

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 8 с.АЧХОЙ - МАРТАН "

Паспорт

кабинета физики

Ответственный учитель : Удаева Э.З.

Общие сведения о кабинете:

1.Ф.И.О. заведующего кабинетом: Удаева Э.З

2.Класс,ответственный за кабинет: 8класс

3.Площадь кабинета: 48м²

⁴. Площадь лаборантской: 12м²

5. Число посадочных мест: 24

6. Расположение : левое крыло

7.Высота помещения: 3м

8. Отделка помещения (стены): окрашены белой краской

9. Микроклимат:

- Отопление - центральное

- Вентиляция -естественная

- Кондиционирование - нет

- Температура воздуха - 20-22⁰С

- Влажность воздуха - 55-62%

- Проветривание - до уроков, на переменах ,по окончанию уроков

10. Освещение:

- Ориентация окон - на восток

- Наличие солнцезащитных устройств - жалюзи

- Искусственное освещение (общее, местное,комбинированное) - общее

- Тип светильников - по потолку рядами

- Мощность светильников - 100Вт

Характеристика помещения кабинета.

№	Состав помещений кабинета	Площадь помещений
1.	Класс	30
2.	Лаборантская	10

Освещение.

Наименование рабочих зон	Размещение светильников	Тип освещения
Рабочие места учителя и учащихся	-светильники люминесцентные потолочные - параллельно окнам 6 шт.	Естественное искусственное

Опись имущества и документации кабинета.

№	Наименование имущества	Количество
1	Учительский стол	1
2	Учительский стул	1
3	Доска школьная	1
4	Парты двухместные	12
5	Стулья ученические	24
6	Карнизы	3
7	Шторы	3
8	Магнитная доска	1
9	Стеллаж	4
10	Шкаф	1
11	Вешалка	1

Учебно-методическая и справочная литература

№	Наименование методической литературы	Количество
1.	Настенные таблицы	6
2.		
3.	Методическая литература по физике	10
4.	Тестовые задания	30
5.	Дидактический материал (по классам)	3
6.	Сборники задач по физике	5
7.	Карточки	50
8.	Задания для подготовки к ЕГЭ	5

Правила пользования учебным кабинетом

1. Учебный кабинет должен быть открыт за 15 минут до начала занятий.
2. Учащиеся находятся в кабинете только в сменной обуви
3. Учащиеся должны находиться в кабинете только в присутствии преподавателя.
4. Кабинет должен проветриваться каждую перемену.
5. Учитель должен организовать уборку кабинета по окончанию уроков.

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

1 Общие требования безопасности.

1.1 К проведению лабораторных работ и лабораторного практикума по физике допускаются учащиеся с 7-го класса, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2 Учащиеся должны соблюдать правила поведения, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.

1.3 При проведении лабораторных работ и лабораторного практикума по физике возможно воздействие на учащихся, следующих опасных и вредных производственных факторов:

- поражение электрическим током при работе с 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.

1.4. Кабинет физики должен быть укомплектован медаптечкой с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств в соответствии с Приложением 5 Правил для оказания первой помощи при травмах.

1.5. При проведении лабораторных работ и лабораторного практикума по физике соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств, пожаротушения первичных средств пожаротушения. Кабинет физики должен быть оснащен первичными средствами пожаротушения: огнетушителем углекислотным или порошковым, ящиком с песком и накидной из огнезащитной ткани.

1.6. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить учителю (преподавателю). При неисправности оборудования, приспособлений и инструмента прекратить работу и сообщить об этом учителю (преподавателю).

1.7. В процессе работы учащиеся должны соблюдать порядок проведения лабораторных работ и лабораторного практикума, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.8. Учащиеся, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к ответственности и со всеми учащимися проводится внеплановый инструктаж по охране труда.

2. Требования безопасности перед началом работы.

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

3. Требования безопасности во время работы.

- 3.1. Точно выполнять все указания учителя (преподавателя) проведения лабораторной работы или лабораторного практикума, 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 (штативы), 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 60-70оС, не брать их незащищенными руками.
- 3.5. Соблюдать осторожность при обращении с приборами из стекла и лабораторной посудой, не бросать, не ронять и не ударять их.
- 3.6. Следить за исправностью всех креплений в приборах и приспособлениях, не прикасаться и не наклоняться близко к вращающимся и движущимся частям машин и механизмов.
- 3.7. При сборке электрической схемы использовать провода с наконечниками, без видимых повреждений изоляций, избегать пересечений проводов, источник тока подключать в последнюю очередь.
- 3.8. Собранныю электрическую схему включать под напряжение только после проверки ее учителем (преподавателем) или лаборантом.
- 3.9. Не прикасаться к находящимся под напряжением элементам электрической цепи, к корпусам стационарного электрооборудования, к зажимам конденсаторов, не производить переключений в цепях до отключения источника тока.
- 3.10.Наличие напряжения в электрической цепи проверять только приборами.
- 3.11.Не допускать предельных нагрузок измерительных приборов.

Оснащенность кабинета

1. Мебель:

- | | |
|---------------------------|------|
| а) стол учительский | 1шт |
| б) стул учительский | 1шт |
| в) столы ученические | 26шт |
| г) стулья ученические | 26шт |
| д) полки под оборудование | 5шт |

2. Технические средства:

- | | |
|--------------|-----|
| а) компьютер | 1шт |
| б) проектор | 1шт |
| в) экран | 1шт |