

ШГ №31 Ленинского района г. Бишкек

VOGIN®

Clear Book

Журнал по технике безопасности на уроках физики

11 Holes
10 Pockets

TO-L10AB

6 193824711330

СОГЛАСОВАНО

Председатель ПК

 Юмина А.В.

« 1 » сентября 20 12 г.

УТВЕРЖДАЮ

Директор СШ № 31

 Омурзакова Т.О.

« 1 » сентября 20 12 г.

ИНСТРУКЦИЯ № 12

по охране труда при проведении лабораторных работ и лабораторного практикума по физике

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. К проведению лабораторных работ лабораторного практикума по физике допускаются учащиеся с 7- го класса, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.
- 1.2. Опасные производственные факторы:
 - поражение электрическим током при работе на электроприборами;
 - термические ожоги при нагревании жидкостей и различных физических тел;
 - порезы рук при небрежном обращении с лабораторной посудой и приборами из стекла;
 - возникновение пожара при неаккуратном обращении с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.
- 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.
- 1.4. После окончания лабораторной работы и лабораторного практикума тщательно вымыть руки с мылом.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ

- 2.1. Внимательно изучить содержание и порядок выполнения работы, а также безопасные приемы ее выполнения.
- 2.2. Подготовить рабочее место к работе, убрать посторонние предметы. Приборы и оборудование разместить таким образом, чтобы исключить их падение и опрокидывание.
- 2.3. Проверить целостность приборов из стекла и лабораторной посуды.

3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ

- 3.1. Точно выполнять указания учителя при проведении работы, без его разрешения не выполнять самостоятельно никаких работ.
- 3.2. При работе со спиртовкой беречь одежду и волосы от воспламенения, не зажигать одну спиртовку от другой, не извлекать из горящей спиртовки горелку с фитилем, не задувать пламя спиртовки ртом, а гасить его, накрывая специальным колпачком.
- 3.3. При нагревании жидкости в пробирке или колбе использовать специальные держатели, отверстие пробирки или горлышко колбы не направлять на себя и на своих товарищей.
- 3.4. Во избежание ожогов, жидкость и другие физические тела нагревать не выше 60...70градусов С, не брать их незащищенными руками.

Техника безопасности

Учащихся 11-А класса

2022-23 учебный год

срезка

	Ф.И. учащегося	Роспись
1.	Абдыгулова Камила +	<i>K</i>
2.	Акылбек уулу Ладамали +	<i>[Signature]</i>
3.	Аманбаева Аяна +	<i>Ayana</i>
4.	Багышбекова Аяна +	<i>Ayana</i>
5.	Бактыгулов Жыргалбай +	<i>[Signature]</i>
6.	Дыйканбаева Ширин —	<i>[Signature]</i>
7.	Жанибекова Лиля +	<i>Lilya</i>
8.	Жумадилова Аделина +	<i>Adelina</i>
9.	Жумакеева Назик	<i>Nazik</i>
10.	Имамидинова Зейнура +	<i>[Signature]</i>
11.	Исмаилов Арстанбек +	<i>Arstanbek</i>
12.	Кайыпов Байэл —	<i>[Signature]</i>
13.	Кадырбек уулу Курманбек +	<i>[Signature]</i>
14.	Калкабекова Адель —	<i>[Signature]</i>
15.	Каримов Арлен +	<i>[Signature]</i>
16.	Кубанычбек кызы Алина	<i>[Signature]</i>
17.	Куланжанов Кылыч —	<i>[Signature]</i>
18.	Мамбетов Дастан —	<i>[Signature]</i>
19.	Нурбекова Аэлита +	<i>[Signature]</i>
20.	Орозбеков Асылбек	<i>[Signature]</i>
21.	Пак Владислав +	<i>[Signature]</i>
22.	Пак Вячеслав +	<i>[Signature]</i>
23.	Садырбекова Жибек +	<i>[Signature]</i>
24.	Саратан уулу Ислам +	<i>[Signature]</i>
25.	Таштанбекова Арууке +	<i>[Signature]</i>
26.	Торобекова Азиза —	<i>[Signature]</i>
27.	Токтошева Айгул +	<i>[Signature]</i>
28.	Тургуналиева Жумагуль +	<i>[Signature]</i>
29.	Уланбек кызы Асел +	<i>[Signature]</i>
30.	Усупбеков Санжарбек +	<i>[Signature]</i>
31.	Хуснутдинова Карина —	<i>[Signature]</i>
32.	Шадыканов Айтемир —	<i>[Signature]</i>
33.	Шерикулова Сезима +	<i>[Signature]</i>
34.	Эгембердиева Мээрим +	<i>[Signature]</i>
35.	Юлдашев Исхан	<i>[Signature]</i>