

УТВЕРЖДАЮ  
Директор БОУ ВО "Вологодский  
многопрофильный лицей"  
А.А. Макарьин  
"11" \_\_\_\_\_ 2021 г.

**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности в кабинете информатики**  
**БОУ ВО "Вологодский многопрофильный лицей"**  
(приложение 12)

**1. Общие требования**

1.1. Данная Инструкция разработана на основании Правил противопожарного режима в РФ № 1479 от 16.09.2020 и является дополнением к Общеобъектовой инструкции (Инструкции о мерах пожарной безопасности в зданиях, помещениях и на прилегающей территории зданий БОУ ВО "Вологодский многопрофильный лицей") и устанавливает единые требования по обеспечению пожарной безопасности в помещении кабинета информатики и обязательна для соблюдения всеми лицами, находящимися в указанном помещении.

1.2. Учителя, учащиеся и обслуживающий персонал должны знать и выполнять правила противопожарного режима, установленного в образовательном учреждении и в настоящей инструкции, а в случае возникновения пожара - принимать по возможности зависящие от него меры к спасению людей, материальных ценностей и тушению возникшего пожара.

1.3. Персональную ответственность за обеспечение пожарной безопасности в кабинете несет учитель, который проводит там занятия.

1.4. Лица, виновные в нарушении правил противопожарного режима, установленного в образовательном учреждении и требований настоящей инструкции, несут ответственность в порядке, установленном законодательством.

1.5. В кабинете число столов не должно превышать количества, установленного нормой проектирования.

1.6. Расстановка мебели и оборудования в кабинете не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.

1.7. Кабинет информатики обязательно должен быть оснащен первичными средствами пожаротушения. Ручные огнетушители должны размещаться:

а) путем навешивания на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;

б) путем установки в пожарные шкафы совместно с пожарными кранами в специальные тумбы или на пожарные стенды.

1.8. Огнетушители должны устанавливаться таким образом, чтобы был виден имеющийся на его корпусе текст инструкции по использованию.

Конструкции и внешнее оформление тумб и шкафов для размещения огнетушителей должны позволять визуально определить тип установленных в них огнетушителей.

1.9. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено повреждение попаданием на них прямых лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.

1.10. Повседневный контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется учителем информатики.

1.11. В кабинете запрещается:

а) производить перепланировку помещений с отступлением от требований строительных норм и правил;

б) устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах;

в) применять для отопления помещений нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;

г) использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, газовые плиты и т.п. для приготовления пищи и трудового обучения (за исключением специально оборудованных помещений);

д) обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;

е) применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари;

ж) производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;

и) оставлять без присмотра включенные в сеть радиоприемники, телевизоры, кинопроекторы, диапроекторы и другие электроприборы;

к) хранить и применять горючие и легковоспламеняющиеся жидкости (ГЖ и ЛВЖ);

л) включать в одну розетку несколько мощных потребителей электроэнергии.

## **2. Требования по обеспечению пожарной безопасности перед началом работы**

2.1. Подготовить к работе необходимое оборудование и приборы, учебно-наглядные пособия, проверить их исправность. В случае обнаружения неисправностей к работе не приступать. Сообщить об этом руководителю и только после устранения неполадок и его разрешения приступить к работе.

2.2. Убедиться в наличии и исправности первичных средств пожаротушения, а также укомплектованности медицинской аптечки необходимыми медикаментами.

2.3. Проверить освещение рабочего места, при необходимости принять меры к его нормализации.

## **3. Требования по обеспечению пожарной безопасности во время работы**

3.1. Кабинет информатики запрещается использовать в качестве классной комнаты для занятий по другим предметам и для проведения сборов.

3.2. Пребывание учащихся в помещении кабинета информатики разрешается только в присутствии учителя информатики.

3.3. Учащиеся не допускаются к выполнению обязанностей лаборанта кабинета информатики.

3.4. Лабораторные работы, лабораторный практикум учащимися проводятся только в присутствии учителя информатики или лаборанта.

3.5. Запрещается 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. Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны и полярность.

3.7. Запрещается подавать к рабочим столам учащихся напряжение свыше 42 В переменного и 110 В постоянного тока.

3.8. Не включать оборудование в неисправную розетку, во время работы следить, не греется ли электровилка, не нарушена ли целостность электрошнура.

3.9. Не приступать к работе с влажными руками.

3.10. Не оставлять включенное оборудование без присмотра.

3.11. Не класть предметы на оборудование и дисплей.

3.12. Все неисправности в электросетях и электроаппаратуре должны немедленно устраняться.

#### **4. Требования по обеспечению пожарной безопасности по окончании работы**

4.1. После окончания занятий все помещения проверяют внешним визуальным осмотром. Учитель должен тщательно осмотреть помещение, устранить выявленные недостатки.

4.2. Отключить электрические устройства и приборы от источника питания.

4.3. Привести в порядок рабочее место, убрать оборудование и приборы в шкафы.

4.4. В случае обнаружения неисправностей необходимо доложить о случившемся непосредственному руководителю.

4.5. Закрывать помещение в случае обнаружения, каких либо неисправностей, которые могут повлечь за собой возгорание или травмирование, категорически запрещено.

4.6. После закрытия помещений, необходимо сдать ключи на пост охраны.

#### **5. Требования безопасности в аварийных ситуациях**

5.1. При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреваний, появлении искрения и т.д.), немедленно отключить источник электропитания и

сообщить администрации учреждения.

5.2. При коротком замыкании в электрических устройствах и их загорании немедленно отключить их от сети, сообщить о пожаре в пожарную охрану по телефону 01 или 112 и приступить к тушению очага возгорания углекислотным (порошковым) огнетушителем или песком.

5.3. Если на металлических частях оборудования обнаружено напряжение (ощущение тока), заземляющий провод оборван — отключить оборудование немедленно, доложить руководителю о неисправности электрооборудования и без его указания к работе не приступать.

5.4. При прекращении подачи электроэнергии отключить оборудование.

5.5. При несчастном случае необходимо в первую очередь освободить пострадавшего от травмирующего фактора. ВНИМАНИЕ: при освобождении пострадавшего от действия электротока следите за тем, чтобы самому не оказаться в контакте с токоведущей частью и под напряжением.

5.6. При получении травмы оказать первичную помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации учреждения, при необходимости отправить пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

Разработал:

Заместитель директора по АХР – Заудалова Т.В.