

**РЕСПУБЛИКА ДАГЕСТАН**

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ «ХУЦЕЕВСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА»**

**(МКОУ «Хуцеевская СОШ»)**

|  |  |
| --- | --- |
| **СОГЛАСОВАНО**  Председатель ПК  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Шуайбов Ш.Х.  № 1 от 27.08.2019 г. | **УТВЕРЖДАЮ**  Руководитель  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Магомедова Р.З.  № 57/5 от 27.08.2019 г. |

**ИНСТРУКЦИЯ**

**по охране труда лаборанта в кабинете информатики**

**ИОТ № - 027-2019**

1. **Общие требования охраны труда.**

1.1. К работе лаборантом кабинета информатики допускаются лица не моложе 18 лет, прошедшие медицинский осмотр и не имеющие противопоказаний по состоянию здоровья; прошедшие обучение данной специальности, а также вводный инструктаж по охране труда и первичный инструктаж на рабочем месте.

1.2. Лаборант должен соблюдать правила внутреннего трудового распорядка, установленные

* общеобразовательной организации, режим труда и отдыха, должностную инструкцию лаборанта в кабинете информатики.

1. **Требования охраны труда перед началом работы.**

2.1. Лаборант должен полностью включить освещение в кабинете информатики, убедиться в исправном функционировании светильников. Освещенность в кабинете должна превышать 300 лк (20 Вт/кв. м) при люминесцентных лампах и быть не менее 150 лк (48 Вт/кв. м) при лампах накаливания.

2.2. Необходимо убедиться в исправной работе электрооборудования кабинета: светильники должны быть надежно подвешены к потолку и иметь светорассеивающую арматуру; коммутационные коробки должны обязательно закрываться крышками; на корпусах и крышках выключателей и розеток не допускается наличие трещин и сколов, а также оголенных контактов.

2.3. Проверить правильность расстановки мебели в кабинете информатики.

2.4. Важно проверить отсутствие видимых повреждений рабочего места и оборудования.

2.5. Нужно тщательно проветрить кабинет информатики и убедиться, чтобы температура воздуха в помещении была в пределах 19-21°С, относительная влажность воздуха должна находиться в диапазоне от 55-ти до 62-х процентов.

2.6. Требуется убедиться в наличии защитного заземления имеющегося оборудования, а также закрытости системных блоков, плотного подключения вилок к разъемам монитора и системного блока.

2.7. По просьбе учителя лаборант должен загрузить сервер, включить персональные компьютеры, сетевое оборудование, осуществить проверку стабильности и четкости изображения на экранах, наличия стабильного подключения Интернет.

2.8. Во время работы ПК монитор является источником повышенного электромагнитного излучения, которое при работе вблизи экрана неблагоприятно действует на зрение, вызывает усталость и снижение работоспособности. Следовательно, нужно работать с компьютером на

расстоянии 60-70 см, допустимо не меньше 50-ти сантиметров, соблюдая правильную осанку, не сутулясь, не наклоняясь, использующим очки для постоянного ношения — в очках.

2.9. Лаборанту необходимо следить за состоянием зелёных насаждений в классе информатики, выполнять периодическую влажную уборку рабочих мест.

2.10. Нельзя осуществлять работу в кабинете при недостаточном освещении, запыленности мониторов, либо при плохом самочувствии.

1. **Требования охраны труда во время работы.**

3.1. Не рекомендуется допускать занятия за одним компьютером 2-х и более учащихся.

3.2. При работающем компьютере расстояние от глаз до экрана должно составлять 60-70 сантиметров, уровень глаз должен приходиться на центр экрана или на 2/3 его высоты.

3.3. Надо следить за тем, чтобы изображение на экранах мониторов было стабильным, ясным

* предельно четким, не имело никаких мерцаний символов и фона, на экранах не должно быть бликов и отражений светильников, окон и прочих окружающих предметов.

3.4. Продолжительность работы с компьютерами не должна превышать:

1. **Требования безопасности в аварийных ситуациях.**

4.1. . При поражении электрическим током в кабинете информатики - немедленно отключить компьютеры общим рубильником, оказать первую помощь пострадавшему, при необходимости отправить его в ближайшую медицинскую организацию, сообщить о несчастном случае директору школы и медсестре.

4.2. В случае возгорания компьютерной аппаратуры быстро отключить электропитание кабинета, помочь учителю информатики произвести эвакуацию учащихся из класса, позвонить по телефону 101, сообщить о пожаре администрации школы и в ближайшую пожарную часть, приступить к тушению очага возгорания с помощью имеющихся первичных средств пожаротушения.

4.3. При прорыве системы отопления нужно незамедлительно удалить учащихся из кабинета информатики, перекрыть задвижки в тепловом узле здания и вызвать слесаря-сантехника.

4.4. При получении травмы следует оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации школы, медицинской сестре, при необходимости осуществить отправку пострадавшего в ближайшее медицинское учреждение.

4.5. В случае появления неисправности в функционировании компьютера надо произвести его выключение и передать сообщение об этом учителю информатики.

4.6. О каждом несчастном случае, произошедшем в компьютерном классе, пострадавший или очевидец обязаны немедленно сообщить администрации школы.

**Требования охраны труда по окончании работы.**

5.1. Лаборанту компьютерного класса, согласно данной инструкции по охране труда лаборанта в кабинете информатики и вычислительной техники, требуется проследить, чтобы были выключены все компьютеры, отключено питание электрооборудования кабинета.

5.2. Рабочие места должны быть приведены в полный порядок.

5.3. Важно тщательно проветрить помещение и провести влажную уборку от пыли.

5.4. Необходимо закрыть все окна, фрамуги, осуществить выключение света.

5.5. Обо всех обнаруженных недостатках, возникших во время работы, сообщите учителю информатики или заместителю директора школы по административно-хозяйственной части.

5.6. Следует обязательно известить преподавателя информатики об окончании рабочего дня.

Инструкцию разработал:

Зав. Кабинетом информатики

Согласовано:

Специалист по охране труда**.**