать резкие движения, толкаться, поскольку это может привести к порче оборудования и принадлежностей, и быть причиной травм.

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

3.1. Во время занятий обучающийся обязан:

- соблюдать настоящую инструкцию и инструкции по эксплуатации оборудования;
- находиться на своем рабочем месте;
- неукоснительно выполнять все указания учителя (иного лица, проводящего занятия) и (или) лаборанта;
- соблюдать правила эксплуатации оборудования и приборов;
- соблюдать осторожность при обращении с оборудованием и приборами;
- не допускать попадания влаги на поверхность электрического оборудования;
- постоянно поддерживать порядок и чистоту на своем рабочем месте.

3.2. Обучающимся запрещается:

- прикасаться к нагретым элементам оборудования и электрическим разъемам;
- выполнять любые действия без разрешения учителя (иного лица, проводящего занятия) или лаборанта;
- выносить из кабинета и вносить в него любые предметы, приборы и оборудование без разрешения учителя (иного лица, проводящего занятия) или лаборанта.

3.3. Обо всех неполадках в работе оборудования необходимо ставить в известность учителя (иное лицо, проводящее занятия) или лаборанта. Запрещается самостоятельное устранение любых неисправностей используемого оборудования.

3.4. Необходимо поддерживать расстояние от глаз до хорошо освещенной тетради и (или) книги в диапазоне 55 – 65 см.

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


4.1. При обнаружении неисправности в работе оборудования (нагревании, появлении искрения, запаха горелой изоляции, появлении посторонних звуков и т.п.) немедленно прекратить работу, отключить неисправный прибор от электросети и сообщить об этом учителю (иному лицу, проводящему занятия) или лаборанту и действовать в соответствии с его указаниями.

4.2. При возникновении чрезвычайной ситуации (появлении посторонних запахов, задымлении, возгорании) немедленно сообщить об этом учителю (иному лицу, проводящему занятия) или лаборанту и действовать в соответствии с их указаниями.

4.3. При получении травмы сообщить об этом учителю (иному лицу, проводящему занятия) или лаборанту.

4.4. При необходимости помочь учителю (иному лицу, проводящему занятия) или

Разработчики:	Грабович В.Б.	<b>с. 5 из 6</b>
Дата разработки:	21.12.2015	

 <b>РБИУ</b>	<b>ЧОУВО РБИУ</b>
<b>Инструкция по охране труда для обучающихся в кабинете физики</b>	<i>Рабочая инструкция</i>
	<b>РИ-6.4-21-22</b>

лаборанту оказать пострадавшему первую помощь и оказать содействие в отправке пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

4.5. В случае сильного задымления класса, разлива сильно пахнущих веществ, возгорания организовано и без паники покинуть помещение кабинета.

4.6. В случае разбивания стеклянной посуды, приборов, запрещается собирать осколки стекла руками. Для этого используется щетка и совok.


### 5. Требования безопасности по окончании занятий

5.1. По окончании занятий обучающиеся обязаны:


- привести в порядок рабочее место;
- сдать в указанное учителем место приборы и принадлежности, выданные для работы на уроке;
- при обнаружении неисправности мебели, оборудования проинформировать об этом учителя (иное лицо, проводящее занятия) и (или) лаборанта;
- с разрешения учителя (иное лицо, проводящее занятия) и (или) лаборанта организовано покинуть кабинет.

Согласовано


Первый проректор

  
 \_\_\_\_\_ М.В. Усынин  
 21.12.2015  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

Директор общеобразовательной школы «7 ключей»

  
 \_\_\_\_\_ Н.А. Попова  
 22.12.2015  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

Юрист

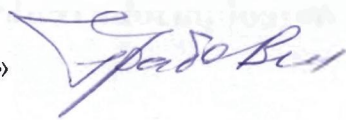
  
 \_\_\_\_\_ А.А. Аполовников  
 22.12.2015  
 \_\_\_\_\_  
 (дата)

Разработчики:	Грабович В.Б.	<b>с. 6 из 6</b>
Дата разработки:	21.12.2015	

Инструкция по охране труда для обучающихся в кабинете физики рассмотрена и рекомендована к внедрению решением ученого совета ЧОУВО РБИУ протокол № 05 от 28.12.2015

Разработчик:

Учитель общеобразовательной школы «7 ключей»



В.Б. Грабович

21.12.2015

(дата)