

Средняя школа № 5
им. Ч.Т.Айтматова



Утверждаю
Директор средней
школы № 5 им. Ч.Т.Айтматова
г.Кызыл-Кыя
Ахмедова Д.И.
« 05 » сентябрь 2022-2023 уч.

ЖУРНАЛ
регистрации инструктажей по техники безопасности
обучающихся в кабинете информатики и ИКТ № 8
на 2022 - 2023 учебный год
(Учитель информатики - Сабирова.Ш.А.)

Начат: 05.09.2022 г.

Окончен: _____

г. Кызыл-Кыя

ОБРАЗЦЫ ЗАПИСЕЙ

инструктажей по технике безопасности в классных журналах

Обязательные записи:

Сентябрь, первый урок:

«Вводный инструктаж по технике безопасности» (для учащихся, впервые изучающих данный предмет).

«Первичный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте» (для учащихся, впервые изучающих данный предмет запись делается на первом или втором уроке).

«Повторный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте» (для учащихся, изучающих данный предмет не первый год).

Январь, первый урок:

«Повторный инструктаж по технике безопасности на рабочем месте» (для всех классов).

Другие записи:

«Внеплановый инструктаж по технике безопасности» (проводится в случаях нарушения правил охраны труда учащимися или несчастных случаев).

«Целевой инструктаж по технике безопасности» (проводится в случаях, не связанных с выполнением основной учебной программы: при проведении предметных экскурсий, участии во внешкольных предметных районных или городских мероприятиях и т. д.).

ДОЛЖНОСТНЫЕ ОБЯЗАННОСТИ.

по технике безопасности преподавателя и заведующего кабинетом информатики и ИКТ:

1. Учитель и заведующий кабинетом информатики и ИКТ:
- 1.2. Перед началом работ на вычислительной технике с использованием мониторов ликвидирует возможность отсвечивания с экранов бликов естественного и искусственного освещения.
- 1.3. Проводит инструктирование учащихся по правилам техники безопасности при работе на компьютерах.
- 1.4. Не допускает занятий за одним дисплеем двух и более человек.
- 1.5. Следит за соблюдением расстояния (600-700 мм) от экрана монитора до глаз учащихся.
- 1.6. Не допускает использования неисправного оборудования.
- 1.7. Проверяет состояние цельности изоляции электрических проводов.
- 1.8. Не допускает работы на мониторе с ненаведёнными предельно четкими и ясно буквенными, цифровыми и графическими, стабильными изображениями.
- 1.9. 2-3 раза в месяц визуально осуществляет контроль четкости изображения экранов мониторов.
- 1.10. При наличии мерцаний на экране работу на мониторе приостанавливает.
- 1.11. Не допускает работы на мониторе без защитных экранов.
- 1.12. Все ремонтные работы дисплеев выполняет в отсутствие учащихся и посторонних лиц.
- 1.13. Постоянно поддерживает относительную влажность и скорость движения воздуха путем использования приточно-вытяжной вентиляции.
- 1.14. Тщательно проветривает помещение после занятий.
- 1.15. После каждого занятия и в конце учебного дня организует влажную уборку класса, очищение от пыли экранов дисплеев и других поверхностей интерьера с целью устранения зарядов статического электричества, нарушения состава воздуха.

- 1.16. Регламентирует длительность непрерывной работы с дисплеем, не допускает утомления учащихся.
- 1.17. Работу учащихся на дисплее проводит в свободном и индивидуальном ритме.
- 1.18. Через 15-25-минутной работы с экраном дисплея организует перерывы и проведение специальных физических упражнений, снимающих позостатическое напряжение, зрительное и общее утомление.
- 1.19. Прекращает подачу напряжения по завершению занятий в классе.
- 1.20. Для повышения влажности воздуха в классе использует увлажнители воздуха (например, ведро воды и др.).
- 1.21. Строго следит за рабочей позой учащихся.
- 1.22. Обязан уметь оказывать первую медицинскую помощь пострадавшему.

ИНСТРУКЦИЯ.

по техники безопасности при работе в кабинете информатики

1. Требования безопасности

- 1.1. К работе в кабинете информатики допускаются лица, прошедшие медицинский осмотр и инструктаж по охране труда.
К работе в кабинете информатики допускаются учащиеся с 5-го класса.
- 1.2. Опасные и вредные производственные факторы:
 - воздействие на организм человека ионизирующего и неионизирующего излучений видеотерминалов;
 - поражение электрическим током при работе на оборудовании без защитного заземления, со снятой задней крышкой видеотерминала, а также при отсутствии защитного экрана блока строчной развертки;
 - неблагоприятное воздействие на зрение при неустойчивой работе видеотерминалов, нечетком изображении на экранах.
- 1.3. Для тушения очага возгорания кабинет информатики должен быть обеспечен углекислотными огнетушителями.

2. Требования безопасности перед началом работы

- 2.1. Тщательно проветрить кабинет информатики и убедиться, что температура воздуха в кабинете находится в пределах 19-21°C, относительная влажность воздуха 55-62%.
- 2.2. Убедиться в наличии защитного заземления оборудования, а также защитных экранов видеотерминалов.
- 2.3. Включить видеотерминалы и проверить стабильность и четкость изображения на экранах.

3. Требования безопасности во время работы

- 3.1. Не включать видеотерминалы без разрешения учителя (преподавателя).
- 3.2. Недопустимы занятия за одним видеотерминалом двух и более человек.
- 3.3. Не рекомендуется использовать в кабинете для написания информации меловую доску.
- 3.4. При работающем видеотерминале расстояние от глаз до экрана должно быть 0,6-0,7 м, уровень глаз должен приходиться на центр экрана или на 2/3 его высоты.
- 3.5. Тетрадь для записей располагать на подставке с наклоном 12–15° на расстоянии 55–65 см от глаз и должна быть хорошо освещена.

3.6. Изображение на экранах видеотерминалов должно быть стабильным, ясным и предельно четким, не иметь мерцаний символов и фона, на экранах не должно быть бликов и отражений светильников, окон и окружающих предметов.

3.7. Длительность работы с видеотерминалами не должна превышать для учащихся 5 классов - 15 *мин.*, 6-7 классов - 20 *мин.*, 8-9 классов - 25 *мин.*,

3.8. Во время производственной практики ежедневная длительность работы за видеотерминалами не должна превышать 3 часов с соблюдением профилактических мероприятий.

3.9. Число занятий с использованием видеотерминалов должно быть не более одного для учащихся 5-9 классов и не более двух в день.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. В случае появления неисправности в работе видеотерминала выключить его и сообщить об этом учителю (преподавателю).

4.2. При плохом самочувствии, появлении головной боли, головокружении и др. прекратить работу и сообщить об этом учителю (преподавателю).

4.3. При поражении учащегося электрическим током немедленно отключить видеотерминалы, оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения и родителям пострадавшего, при необходимости отправить его в ближайшее лечебное учреждение.

5. Требования безопасности по окончании работы

5.1. С разрешения учителя (преподавателя) выключить видеотерминалы и очистить их экраны от пыли нашатырным спиртом.

5.2. Проветрить и провести влажную уборку кабинета информатики.

ИНСТРУКЦИЯ № 10.3

по техники безопасности для пользователей ПЭВМ

ПЭВМ является сложным и дорогостоящим устройством, требующим квалифицированного бережного обращения. Следует помнить, что в системном блоке присутствует опасное для жизни высокое напряжение 220 В, а в мониторе - 18000В.

Кроме того, во всех узлах и блоках ПЭВМ имеются тепловыделяющие элементы, что требует строгого выполнения условий для поддержания теплообмена с окружающей средой. Невыполнение последнего требования может вызвать тепловые повреждения узлов ПЭВМ и привести к пожару.

1. Общие требования безопасности

1.1. Настоящая инструкция предусматривает правила и нормы по **технике безопасности** при работе на ПЭВМ и множительной технике.

1.2. Работник должен знать:

- настоящую инструкцию;
- правила пользования огнетушителем.

1.3. Опасные производственные факторы:

- поражение электрическим током;
- возгорание оборудования и материалов;
- заболевание зрительных органов.

1.4. Во время выполнения работ запрещается курение и употребление алкогольных напитков.

1.5. Лица, нарушающие инструкцию, несут ответственность в административном или судебном порядке в зависимости от характера нарушений и его последствий.

2. Требования безопасности перед началом работы

2.1. Убедитесь до включения питания визуально в том, что корпус ПЭВМ закрыт кожухом.

2.2. Осмотрите место работы на наличие посторонних предметов, достаточно ли освещено место работы, убедитесь в отсутствии оборванных или оголенных проводов.

3. Требования безопасности во время работы

3.1. Не подключать и не отключать кабели, питания при поданном напряжении сети.

3.2. Не оставлять ПЭВМ включенной на длительное время без наблюдения.

3.3. Категорически запрещается класть на устройства какие-либо предметы, особенно если при этом закрываются вентиляционные отверстия в кожухе устройств.

3.4. При попадании влаги на ПЭВМ необходимо немедленно выключить ПЭВМ и вынуть сетевой кабель из розетки.

3.5. Работу производить при достаточном освещении. В затемненных помещениях работать на ПЭВМ запрещается.

3.6. Производить чистку корпусов включенных устройств влажными тряпками запрещается.

3.7. При возникновении при работе на ПЭВМ каких-либо затруднений технического порядка или «ненормальной работе» необходимо немедленно обратиться к специалисту.

3.8. Категорически запрещается использовать в работе на ПЭВМ непроверенные на вирусы дискеты.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. В случае поражения электрическим током пострадавшего требуется любым из безопасных способов освободить от действия электрического тока, обесточить оборудование.

4.2. При освобождении пострадавшего от воздействия тока запрещается прикасаться к нему оголенными руками.

4.3. О случившемся немедленно доложить администрации.

4.4. В случае загорания необходимо:

- если оборудование под действием тока, тушить огнетушителем ОУ-2, ОУ-5, ОУ-8;
- обесточенное оборудование тушить огнетушителем ОПУ-2.

5. Требования безопасности по окончании работы

5.1. По окончании работ необходимо закрыть все текущие приложения, затем завершить работу операционной системы. После этого можно выключить питание на ПЭВМ, нажав кнопку «POWER», а также на переноске типа «Пилот», если она есть.

5.2. Убедиться, что все остальные устройства, такие как принтер, монитор тоже выключены.

ИНСТРУКЦИЯ № 10.4

по пожарной безопасности при работе в кабинете информатики

1. К работе в кабинете информатики допускаются только лица, прошедшие инструктаж по пожарной безопасности.

2. Лица, виновные в нарушении инструкции о мерах пожарной безопасности, несут уголовную, административную, дисциплинарную или иную ответственность в соответствии с действующим законодательством.

3. Запрещается пользоваться в классах и кабинетах осветительными и нагревательными приборами с открытым пламенем и спиралью.

4. Нельзя пользоваться неисправными электроприборами; включать электроприборы без разрешения преподавателя.

5. Во избежание короткого замыкания, не допускать попадания в розетку металлических предметов.

6. При возникновении неисправности аппаратуры, отрыва проводов питания, появления искрения, посторонних шумов, запаха гари, дыма, немедленно прекратить работу, выключить аппаратуру или обесточить помещение с помощью рубильника и сообщить учителю.

7. При возгорании оборудования или возникновении пожара в помещении, отключить ПЭВМ, кондиционеры и вентиляцию для устранения притока воздуха. Немедленно покинуть помещение, сообщить преподавателю.

8. Для тушения пожара использовать огнетушитель, брезент или песок.

9. Вызвать пожарную команду по телефону «01».

ИНСТРУКЦИЯ № 10.5

по техники безопасности по для учащихся при работах с компьютером

1. Учащийся во время работы обязан:

1. Выполнять только ту работу, которая ему была поручена.
2. Соблюдать правила эксплуатации ПЭВМ в соответствии с инструкциями по эксплуатации.
3. Не опускать флажок на НГМД при отсутствии дискеты, не вставлять дискеты в накопитель до включения электропитания. Запрещается извлекать дискету из накопителя при наличии индикации об обращении к накопителю /горит индикатор НГМД/.
4. Не производить отключение и подключение кабелей при включенном электропитании ПЭВМ.
5. Не переносить аппаратуру, включенную в сеть питания.
6. Не подвергать ПЭВМ толчкам и вибрации.
7. Соблюдать расстояние от глаз до экрана в пределах 600–700 мм.
8. Бережно обращаться с дискетами : аккуратно вставлять в дисковод, не изгибать, не сдавливать, не трогать руками открытые участки магнитного покрытия.
9. Не касаться телом и второй рукой заземленного оборудования, не прикасаться к задней панели системного блока при включенном питании.

2. Порядок окончания работы

1. Закончить работающие программы.
2. Извлечь дискету из дисковода.
3. Выключить системный блок ПЭВМ.
4. Дискету положить в коробку.

3. Комплекс упражнений для глаз

Упражнения выполняются сидя, стоя, отвернувшись от экрана, при ритмичном дыхании с максимальной амплитудой движения глаз.

1. Закрывать глаза, сильно напрягая глазные мышцы, на счет 1-4, затем раскрыть глаза, расслабив мышцы глаз, посмотреть вдаль на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.
2. Посмотреть на переносицу и задержать взор на счет 1-4. До усталости глаза не доводить. Затем открыть, посмотреть вдаль на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.
3. Не поворачивая головы, посмотреть направо и зафиксировать взгляд на счет 1-4, затем посмотреть вдаль прямо на счет 1-6. Аналогично проводятся упражнения, но с фиксацией взгляда влево, вверх и вниз. Повторить 3-4 раза.
4. Перенести взгляд быстро по диагонали: направо вверх - налево вниз, потом прямо вдаль на счет 1-6; затем налево вверх - направо вниз и посмотреть вдаль на счет 1-6. Повторить 4-5 раз.



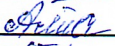

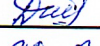
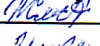
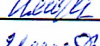
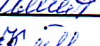
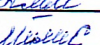
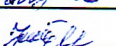




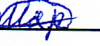
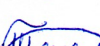
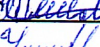
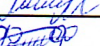
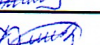
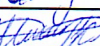
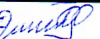

Список 9 "а" класса

№	Ф.И.О	Подпись
1	Абдувахобов Бунед	<i>Абдувахобов</i>
2	Абдукадырова Сабрина	<i>Абдукадырова</i>
3	Абдуллаева Мохигул	<i>Абдуллаева</i>
4	Абдунабиева Дилнавоз	<i>Абдунабиева</i>
5	Абдуразаков Сарварбек	<i>Абдуразаков</i>
6	Абдухакимов Озодбек	<i>Абдухакимов</i>
7	Абдухаликова Эльнура	<i>Абдухаликова</i>
8	Акилова Сурайехон	<i>Акилова</i>
9	Акилова Машхура	<i>Акилова</i>
10	Алижанов Жахонгир	<i>Алижанов</i>
11	Асроридинова Шабнам	<i>Асроридинова</i>
12	Ахматжанов Нодирбек	<i>Ахматжанов</i>
13	Ахунова Матлюбахон	<i>Ахунова</i>
14	Бабаханов Исломбек	<i>Бабаханов</i>
15	Бегимкулов Ахмадиер	<i>Бегимкулов</i>
16	Джолдошева Муслима	<i>Джолдошева</i>
17	Кадиралиев азизбек	<i>Кадиралиев</i>
18	Майнусов Рахматжон	<i>Майнусов</i>
19	Мамажанова Шахнозахон	<i>Мамажанова</i>
20	Мамурова Озодахон	<i>Мамурова</i>
21	Маткаримов Раимжон	<i>Маткаримов</i>
22	Мусафиров Мухаммад Ислам	<i>Мусафиров</i>
23	Рахматжанова Диера	<i>Рахматжанова</i>
24	Сатаров Азизжон	<i>Сатаров</i>
25	Сулейманова Маржана	<i>Сулейманова</i>
26	Таиржанов Отабек	<i>Таиржанов</i>
27	Турабаев Акмалхон	<i>Турабаев</i>
28	Турсуналиев Бегзод	<i>Турсуналиев</i>
29	Турсунов Ахаджон	<i>Турсунов</i>
30	Усенов Достон	<i>Усенов</i>
31	Хаджабеков Давлатбек	<i>Хаджабеков</i>
32	Шарапова Гулсанам	<i>Шарапова</i>
33	Шаукатова Мохинур	<i>Шаукатова</i>
34	Эминжанова Мубина	<i>Эминжанова</i>
35	Эргашев Достонбек	<i>Эргашев</i>
36	Эргашева Маржона	<i>Эргашева</i>

Список 9 Б класса

№	Ф.И.О	Подпись
1	Абдулазизов Саидакмалхон	<i>Абдулазизов</i>
2	Абидова Ирода	<i>Абидова</i>
3	Акрамов Юсуфхон	<i>Акрамов</i>
4	Аламгазиев Сардорбек	<i>Аламгазиев</i>
5	Арзиева Шаббона	<i>Арзиева</i>
6	Артыкова Асема	<i>Артыкова</i>
7	Асомидинов Жасурбек	<i>Асомидинов</i>
8	Байназаров Нодирбек	<i>Байназаров</i>
9	Джамалов Мухаммадзохид	<i>Джамалов</i>
10	Джумабаева Хурсаной	<i>Джумабаева</i>
11	Джуралиев Мухаммадкодир	<i>Джуралиев</i>
12	Ибодуллаев Диёрбек	<i>Ибодуллаев</i>
13	Инамжанова Сугдиёнахон	<i>Инамжанова</i>
14	Каримова Шабнамбону	<i>Каримова</i>
15	Курбанов Сардор	<i>Курбанов</i>
16	Мамасидиков Алибек	<i>Мамасидиков</i>
17	Марупжанов Козимбек	<i>Марупжанов</i>
18	Минавварова Захрохон	<i>Минавварова</i>
19	Назарова Мохина	<i>Назарова</i>
20	Охунова Самира	<i>Охунова</i>
21	Тиялбаев Жамшид	<i>Тиялбаев</i>
22	Умарова Маржона	<i>Умарова</i>
23	Шерматова Зебохон	<i>Шерматова</i>
24	Эркинжанова Дилёрахон	<i>Эркинжанова</i>
25	Юсупова Хумора	<i>Юсупова</i>

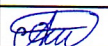
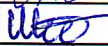
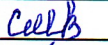
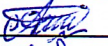
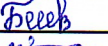
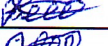
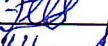
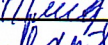
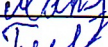
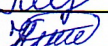
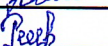
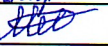
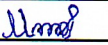
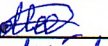
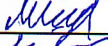
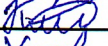
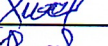
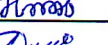
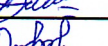
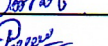
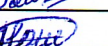
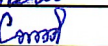

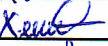
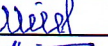
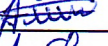
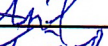
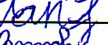



Список 9 В класса

№	Ф.И.О	Подпись
1	Абдурахманов Элбек	
2	Абдурахманова Нозима	
3	Ахунжанов Ажибек	
4	Брошков Андрей	
5	Душанбекова Гулмира	
6	Жусубалиева Асема	
7	Ибрахимжанов Шохрух	
8	Исманов Акмал	
9	Казимов Мухаммед	
10	Муминджанова Саидабону	
11	Нишанова Мавлюда	
12	Нуралиев Жасурбек	
13	Парходжонов Сардорбек	
14	Рахманов Азизбек	
15	Рузимова Гулбахор	
16	Рустамжанова Маржонахон	
17	Турдумаматжановна Жасмина	
18	Усманов Муслимбек	
19	Фозилова Фотима	
20	Фозилова Зухрагон	
21	Шакаров Жавохиржон	
22	Шарапов Фирдавс	
23	Эминжанова Фарангиз	

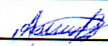


































Список 9 г класса

№	Ф.И.О	Подпись
1	Абдулатифов Абдурахим	<i>Абдулатифов</i>
2	Абдуллаев Мухаммад	<i>Абдуллаев</i>
3	Абдуллаева Мубина	<i>Абдуллаева</i>
4	Абдурахманов Озодбек	<i>Абдурахманов</i>
5	Абдурахманов Санжар	<i>Абдурахманов</i>
6	Абубакирова Маржона	<i>Абубакирова</i>
7	Акимжанов Муслим	<i>Акимжанов</i>
8	Алижанова Гулсанам	<i>Алижанова</i>
9	Алимхожаева Ирода	<i>Алимхожаева</i>
10	Анваров Изатбек	<i>Анваров</i>
11	Ахунова Маржонахон	<i>Ахунова</i>
12	Гаибова Муниса	<i>Гаибова</i>
13	Исмаилов Жасур	<i>Исмаилов</i>
14	Кадырова Мафтунахон	<i>Кадырова</i>
15	Махсудова Райхона	<i>Махсудова</i>
16	Машропов Мухаммадбилал	<i>Машропов</i>
17	Мирпазылова Севарахон	<i>Мирпазылова</i>
18	Мухаммадкарим уулу Асадуллох	<i>Мухаммадкарим</i>
19	Раимжанова Шодиена	<i>Раимжанова</i>
20	Рустамжанов Мирзомидин	<i>Рустамжанов</i>
21	Саитов Илхомжон	<i>Саитов</i>
22	Салимова Рухшона	<i>Салимова</i>
23	Сафин Радмир	<i>Сафин</i>
24	Таджибаев Сардорбек	<i>Таджибаев</i>
25	Тажобаев Озодбек	<i>Тажобаев</i>
26	Тарабаева мадинабану	<i>Тарабаева</i>
27	Халилова Мухлиса	<i>Халилова</i>
28	Хамзалиева Шахрибону	<i>Хамзалиева</i>
29	Чиколиди Анастасия	<i>Чиколиди</i>
30	Шамсудинов Абдуллох	<i>Шамсудинов</i>
31	Юнусалиева Ясмينا	<i>Юнусалиева</i>
32	Юсупова Севара	<i>Юсупова</i>

Список 8 А класса

№	Ф.И.О	Подпись
1	Абдулатифов Абдурашид	
2	Абдулхакимов Шахзодбек	
3	Абдурахманова Саодатхон	
4	Асатиллаев Асилбек	
5	Баратов Муроджон	
6	Бектемирова Алтынай	
7	Дададжанова Мадинабону	
8	Дадажанова Зухрагон	
9	Ибодуллаев Райимжон	
10	Икрамалиев Хожиакбар	
11	Каримова Хадичабону	
12	Мамажанова Райхона	
13	Мамарасулова Юлдузхон	
14	Маматалиев Умиджон	
15	Махмуджанов Абубакир	
16	Мурзахмедов Озодбек	
17	Муроджонов Хусанжон	
18	Муроджонов Хасанжон	
19	Назаралиев Донер	
20	Назарова Диёрахон	
21	Орифжонова Чарос	
22	Раимов Ферузбек	
23	Рустамова Нозима	
24	Тешабаева Севара	
25	Халилов Азизбек	
26	Халматов Саидакбар	
27	Хамдамов Мухаммадсолих	
28	Шамсудинов Али	
29	Шаназарова Сумая	
30	Шарипова Дилбарой	
31	Эркинова Заргиёхон	

Список 8 Б класса.

	Ф.И.О	Подпись
	Абдурахманов Фирдавс	
	Азизов Наврузбек	
	АКбаржонов Мусо	
	Аматжанов Асадбек	
	Аскаралиев Кудайберди	
	Ахроржонова Одинахон	
	Бакиева Салимахон	
	Беймурзаева Жасмина	
	Васибжанова Рухсона	
	Исматуллаева Мадинабону	
	Кадыралиев Угулой	
	Касымжанова Дилнаво	
	Курбанова Сугдиана	
	Мадаминов Достон	
	Макаматов Дамир	
	Маматов Отабек	
	Мамедов Хайитбой	
	Мамитжонова Мукаддасхон	
	Махаматжанов Диёрбек	
	Мурзакаримова Муслима	
	Нишанова Нилуфар	
	Пирназаров Хусниддин	
	Рустамжонова Мадинахон	
	Рустамова Сабрина	
	Садыков Содикжон	
	Садыков Жасурбек	
	Садыкова Гулшаной	
	Спицын Александр	
	Сулайманов Абдуллох	
	Сулайманова Ситора	
	Усманов Махмуджон	
	Хакимова Дилнавоз	
	Хасанов Самандар	
	Хашимов Ахматжон	
	Эминжанов Алиакбар	
	Юлдашев Санжар	