



УТВЕРЖДАЮ:

Директор  Ахмедова Д.И.

Инструкции по ТБ и ОТ

1. Требования безопасности к кабинету физики.
2. Требования к кабинету физики.
3. Виды инструктажа.
4. Правила по технике безопасности для кабинета физики.
5. Инструкция по охране труда для учителя физики.
6. Инструкция по охране труда и технике безопасности для лаборанта кабинета физики.
7. Инструкция по охране труда при работе в кабинете физики.
8. Инструкция по правилам безопасности для учащихся в кабинете физики.
9. Инструкция по технике безопасности для учащихся для кабинета физики.
10. Инструкция по охране труда при проведении демонстрационных опытов по физике.
11. Инструкция по технике безопасности при проведении экскурсии по физике для учащихся.
12. Инструкция по охране труда при проведении лабораторных работ и лабораторного практикума по физике.
13. Инструкция по технике безопасности для учащихся на лабораторных работах по физике.
14. Инструкция по технике безопасности для учащихся 7 классов при выполнении лабораторных работ.
15. Инструкция по технике безопасности для учащихся 8 классов при выполнении лабораторных работ.
16. Инструкция по технике безопасности для учащихся 9 классов при выполнении лабораторных работ.
17. Инструкция по технике безопасности для учащихся 10 классов при выполнении лабораторных работ.
18. Инструкция по технике безопасности для учащихся 11 классов при выполнении лабораторных работ.
19. Правила техники безопасности при работе с электрическими приборами.
20. Правила техники безопасности при работе со стеклянными приборами, горячей водой.
21. Правила техники безопасности при работе с электролитом.
22. Примерный план пожаротушения в кабинете (лаборатории) физики.
23. Схема движения при эвакуации во время ЧС
24. Перечень перевязочных средств и медикаментов для аптечки школьного кабинета физики.
25. Журнал по технике безопасности и охране труда кабинета физики СШ №5.

ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

к кабинету физики

Кабинет физики должен отвечать гигиеническим требованиям, нормам охраны труда и правилам техники безопасности. При осмотре кабинета физики проверяется:

1. *Наличие акта-разрешения на проведение занятий.*
2. *Наличие инструкций по охране труда:*

В кабинете должны быть инструкции по охране труда при работе в кабинете физики, при проведении демонстрационных опытов, при проведении лабораторных работ и лабораторного практикума, которые утверждаются руководителем образовательного учреждения, профсоюзным комитетом и пересматриваются не реже одного раза в 3 года.

Правила по ТБ для кабинета физики.

Инструкция по ТБ для учащихся для кабинета физики.

Инструкция по ОТ при работе в кабинете физики.

Инструкция по ОТ при проведении демонстрационных опытов по физике.

Инструкция по ОТ при проведении лабораторных работ и лабораторного практикума по физике.

Инструкция по ТБ при проведении экскурсии по физике для учащихся.

Инструкция по правилам безопасности для учащихся в кабинете физики.

Инструкция по ТБ для учащихся 7 классов при выполнении лабораторных работ.

Инструкция по ТБ для учащихся 8 классов при выполнении лабораторных работ.

Инструкция по ТБ для учащихся 9 классов при выполнении лабораторных работ.

Инструкция по ТБ для учащихся 10 классов при выполнении лабораторных работ.

Инструкция по ТБ для учащихся 11 классов при выполнении лабораторных работ.

Инструкция по ОТ и ТБ для лаборанта кабинета физики.

Инструкция по ОТ для учителя физики.

Инструкция по ТБ для учащихся на лабораторных работах по физике.

Перечень перевязочных средств и медикаментов для аптечки школьного кабинета физики.

Правила ТБ при работе со стеклянными приборами, горячей водой.

Правила ТБ при работе с электролитом.

Правила ТБ при работе с электрическими приборами.

3. *Наличие и заполнение журнала регистрации инструктажа по охране труда.*

Журнал оформляется при проведении с учащимися кружковой работы или факультативных занятий.

4. *Техническое состояние помещения.*

Наличие лаборантской обязательное условие для кабинета физики. Лаборантская должна располагаться смежно с кабинетом (лабораторией) физики со стороны классной доски и иметь два выхода – один в кабинет, другой – в коридор, на лестницу, в рекреационное или иное смежное помещение.

5. *Укомплектованность и расстановка мебели в кабинете.*

Кабинет физики должен быть оборудован специальными демонстрационными столами, а сами демонстрационные столы - установлены на подиуме высотой 10-20 см. Расстояние от демонстрационного стола:

- до учебной доски - не менее 100 см;

- от первой парты до учебной доски - 2,4 - 2,7 м;

-наибольшая удаленность последнего места обучающегося от учебной доски - 860 см.

В кабинете физики устанавливают двухместные ученические лабораторные столы (с надстройкой и без нее).

Лаборантская физики оборудуется вытяжными шкафами, расположенными у

наружной стены возле стола преподавателя.

Кабинет комплектуется столами ученическими и стульями 4, 5 и 6 ростовых групп в соотношении: 4 группа - 30 %, 5 группа - 60 %, 6 группа - 10 %.

Ученическая мебель должна иметь цветовую маркировку по ростовым группам.

Расстояние от стен до столов учащихся должно быть не менее 0,5 м.

6. Соблюдение норм освещенности.

Наименьшая освещенность должна быть: при люминесцентных лампах—300лк. (20Вт 1кв.м.), при лампа накаливания—150лк. (48 Вт/кв.м.).

7. Состояние электроустановок и меры безопасности.

Величина напряжения, подаваемого на рабочие столы учащихся должна быть не более 42 В переменного и 110 В постоянного тока.

Электросеть должна быть оборудована устройством защитного отключения (УЗО).

Корпуса электрощитов должны быть заземлены медным или алюминиевым проводником сечением не менее 4 кв. мм.

Электроизмерительные приборы, органы управления должны быть целы и исправны.

В кабинете должны быть:

- диэлектрические перчатки, которые испытываются один раз в 6 месяцев;
- инструмент с изолированными ручками, который испытывается один раз в год;
- указатель напряжения, который испытывается один раз в год;
- диэлектрический резиновый коврик, который ежегодно подвергается внешнему осмотру.

В кабинете запрещается применять:

- металлическую ртуть и приборы с содержанием ртути,
- генераторы УВЧ на октальных лампах,
- индукционные катушки ИВ-50, ИВ-100,
- приборы для демонстрации электроискровой обработки металлов,
- выпрямители алюминиевые,
- катушки Томсона,
- эвдиометры ЭВД,
- фотореле на фотоспротивлениях,
- парообразователи металлические,
- приборы для определения коэффициента линейного расширения металлов,
- электронагревательные приборы с открытой спиралью на напряжение переменного тока более 42 В.

8. Состояние производственной санитарии.

Учитель (преподаватель) и лаборант должны быть обеспечены хлопчатобумажным халатом.

9. Выполнение требований пожарной безопасности.

В кабинете должен быть химический пенный и углекислотный или порошковый огнетушители, ящик с песком, укомплектованной совком, плотная мешковина, пропитанная огнезащитным составом.

10. Комплект средств индивидуальной защиты (СИЗ).

В кабинете должно быть: диэлектрические перчатки, которые испытываются один раз в 6 месяцев; инструмент с изолированными ручками, который испытывается один раз в год; указатель напряжения, который испытывается один раз в год; диэлектрический резиновый коврик, который ежегодно подвергается внешнему осмотру.

11. Наличие аптечки первой помощи.

Медаптечка должна быть укомплектована в соответствии с Приложением 5 Правил по технике безопасности для кабинетов (лабораторий) физики, в которой должна быть опись медикаментов. На упаковках медикаментов проставляется порядковый номер согласно описи. На дверце медаптечки или рядом с ней вывешивается краткая инструкция по оказанию первой помощи при травмах, а также адрес и номер телефона ближайшего лечебного учреждения.

12. Исправность ТСО, пультов, щитов.
13. Исправность электропроводки.
14. Маркировка щитов, рубильников, розеток.
15. Наглядность по ОТ и ТБ (плакаты).
16. Запрещается использовать кабинеты физики в качестве классных комнат для занятий по другим предметам и групп продленного дня.
17. Пребывание учащихся в лаборантской запрещается, а в помещении кабинета (лаборатории) разрешается только в присутствии учителя физики.
18. Учащиеся не допускаются к выполнению обязанностей лаборанта кабинета физики.
19. Вытяжной шкаф должен обеспечивать скорость движения воздуха в рабочем проеме шкафа не менее 1,0 м/с. Запрещается применение люминесцентных ламп и ламп накаливания без светорассеивающей арматуры. Очистка светильников производится не реже одного раза в 3 месяца.
20. Для обеспечения надлежащей естественной освещенности нельзя расставлять на подоконниках цветы. Стекла окон должны очищаться от пыли и грязи не реже двух раз в год. К этой работе привлекать учащихся запрещается.
21. Помещения кабинета (лаборатории) физики оборудуются вентиляцией и отоплением. Оборудование радиаторов и трубопроводов отопительной системы диэлектрическим (деревянным) ограждением. Температура воздуха должна быть 17-20°С, относительная влажность 40-60%.

Согласовано

Директор СШ№5

Ахмедова Д.И.

« 01 » 09 2022 г.

Требования к кабинету физики

(Извлечения из нормативных актов, регламентирующих организацию по охране труда, действующих в системе образования Министерства образования Российской Федерации)

1. Требования к помещениям

- 1.1. Кабинет лабораторный, шкафами для хранения учебного оборудования, используемого при лабораторных работах, устанавливаются шкафы (стеллажи) для хранения демонстрационного оборудования, препараторский стол.
- 1.2. Расстановка мебели в кабинете должна обеспечивать оптимальную величину проходов, расстояний от классной доски до первого и последнего ряда столов соответственно установленным санитарным и гигиеническим нормам.
- 1.3. **Для обеспечения нормального воздушно-теплового баланса запрещается оклеивать и забивать фрамуги (форточки).**
- 1.4. Кабинет физики оснащается медицинской аптечкой, комплексом средств индивидуальной защиты (при необходимости), инструкцией по технике безопасности.
- 1.5. **Пребывание учащихся в помещении кабинета физики, в лаборантской, разрешается только в присутствии учителя физики.**
- 1.6. **Запрещается использовать кабинеты физики в качестве классных комнат для проведения занятий по другим предметам.**
- 1.7. Коэффициент естественной освещенности для горизонтальных поверхностей столов должен быть равен 1,5%. Для улучшения естественной освещенности **нельзя расставлять на подоконнике цветы, стекла окон должны очищаться от пыли и грязи не менее 3 – 4 раза в год.**
- 1.8. Шторы затемнения в нерабочем состоянии не должны снижать естественной освещенности.
- 1.9. В соответствии с «Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей» кабинет физики относится к **группе помещений с повышенной опасностью. Электрооборудование кабинета с напряжением питания выше 42 В переменного тока и 110 В постоянного тока заземляют. Электророзетки запрещается размещать в непосредственной близости от стояков водопроводных и отопительных систем, радиаторов и раковин.**
- 1.10. Устройство электрической сети кабинета должно соответствовать «Правилам по технике электробезопасности при проведении занятий в учебных кабинетах (классах) общеобразовательных школ». **Запрещается подавать на рабочие столы учащихся напряжение выше 42 В переменного и 110 В постоянного тока.**
- 1.11. **Состояние заземления и изоляции электрических сетей, электроприборов и электрооборудования проверяется ежегодно.**
- 1.12. Для обеспечения электробезопасности в электросетях кабинета физики должно применяться электрическое разделение сетей.

- 1.13. Токоведущие части сборок и щитов, установленные в кабинете и доступные для неэлектрического персонала, надежно закрываются защитными ограждениями, кожухами. **Запрещается применение оборудования, приборов, проводов и кабелей с открытыми токоведущими частями.**
- 1.14. **Радиаторы и трубопроводы отопительной, газовой канализационной систем оборудуются диэлектрическим (деревянным) ограждением.**
- 1.15. Для обеспечения безопасности при прикосновении к патрону винтовую металлическую гильзу патрона соединяют с нулевым, а не с фазным проводом, однополюсные выключатели устанавливаются только в рассечку фазного провода.
- 1.16. Включение оборудования производится последовательно от общего выключателя к выключателям отходящих цепей, последние при этом должны быть отключены. Отключение производится в обратном порядке.
- 1.17. Запрещается применение нестандартных предохранителей. **Запрещается применение предохранителей, через которые может проходить ток, превышающий номинальный более чем на 25%.**
- 1.18. **При всех замеченных неисправностях в электросети кабинета, в том числе и в случае перегорания электроламп, необходимо поставить в известность электрика или ответственного за электрохозяйство школы.**
- 1.19. Для обеспечения пожарной безопасности кабинеты физики комплектуются противопожарным инвентарем: ящик с песком, лопатка, плотная мешковина (пропитанная огнестойким составом), углекислотный или порошковый огнетушитель.

С требованиями ознакомлен:

Заведующий кабинетом



Юлдашева М.М.



Правила

по технике безопасности для кабинета физики

1. Настоящие Правила по технике безопасности распространяются на кабинет физики средней общеобразовательной школы. За создание безопасных условий труда и обучения несет ответственность администрация школы, а за выполнение настоящих Правил – заведующий кабинетом и учитель физики.
2. Эксплуатация кабинета физики допускается только после разрешения комиссии, в которую входят директор школы, председатель профсоюзного комитета, заведующий кабинетом.
3. Заведующий кабинетом физики, учителя физики принимают необходимые меры для создания здоровых и безопасных условий проведения занятий, обеспечивают выполнение действующих правил и инструкций по технике безопасности и гигиене труда; проводят занятия и работы при наличии соответствующего оборудования и других условий, предусмотренных правилами и нормами по технике безопасности; обеспечивают безопасное состояние рабочих мест, оборудования, приборов; проводят инструктаж учащихся по технике безопасности и гигиене труда, немедленно извещают руководителей учреждения о каждом несчастном случае; несут ответственность за несчастные случаи, происшедшие в результате невыполнения ими обязанностей, возложенными настоящими правилами.
4. Лаборант, работающий под руководством заведующего кабинетом (учителя физики), отвечает за правильность хранения и эксплуатации оборудования, подготовку его для лабораторных и практических работ, демонстрационных опытов, профилактику приборов и аппаратуры, приспособлений и принадлежностей, наличие средств оказания первой помощи и противопожарного инвентаря. Он следит за выполнением учащимися правил техники безопасности и гигиены труда.
5. Заведующий кабинетом физики, учителя физики, руководители кружков, периодически, в соответствии с действующими правилами, проходят курсовую переподготовку по охране труда с последующей аттестацией.
6. Запрещается применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда; использовать электрическое оборудование, не отвечающее требованиям ГОСТ.
7. Заведующий кабинетом, учитель физики обязан по окончании работы отключить электрооборудование, находящееся под напряжением, а уходя, закрыть ключом двери лаборантской и кабинета физики.



ИНСТРУКЦИЯ **по охране труда для учителя физики**

I. Общие требования безопасности

1. К работе допускаются лица, достигшие 18 лет, обою пола, прошедшие медосмотр.
2. Знать должностные обязанности и инструкции по ОТ.
3. Пройти вводный инструктаж и инструктаж на рабочем месте.
4. В работе руководствоваться правилами внутреннего распорядка.
5. Режим труда и отдыха определяется графиком работы учителя.
6. Травмоопасность в кабинете: поражения электротоком и воздействия излучения.
7. Не допускать проведения в кабинете занятий по другим предметам и различных внеурочных мероприятий.
8. Относится к электротехническому персоналу, должен иметь 3-ю квалификационную группу по электробезопасности
9. В кабинете должны быть первичные средства пожаротушения.
10. Не использовать запрещённые в школе приборы и оборудование.
11. В случае травматизма оказывать первую доврачебную помощь.
12. О случаях травматизма сообщать администрации школы.
13. Нести административную, материальную и уголовную ответственность за нарушение требований инструкций по ОТ.

II. Требования безопасности перед началом работы

1. Проверить готовность рабочих мест перед началом учебных занятий.
2. Проверить исправность электроосвещения, оборудования и приборов.
3. Не допускать нахождения в кабинете учащихся без учителя.
4. Проветрить кабинет.
5. Следить за чистотой и порядком в кабинете.

III. Требования безопасности во время работы

1. Разработать памятки-инструкции по выполнению лабораторно-практических работ для учащихся.
2. Соблюдать личную безопасность при работе с электрическим током.
3. Подавать напряжение на рабочие места не более 42В.
4. Следить за соблюдением рабочего порядка на местах.

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях

1. В случае возникновения аварийной ситуации, угрожающей жизни и здоровью учащихся принять меры к срочной их эвакуации.
2. Сообщить о происшедшем администрации и приступить к её ликвидации.
3. В случае травматизма оказывать первую помощь пострадавшим.
4. При внезапном заболевании учащегося, вызвать медработника.

V. Требования безопасности по окончании работы

1. После окончания учебного занятия, все физические приборы, лабораторное оборудование убрать в лаборантскую.
2. Отключить подачу электроэнергии от рабочих мест.
3. Привести в порядок своё рабочее место.
4. Выключить электроосвещение и закрыть кабинет на ключ.
5. В случае проявления каких-либо недостатков, обнаруженных во время учебных занятий известить об этом администрацию.

С должностной инструкцией ознакомлен:

Юлдашева М.М., учитель физики



ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда и технике безопасности для лаборанта кабинета физики

1. Общие положения

1. Требования настоящей инструкции распространяются на лаборанта кабинета физики.
2. Лаборант не имеет право приступить к работе, не получив инструктаж на рабочем месте под роспись в журнале и не ознакомившись с требованиями настоящей инструкции.
3. Средства индивидуальной защиты должны применяться по их прямому назначению.
4. Запрещается лаборанту прием пищи в лаборантской.
5. 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.
6. Травмоопасность рабочего места:
 - при включении электроосвещения;
 - при работе с приборами, их ремонте.
7. Хранить физические приборы и оборудование в шкафах.
8. Не применять запрещённые приборы на учебных занятиях.
9. Не допускать присутствия учащихся и посторонних лиц в лаборантской.
10. Соблюдать чистоту и порядок на рабочем месте.
11. Соблюдать личную гигиену и технику безопасности.
12. Работать только в спецодежде (халат, резиновые перчатки).
13. О случаях травматизма сообщать администрации школы.
14. Не заниматься ремонтом электроустановочных изделий (розеток, вилок и т.п.).
15. Лаборант кабинета физики относится к электротехнологическому персоналу, должен иметь 2-ю квалификационную группу допуска по электробезопасности.
16. Иметь в лаборантской мед. аптечку и средства пожаротушения.
17. Нести ответственность (административную, материальную, уголовную) за нарушение требований инструкций по охране труда.

2. Требования техники безопасности перед началом работы

1. Проверить готовность рабочего места: исправность электроосвещения
2. Одеть рабочую одежду
3. Получить задание у учителя физики
4. Проветрить помещение
5. Приготовить необходимые приборы и оборудование для практических работ

3. Требования техники безопасности во время работы.

1. При сборке электрической цепи провода электроустановок должны иметь прочную изоляцию без видимых повреждений. Применение неизолированных проводов запрещено.
Проводники должны быть оконцованы и снабжены предохранительными чехлами, а зажимы – несвертывающимися головками.
2. Для присоединения потребителей к сети безопаснее пользоваться штепсельными

- соединениями.
3. При работе с установками из стекла вся установка должна быть закрыта защитным экраном из органического стекла. Работать необходимо в защитных очках.
 4. Сосуды с горячей жидкостью запрещается закрывать притертыми пробками до тех пор, пока они не остынут. Переноса приборы с горячей жидкостью, следует брать их руками защищенными полотенцем.
 5. При смешивании и разбавлении веществ, сопровождающихся выделением тепла, необходимо пользоваться фарфоровой или термостойкой тонкостенной химической посудой.
 6. Установку или отдельные части, находящиеся под вакуумом, следует экранировать проволочным экраном, работать при этом необходимо в защитных очках.
 7. При сборке стеклянных приборов, во избежание порезов, нужно правильно подбирать диаметр стеклянных трубок, а концы их смачивать водой, вазелином. При вставлении стеклянной трубки в пробку последнюю нужно держать за боковую сторону, а не упирать в ладонь.
 8. Запрещается пользоваться посудой, имеющей трещины. Нагревая жидкость в пробирке или колбе, нужно держать их так, чтобы отверстие пробирки или горлышко колбы было направлено в сторону от себя.
 9. При мойке стеклянной посуды необходимо помнить, что стекло обладает хрупкостью. При порезах стеклом нельзя прикасаться к ране руками и обмывать ее водой. Рану необходимо очистить стерильной марлей, а затем обработать поверхность кожи вокруг раны йодной спиртовой настойкой.
 10. Запрещается использовать спиртовки, если фитиль не пропущен через жестяную трубочку с кольцом. Во время эксплуатации спиртовок нельзя регулировать величину пламени путем изменения длины фитиля. Нельзя зажигать спиртовку непосредственно от другой спиртовки. Зажигать спиртовку необходимо только спичкой на расстоянии вытянутой руки.
 11. Запрещается ставить на лабораторную плиту с открытой спиралью металлическую посуду, так как при деформации спирали возможно не только замыкание ее частей накоротко, а может оказаться под сетевым напряжением и сосуд.
 12. Перед эксплуатацией электронагревательных приборов необходимо убрать с рабочего места легковоспламеняющиеся материалы и горючие жидкости.

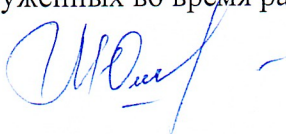
4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

1. В случае возникновения аварийных ситуаций, сообщить администрации школы
2. При пожаре сообщить администрации и известить службу 01
3. Принять меры к тушению возгорания первичными средствами
4. Оказать первую помощь пострадавшим в случае травматизма
5. При внезапном заболевании, плохом самочувствии сообщить администрации

5. Требования техники безопасности по окончании работы.

1. Убрать все приборы и оборудование в места хранения
2. Все приборы должны иметь бирку с названием и назначением
3. Сделать влажную уборку
4. Снять и привести в порядок рабочую одежду
5. Выключить электроосвещение, закрыть лаборантскую на ключ
6. О всех недостатках, обнаруженных во время работы, сообщить администрации.

Заведующий кабинетом:



Юлдашева М.М.



ИНСТРУКЦИЯ **по охране труда при работе в кабинете физики**

1. Общие требования безопасности.

- 1.1 К работе в кабинете физики допускаются лица, достигшие 16-летнего возраста, прошедшие инструктаж по охране труда, медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья.
- 1.2 Лица, допущенные к работе в кабинете физики, должны соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, расписание учебных занятий, установленные режимы труда и отдыха.
- 1.3 При работе в кабинете физики возможно воздействие на работающих следующих опасных и вредных производственных факторов:
 - 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 с электроустановками;
 - возникновение пожара при неаккуратном обращении с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями.
- 1.4 При работе в кабинете физики должна использоваться следующая спецодежда и средства индивидуальной защиты: халат хлопчатобумажный, диэлектрические перчатки, указатель напряжения, инструмент с изолированными ручками, диэлектрический коврик.
- 1.5 Кабинет физики должен быть укомплектован медаптечкой с набором необходимых медикаментов и перевязочных средств.
- 1.6 При работе в кабинете физики соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения. Кабинет физики должен быть оснащен первичными средствами пожаротушения: огнетушителем, ящиком с песком, накидкой из огнезащитной ткани.
- 1.7 О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить администрации учреждения. При неисправности оборудования, приспособлений и инструмента прекратить работу и сообщить администрации учреждения.
- 1.8 В процессе работы соблюдать правила ношения спецодежды, пользования средствами индивидуальной защиты, соблюдать правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.
- 1.9 Лица, допустившие невыполнение или нарушение инструкции по охране труда, привлекаются к дисциплинарной ответственности в соответствии с правилами внутреннего распорядка и, при необходимости, подвергаются внеочередной проверке знаний норм и правил охраны труда.

2. Требования безопасности перед началом работы.

- 2.1 Надеть спецодежду, при работе с электроустановками подготовить средства индивидуальной защиты.
- 2.2 Подготовить к работе необходимое оборудование и приборы, проверить их исправность, убедиться в наличии заземления электроустановок.
- 2.3 Тщательно проветрить помещение кабинета физики.

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 физики.
- 3.3 Учащиеся не допускаются к выполнению обязанностей лаборанта кабинета физики.
- 3.4 Лабораторные работы, лабораторный практикум учащиеся проводят только в присутствии учителя физики или лаборанта.
- 3.5 Запрещается пользоваться разбитой или треснутой посудой, применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности труда, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями.
- 3.6 Не оставлять без присмотра работающие электронагревательные приборы, запрещается пользоваться приборами с открытой спиралью.
- 3.7 Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны, и их полярность.
- 3.8 Запрещается подавать к рабочим столам учащихся напряжение выше 42В переменного и 110В постоянного тока.
- 3.9 Категорически запрещается применять бензин в качестве топлива в спиртовках.
- 3.10 Для проведения лабораторных работ и лабораторного практикума запрещается выдавать учащимся приборы с надписью на их панелях (корпусах) «только для проведения опытов учителем».

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях.

- 4.1 При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением, (повышенном их нагревании, появлении искрения и т.д.) немедленно отключить источник электропитания и сообщить администрации учреждения.
- 4.2 При коротком замыкании в электрических устройствах и их загорании, немедленно отключить их от сети, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания порошковым огнетушителем или песком.
- 4.3 В случае, если разбилась лабораторная посуда или приборы из стекла, не собирать их осколки незащищенными руками, а использовать для этой цели щетку и совок.
- 4.4 При получении травмы оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

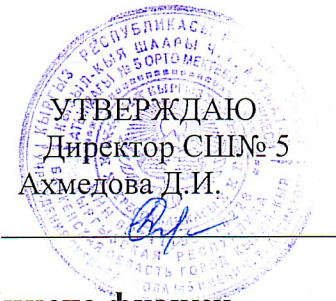
5 Требования безопасности по окончании работы.

- 5.1 Отключить электрические устройства и приборы от источника питания.
- 5.2 Привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в лаборантскую в шкафы.
- 5.3 Снять спецодежду и тщательно вымыть руки с мылом, проветрить кабинет.

Заведующий кабинетом:



Юлдашева М.М.



УТВЕРЖДАЮ
Директор СП № 5
Ахмедова Д.И.

Инструкция по правилам безопасности для учащихся в кабинете физики

I. Общие требования безопасности

1. Соблюдение требований настоящей инструкции обязательно для всех учащихся, работающих в кабинете физики.
2. Спокойно, не торопясь, соблюдая дисциплину и порядок, входить и выходить из кабинета.
3. Соблюдать требования инструкции по проведению лабораторно-практических работ.
4. Не разрешается присутствие посторонних лиц при проведении этих работ без ведома учителя.
5. Не загромождать проходы портфелями, сумками и т.п.
7. Не передвигать учебные столы и стулья.
8. Не вставлять в электрические розетки какие-либо предметы.
9. Травмоопасность: поражение электротоком, порезы разбившейся стеклянной посудой, ушибы при переноске физических приборов.

II. Требования безопасности перед началом занятий

1. Входить в кабинет после разрешения учителя.
2. Не включать электроосвещение и электроприборы.
3. Не открывать самостоятельно форточки, фрамуги, окна.
4. Подготовить рабочее место и учебные принадлежности к занятиям.
5. Перед выполнением работы изучить по учебнику, или пособию порядок её проведения.
6. Прослушать инструктаж по ТБ труда при выполнении лабораторно-практической работы.
7. Разместить приборы, материалы, оборудование, исключив возможность их падения.

III. Требования безопасности во время занятий

1. Выполнять практические задания только после разрешения учителя.
2. Подготовленный к работе прибор показать учителю.
3. Приступать к работе и каждому её этапу, после указания учителя.
4. Не проводить самостоятельно опытов, не предусмотренных заданиями работы.
5. Не оставлять без присмотра электроприборы .
6. Соблюдать порядок и чистоту на рабочем месте.
7. Не устранять самостоятельно неисправности в оборудовании.
8. Не оставлять рабочее место без разрешения учителя.
9. Не прикасаться к вращающимся под электричеством машин, к корпусам стационарного электрооборудования.
10. Производить пере соединения в электромашинах после полной остановки их якоря или ротора.

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях

1. При получении травм (порезы, ожоги) сообщить учителю или лаборанту.
2. В случае возникновения аварийных ситуаций (пожар, появление сильных посторонних запахов) по указанию учителя, быстро, без паники, покинуть кабинет .
3. При внезапном заболевании, либо плохом самочувствии, сообщить учителю.
4. О разбившейся посуде сообщить учителю, не убирать её самостоятельно.
5. Отключить источник электроэнергии в случае неисправности электрических устройств,



Инструкция
по технике безопасности для учащихся
для кабинета физики

1. Будьте внимательны и дисциплинированы, точно выполняйте указания учителя.
2. Не приступайте к выполнению работы без разрешения учителя.
3. Размещайте приборы, материалы, оборудование на своем рабочем месте таким образом, чтобы исключить их падение или опрокидывание.
4. Перед выполнением работы необходимо внимательно изучить ее содержание и ход выполнения.
5. Для предотвращения падения при проведении опытов стеклянную посуду (пробирки, колбы) осторожно закрепляйте в лапке штатива.
6. При проведении опытов не допускайте предельных нагрузок измерительных приборов. При работе с приборами из стекла соблюдайте особую осторожность. Не вынимайте термометры из пробирок с затвердевшим веществом.
7. Следите за исправностью всех креплений в приборах и приспособлениях. Не прикасайтесь и не наклоняйтесь (особенно с небритыми волосами) к вращающимся частям машин и механизмов.
8. При сборке экспериментальных установок используйте провода (с наконечниками и предохранительными чехлами) с прочной изоляцией без видимых повреждений.
9. При сборке электрической цепи избегайте пересечения проводов, запрещается пользоваться проводниками с изношенной изоляцией и выключателями открытого типа (при напряжении свыше 42 В).
10. Источник тока к электрической цепи подключайте в последнюю очередь. Собранную цепь включайте только после проверки и с разрешения учителя. Наличие напряжения в цепи можно проверять только приборами или указателями напряжения.
11. Не прикасайтесь к находящимся под напряжением элементам цепей, лишенным изоляции. Не производите пересоединений в цепях и смену предохранителей до отключения источника электропитания.
12. Следите за тем, чтобы во время работы случайно не коснуться вращающихся частей электрических машин. Не производите пересоединений в цепях и смену предохранителей в электроцепях машин до полной их остановки.
13. Не прикасайтесь к корпусам стационарного электрооборудования, к зажимам отключенных конденсаторов.
14. Пользуйтесь инструментами с изолирующими ручками.
15. По окончании работы отключите источник электропитания, после чего разберите электрическую цепь.
16. Не оставляйте рабочего места без разрешения учителя.
17. Обнаружив неисправность в электрических устройствах, находящихся под напряжением, немедленно отключите источник электропитания и сообщите об этом учителю.
18. Для присоединения потребителей к сети пользуйтесь штепсельными соединениями.

Заведующий кабинетом

Юлдашева М.М.

УТВЕРЖДАЮ
Директор СШ № 5
Ахмедова Д.И.



ИНСТРУКЦИЯ **по технике безопасности для учащихся 11 классов** **при выполнении лабораторных работ**

Опасности в работе - поражение электрическим током, повреждение поверхности кожи рук колющими и режущими инструментами.

1. Перед выполнением работы

- 1.1. Будьте внимательны и дисциплинированы, аккуратно и точно выполняйте указания учителя или лаборанта.
- 1.2. Перед тем, как приступить к выполнению работы, тщательно изучите ее описание, уясните ход ее выполнения.
- 1.3. Не приступайте к выполнению работы без разрешения учителя.

2. Во время выполнения работы

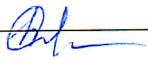
- 2.1. Располагайте приборы, материалы, оборудование на рабочем месте в порядке, указанном учителем или лаборантом.
- 2.2. Не держите на рабочем месте предметы, не требующиеся при выполнении задания.
- 2.3. Размещайте приборы таким образом, чтобы исключить их падение или опрокидывание.
- 2.4. При работе со стеклянной призмой будьте очень осторожны и внимательны, чтобы не разбить ее и не порезаться.
- 2.5. При работе с линзами не касайтесь оптического стекла руками, чтобы не загрязнить его.
- 2.6. При обнаружении трещин или сколов на стекле или линзе прекратите работу и сообщите об этом учителю.
- 2.7. Если стекло разбито во время работы, уберите со стола осколки не руками или тряпкой, а сметите щеткой в савок.
- 2.8. При работе с булавками будьте аккуратны, помните, что это колющий предмет.
- 2.9. При сборке электрических цепей избегайте взаимного пересечения проводов, концы плотно прижимайте клеммами.
- 2.10. Не пользуйтесь проводами с нарушенной изоляцией и без концевиков.
- 2.11. Сборку электрической цепи проводите только при выключенном источнике электрического тока.
- 2.12. Не включайте электрическую цепь без проверки ее учителем или лаборантом.
- 2.13. В случае обнаружения повреждения электрического оборудования, измерительных приборов и проводов отключите источник питания и сообщите об этом учителю.

3. По окончании работы

- 3.1. После выполнения работы по электричеству отключите источник тока, разберите электрическую цепь.
- 3.2. Аккуратно поставьте приборы в том порядке, в котором они находились в начале урока.
- 3.3. Не оставляйте рабочее место без разрешения учителя.

Заведующий кабинетом:

Юлдашева М.М.



Правила техники безопасности при работе со стеклянными приборами, горячей водой

Ни один прибор нельзя использовать без проверки учителем. Следует помнить, что стекло обладает хрупкостью, легко ломается и трескается при ударах, резком изменении температуры.

Опасности в работе:

1. Ожоги рук при неосторожном обращении со стеклянными трубками, стаканами, колбами и др. хим. посудой, нагретой до высокой температуры.
2. Ранение рук и лица при разрыве сосудов или приборов при нарушении правил применения изделий из стекла.

До начала работы:

1. При сборке стеклянных приборов соединением отдельных частей их с помощью резиновых трубок, а также при других работах со стеклом необходимо защищать руки полотенцем.
2. Концы стеклянных трубок и палочек для размешивания растворов или др. целей должны быть оплавлены, чтобы не поранить руки.

Во время работы:

1. Все виды механической и термической обработки стекла следует производить с использованием предохранительных очков.
2. Сосуд с горячей жидкостью нельзя закрывать притертой пробкой до тех пор, пока он не остынет.
3. Перенося сосуды с горячей жидкостью, следует брать их руками, защищенными полотенцем, большой сосуд при этом следует держать одной рукой за дно, другой - за горлышко.
4. При смешении или разбавлении веществ, сопровождающихся выделением тепла, следует пользоваться фарфоровой или термостойкой тонкостенной химической посудой.
5. Большие химические стаканы следует поднимать двумя руками, чтобы отогнутые края стакана упирались на указательные и большие пальцы.
6. Работу с ядовитыми огне- и взрывоопасными веществами следует вести в приборах или посуде высококачественного, термически стойкого стекла.
7. Нагревая жидкость в пробирке, необходимо держать ее так, чтобы отверстие пробирки было направлено в сторону от себя и соседей по парте.
8. При обрезании куска стеклянной трубки надо сделать на ней подрез напильником или др. инструментом, после чего взять трубку обеими руками и легким нажатием в противоположном подрезу направлении сломать ее.

После окончания работы:

1. Тщательно вымойте руки с мылом.
2. При обнаружении каких-либо неисправностей в состоянии используемых вами приборов поставьте в известность учителя.
3. Соблюдайте правила личной гигиены. При неопрятном состоянии рук под ногтями могут скапливаться вредодействующие вещества, которые при попадании с пищей в организм приводят к отравлению.




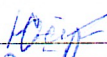
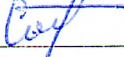

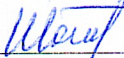

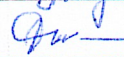

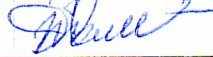

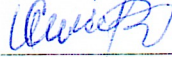


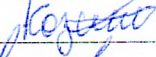
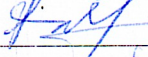



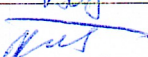




Список Учащихся 10^а класса

№	Ф.И.О	Подпись
1	Абдунабиева Мар	Анн
2	Алибаев Айбек	Али
3	Атабекова Айт	Анн
4	Баймазаров М	Байма
5	Батырова М	Бат
6	Гиясидинова Р	Ги
7	Джумабаев М	Джум
8	Досбаев Бектур	Дос
9	Имаркулова Мр	Имар
10	Усманова Со.	Усман
11	Курбанова Ман	Курбан
12	Макимова З	Маким
13	Максудов Ф	Максуд
14	Мамасидова М	Мам
15	Махмудова Фер	Махмуд
16	Махматжанов Ф	Махмат
17	Мейлиева Аик	Мейли
18	Мухратова Хур	Мухрат
19	Рашимова Анара	Раши
20	Рахматжанов Озод	Рахмат
21	Рахматуллаева	Рахмату
22	Садыкжанова М	Садык
23	Сайдуллаева М	Сайду
24	Санаев Озодбек	Санаев
25	Саитова Рух	Саит
26	Таджибаева С	Таджи
27	Талибаева Р.	Талиба
28	Токтосовичев М	Токтос
29	Турдимахметжанов	Турдим
30	Хашимова	Хашим
31	Токтосовичев	Токтос
32	Асфоридинова	Асфор

Список 9 а класса

№	Ф.И.О.	Подпись
1	Асроридинова Шабнам	<i>Шабнам</i>
2	Абдухаликова Элнура	<i>Элнура</i>
3	Алижанов Жахонгир	<i>Жахонгир</i>
4	Ахматжанов Нодир	<i>Нодир</i>
5	Абдулхакимов Озодбек	<i>Озодбек</i>
6	Абдувахапов Бунед	<i>Бунед</i>
7	Абдукадырова Сабрина	<i>Сабрина</i>
8	Абдуллаева Мубина	<i>Мубина</i>
9	Акилова Сурайёхон	<i>Сурайёхон</i>
10	Акилова Машхура	<i>Машхура</i>
11	Ахунова Матлуба	<i>Матлуба</i>
12	Бабаханов Ислон	<i>Ислон</i>
13	Джолдошева Муслима	<i>Муслима</i>
14	Мамурова Озодахон	<i>Озодахон</i>
15	Магкаримов Рахим	<i>Рахим</i>
16	Майнусов Рахматжон	<i>Рахматжон</i>
17	Мамажанова Шахноза	<i>Шахноза</i>
18	Мусофиров Ислонбек	<i>Ислонбек</i>
19	Рахматжанова Диера	<i>Диера</i>
20	Сатаров Азиз	<i>Азиз</i>
21	Таиржанов Отабек	<i>Отабек</i>
22	Сулейманова Маржона	<i>Маржона</i>
23	Турсуналиев Бегзод	<i>Бегзод</i>
24	Турсунов Ахаджон	<i>Ахаджон</i>
25	Усенов Достон	<i>Достон</i>
26	Хаджабеков Давлат	<i>Давлат</i>
27	Шарапова Гулсанам	<i>Гулсанам</i>
28	Шаукатова Мохинур	<i>Мохинур</i>
29	Эргашев Достон	<i>Достон</i>
30	Эргашева Маржона	<i>Маржона</i>



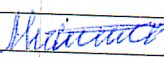

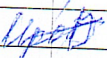
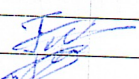




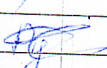
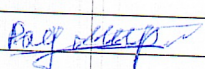





Список 9 б Класса

№	Ф.И.	Подпись
1	Абидова Ирода	
2	Абдулазизов Саидакмалхон	
3	Асамидинов Жасур	
4	Акрамов Юсуфхон	
5	Алымгазиев Сардор	
6	Артыкова Асема	
7	Арзиева Шаббона	
8	Байназаров Нодир	
9	Джамалов Мухаммадзохид	
10	Джумабаева Хурсаной	
11	Джуралиев Мухаммадкодир	
12	Ибодуллаев Диёрбек	
13	Инамжанова Сугдиёна	
14	Каримова Шабнам	
15	Курбанов Сардор	
16	Марупжанов Козим	
17	Мамасьдиқов Алибек	
18	Мишаварова Захро	
19	Назарова Мохина	
20	Охунова Самира	
21	Тиллябев Жамшид	
22	Умарова Маржона	
23	Эркинжанова Дилёра	
24	Шерматова Зебо	
25	Юсупова Хумора	

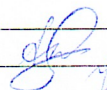
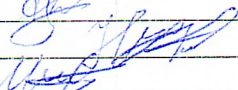
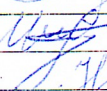
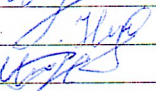
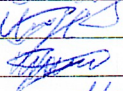
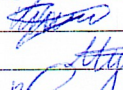
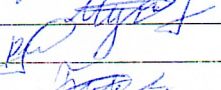
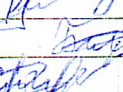
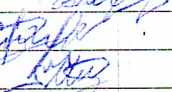
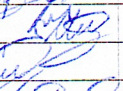
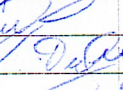
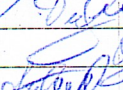
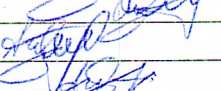
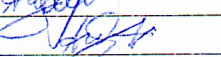


Список учащихся 9-в класса

№	Ф.И.О.	Подпись
1	Абдурахманов Элбек+	
2	Абдунабиева Дилнавоз+	
3	Абдуразаков Сарвар+	
4	Абдурахманова Нозима+	
	Брошков Андрей	
5	Усмонов Муслим	
6	Казимов Мухаммед+	
7	Душанбекова Гулмира+	
8	Жусубалиева Асема+	
9	Ибрагимжанов Шохрух+	
10	Исманов Акмал+	
11	Нишанова Мавлюда+	
12	Муминджанова Саидабону+	
13	Рузимова Гулбахор+	
14	Рустамжонова Маржона+	
15	Рахманов Азизбек+	
16	Тожибоев Озодбек+	
17	Турабаев Акмалхон+	
18	Турдумаматжанова Жасмина+	
19	Фозилова Фотима+	
20	Фозилова Зухра+	
21	Шарапов Фирдавс+	
22	Шакаров Жавахир+	
23	Эминжанова Фарангиз+	
24	Парходжонов Сардор	
25	Нуралиев Жасур	
26	Нишонов Ахмадиер	



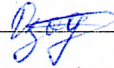


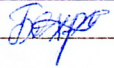

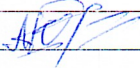

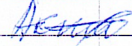



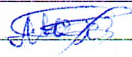
Список 9 г класса 2022-2023 уч.год

№	Ф.И.	Подпись
1	Абдуллаев Мухаммадсохиб	
2	Абдуллаева Мубина	
3	Абдурахманов Санжарбек	
4	Абдулатифов Абдурахим	
5	Абубакирова Маржона	
6	Акимжанов Муслим	
7	Анваров Изатбек	
8	Абдурахмонов Озодбек	
9	Ахунова Маржона	
10	Алимхужаева Ирода	
11	Алимжанова Гулсанам	
12	Гаибова Мунисахон	
13	Исмаилов Жасурбек	
14	Кадырова Мафтуна	
15	Мухаммадкарим у. Асадуллох	
16	Максудова Райхона	
17	Машрапов Мухаммадбиллол	
18	Мирпазилова Севара	
19	Рустамжанов Мирзомидин	
20	Раимжанова Шодиена	
21	Салимова Рухшона	
22	Саитов Илхомжон	
23	Сафин Радмир	
24	Таджибаев Сардор	
25	Тарабаева Мадина	
26	Халилова Мухлиса	
27	Хамзалиева Шодиёна	
28	Чикалиди Анастасия	
29	Шамсудинов Абдуллох	
30	Юсупова Севара	
31	Юнусалиева Ясмينا	
32	Юлдашев Шахрух	

Список 10 –б класса 2022-2023

№	Ф.И.О	Подпись
1	Абдукадырова Дилробо	
2	Аманова Нилуфар	
3	Артыгалиева Маржона	
4	Ахмадалиева Наргиза	
5	Аметова Мавлудахон	
6	Азамжанова Шахноза	
7	Валихонова Мубина	
8	Кузубаева Рухшона	
9	Курбаналиев Билолбек	
10	Муминова Сарвиноз	
11	Парпиева Мадина	
12	Фазылова Сарвиноз	
13	Хамдамова Дилноза	
14	Шарипов Самир	
15	Юрсунжанов Азим	
16	Якубжанов Азизбек	

Список учащихся 8 в класса

№	Фамилия , имя	Подпись
1	Абдуллаев Тимурбек	
2	Абубакирова Дилшода	
3	Алижанов Жавохир	
4	Ахмедова Маржона	
5	Исаков Озодбек	
6	Икрамова Нодира	
7	Мамазияв Садридин	
8	Мамуров Асилбек	
9	Мамашарифов Бехруз	
10	Максудова Мухлиса	
11	Миновваров Фаррух	
12	Муминов Мухаммадали	
13	Камильжанова Мубина	
14	Саймуратова Маржона	
15	Саттарова Фарангиз	
16	Сагаров Розмухаммад	
17	Сапарова Хосиятхон	
18	Тешебаев Акмал	
19	Тургунбаева Шодиёна	
20	Райимжанова Гулшаной	
21	Хамитов Озодбек	
22	Хамитов Шерзод	
22	Фозилов Умиджон	
23	Юсупова Сумая	
24	Салихов Мухаммед	
25	Инамжанова Мохинур	
26	Инамжанова Сарвиноз	

Список

учащихся 7- а класса

№	Ф.И.О.	Подпись
1	Айдаркулов Акжол	<i>Акжол</i>
2	Алимова Самира	<i>Самира</i>
3	Асроридинова Шахноза	<i>Шахноза</i>
4	Дадажонов Абдурахим	<i>Абдурахим</i>
5	Джолдошева Тавакалхон	<i>Тавакалхон</i>
6	Джамолов Санжарбек	<i>Санжарбек</i>
7	Етмишева Мадина	<i>Мадина</i>
8	Имаров Эгемберди	<i>Эгемберди</i>
9	Исманова Жасмина	<i>Жасмина</i>
10	Исманова Фарзона	<i>Фарзона</i>
11	Ибрагимов Абдурашит	<i>Абдурашит</i>
12	Козубаев Озодбек	<i>Озодбек</i>
13	Курбанов Зафаржон	<i>Зафаржон</i>
14	Маматалиева Жасмина	<i>Жасмина</i>
15	Мамедова Маржона	<i>Маржона</i>
16	Махмитова Шодиена	<i>Шодиена</i>
17	Мелиев Мансурбек	<i>Мансурбек</i>
18	Назаров Хакимжон	<i>Хакимжон</i>
19	Олимов Майсалбек	<i>Майсалбек</i>
20	Олимов Арзыбек	<i>Арзыбек</i>
21	Октамов Шохрух	<i>Шохрух</i>
22	Салиева Дилшода	<i>Дилшода</i>
23	Турсуналиева Мубина	<i>Мубина</i>
24	Тологенова Венера	<i>Венера</i>
25	Узгенова Севинч	<i>Севинч</i>
26	Фозилова Севинч	<i>Севинч</i>
27	Хамдамов Муротжон	<i>Муротжон</i>
28	Хамитова Саидахон	<i>Саидахон</i>
29	Шамсудинов Умарбек	<i>Умарбек</i>
30	Юлдашева Сарвиноз	<i>Сарвиноз</i>


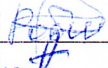

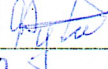


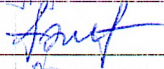

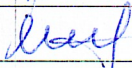
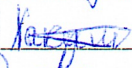
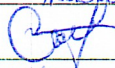
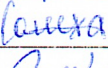
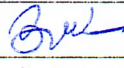

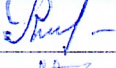

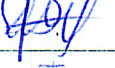

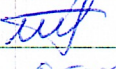


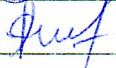
Список учащихся 7 б класса

№	Ф.И.О.	Подпись
1	Абдурахимова Мубина	
2	Абдурахманов Ёдгор	
3	Ахунжанова Сумая	
4	Аматжанов Муслим	
5	Адхамов Абдусаид	
6	Адхамова Мубина	
7	Абдураимова Фарзона	
8	Абдумуминов Бехруз	
9	Беймурзаева Сарвара	
10	Дадажоноварайхона	
11	Кохоралиева Робия	
12	Каримжонов Фирдавс	
13	Каримжанова Наргиза	
14	Кенжебаев Рамиль	
15	Норматова Хосият	
16	Найманова Сугдиена	
17	Рахмоналиева Азизахон	
18	Рахманалиев Ахерумбек	
19	Рапыкжанов Бунед	
20	Садыков Бегзод	
21	Салиев Мухаммедали	
22	Сайдуллаев Самандар	
23	Турабаева Робия	
24	Тешебаева Лобар	
25	Фозилжоннова Комила	
26	Хасанов Икбол	
27	Холматов Сардорбек	
28	Хамдамов Мухаммадкодир	
29	Шерматов Жамшид	
30	Шерматова Муниса	
31	Юлдашев Мухаммадазиз	
32	Юлдашев Асалбек	
33	Якубжанова Жасмина	
34	Турдумаматжанова Гулсевар	
35	Юлдашева Шахризода	
36	Юлдашева Фарангиз	


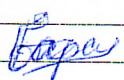
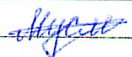



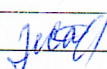



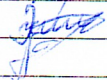
Список учащихся 7 в класса

№	Ф.И.О.	Подпись
1	Абдуллаев Абдуллох	
2	Абдурахмонова Шахзода	
3	Акбаров Бахром	
4	Абдуллаева Ойшахон	
5	Артыков Улугбек	
6	Абдурашидов Азиз	
7	Бабаев Сухроб	
8	Бакиев Мухаммадзохид	 м. 30 жлт
9	Гайбуллаева Лола	
10	Жакыпова Аймээрим	
11	Закиров Элбек	
12	Имьяминова Маржона	
13	Каримжонова Дурдона	
14	Карабаджаков Мурат	
15	Мамурова Мухаббат	
16	Мирпазилова Камола	
17	Махамаджанов Фуркатбек	
18	Махмудова Хамида	
19	Насриддинов Асадбек	
20	Норматов Нодирбек	
21	Оласанова Хушнора	
22	Раимжонов Абдукодир	
23	Раимбердиева Насиба	
24	Рустамов Абдурахмон	
25	Тешабоев Азиз	
26	Умаржанова Маржона	
27	Ходиржонов Жахонгир	
28	Шавкатов Мерахмат	
29	Шергазиев Шохрух	
30	Юсупова Одина	
31	Юлдашев Рашид	
32	Юсупов Асадбек	
33	Эркинжанов Мухамадазиз	
34	Эминжанов Салохиддин	
35	Юнусов Мухаммадиер	
36	Мамадалиева Рохатпошо	

Список учащихся 7 г класса


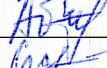
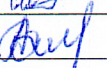



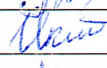
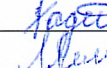
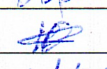
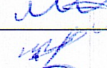
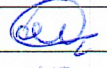
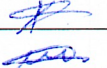






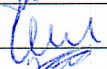
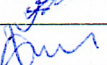









№	Ф.И.О	Подпись
1	Аширов Абдулазиз	
2	Абдурахманова Робияхон	
3	Абдулазизов Салохидин	
4	Абдурахманов Фуркат	
5	Абдумажитов Абдула	
6	Абдулхакимов Мухаммад	
7	Ахмеджанов Алер	
8	Алимжанов Расул	
9	Камилова Мадина	
10	Кучканбаев Хакимжон	
11	Комилова Севинч	
12	Муминова Солиха	
13	Маткаримова Зухра	
14	Маткаримов Хасан	
15	Раимжанова Адиба	
16	Нарходжанова Мадина	
17	Фахридинов Асадбек	
18	Ташбалтаев Мухаммадкарим	
19	Ураимжанов Ахмадилло	
20	Якубжанов Оятилло	
21	Ганижанов Орифжон	
22	Рашиджонова Мафтуна	

Список учащихся 8-г класса

№	Ф.И.О.	Подпись
1	Абдусайтова Фарангиз	
2	Абдуллажонова Муниса	
3	Баратов Шохрух	
4	Гапаров Мухамадий	
5	Валихонова Муслима	
6	Дадажанова Марям	
7	Имяминова Дилрабо	
8	Исроилова Манижа	
9	Кузибаева Маржона	
10	Каримов Элдорбек	
11	Каримжонов Иброхимжон	
12	Кузибаева Муштарий	
13	Махамадалиев Жавохир	
14	Машрапова Мастура	
15	Марифжанова Шодиёна	
16	Нематов Саидамирхон	
17	Пирназарова Барчиной	
18	Тошболтаев Арапбой	
19	Фахридинова Маржона	
20	Эминжонов Алимухамад	

Список

учеников 8 А класса сш №5 имени Ч.Т.Айтматова 2022-2023 учеб. год

№	Ф.И.О ученика	Подпись
1	Абдулатифов Абдурашид	
2	Абдухакимов Шахзод	
3	Абдурахманова Саадат	
4	Асатиллаев Асилбек	
5	Баратов Мурод	
6	Бектемирова Алтынай	
7	Дадажанова Зухра	
8	Дадажанова Мадина	
9	Ибодуллаев Раимжон	
10	Икрамалиев Хожиакбар	
11	Каримова Хадича	
12	Мамажанова райхоной	
13	Мамарасулова Юлдузхон	
14	Махмутжанов Абубакир	
15	Мирзахмедо вОзодбек	
16	Муроджонов Хасан	
17	Муроджонов Хусан	
18	Назарова Диера	
19	Назаралиев Дониер	
20	Орифжонова Чарос	
21	Раимов Феруз	
22	Рустамова Нозима	
23	Тешабаева Севара	
24	Халматов Саидакбар	
25	Хамдамов Мухаммалсолих	
26	Шаназарова Сумая	
27	Шамсудинов Али	
28	Шарипова Дилбарой	
29	Эркинова Заргиё	
30	Халилов Азизбек	

Список учащихся 8 б класса

№	Ф.И.О	Подпись
1	Абдурахмонов Фирдавс	
2	Азизов Навруз	
3	Акбаржанов Мусобек	
4	Аскаралиев Кудайберди	
5	Ахмедова Маржона	
6	Ахроржанова Одина	
7	Аматжанов Асадбек	
8	Бакиева Салима	
9	Беймурзаева Жасмина	
10	Васипжанова Рухшона	
11	Рустамова Сабрина	
12	Касымжанова Дилнаво	
13	Кодиралиева Угиллой	
14	Курбанова Сугдиёна	
15	Исматуллаева Мадина	
16	Мадаминов Достон	
17	Макаматов Дамир	
18	Маматов Отабек	
19	Мамедов Хайитбой	
20	Мамитжанова Мукадас	
21	Махамаджонов Диёрбек	
22	Махамаджонова Сарвиноз	
23	Мурзакаримова Муслима	
24	Нипанова Нилуфар	
25	Пирназаров Хуснидин	
26	Рустамжанова Мадина	
27	Садиков Жасурбек	
28	Садиков Содикжон	
29	Сулайманов Абдуллох	
30	Сулайманова Ситора	
31	Тургунбаева Шодиёна	
32	Усманов Махмуджон	
33	Хакимова Дилнаво	
34	Хошимов Ахмаджон	
35	Эминжанов Акбаржон	
36	Юлдашев Санжарбек	
37	Садькова Гулшаной	
38	Спицин Александр	
39	Хасанов Самандар	
40		