

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ
УЧРЕЖДЕНИЕ ГОРОДА МОСКВЫ «ШКОЛА № 508»

«УТВЕРЖДАЮ»
Директор ГБОУ Школы № 508
Л.И. Чепелкина
« 7 » августа 2018 г.



ИНСТРУКЦИЯ
о мерах пожарной безопасности
в кабинете химии ГБОУ «Школа № 508»

1. В соответствии с Правилами противопожарного режима в РФ учителя, учащиеся и обслуживающий персонал обязаны знать и строго выполнять правила пожарной безопасности, а в случае возникновения пожара принимать все зависящие от них меры к эвакуации детей, материальных ценностей и тушению пожара.
2. Ответственность за обеспечение соблюдения требований пожарной безопасности в кабинете химии несет учитель химии.
3. В кабинете число столов не должно превышать количества, установленного нормой проектирования.
4. В кабинете следует размещать только необходимые для обеспечения учебного процесса приборы, принадлежности, пособия, которые должны храниться в шкафах, на стеллажах. Расстановка мебели и оборудования в кабинете не должна препятствовать эвакуации людей и подходу к средствам пожаротушения.
5. Хранение в кабинете химии и лаборантской учебно-наглядных пособий и учебного оборудования, проведение опытов и других видов работ, которые не предусмотрены утвержденными перечнями и программами не допускается.
6. Хранение материалов и веществ, используемых при проведении лабораторных работ, должно обеспечиваться с учетом их химических свойств и требований пожарной безопасности. Совместное хранение веществ, взаимодействие которых может вызвать пожар или взрыв, не допускается.
7. Хранение химических реактивов должно проводиться в строгом соответствии с требованиями. При наличии у реактивов огнеопасных и взрывоопасных свойств на таре должна быть дополнительная этикетка с надписью «Огнеопасно» (красная), «Взрывоопасно» (голубая).
8. Сосуды с легковоспламеняющимися и горючими жидкостями должны размещаться в переносном металлическом ящике с верхним расположением крышки. Ящик должен иметь сбоку металлические ручки, окрашиваться светлой краской и на крышке должен быть знак безопасности «Огнеопасно». На дно ящика насыпается песок слоем не менее 5 см или укладывается листовой асбест слоем 1 см.

9. Учащиеся не допускаются к выполнению обязанностей лаборанта кабинета химии.
10. Лабораторные работы, лабораторный практикум учащимися проводятся только в присутствии учителя (преподавателя) химии или лаборанта.
11. Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны и полярность.
12. Напряжение, подаваемое к рабочим столам учащихся, не должно превышать 42 В переменного и 110 В постоянного тока.
13. Кабинет химии обязательно должен быть оснащен первичными средствами пожаротушения - огнетушитель порошковый или углекислотный
14. Огнетушители должны размещаться в легкодоступных местах, где исключено их повреждение, попадание на них прямых лучей и атмосферных осадков, непосредственное воздействие отопительных и нагревательных приборов.
15. Контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется учителем химии.
16. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается
17. В кабинете химии ЗАПРЕЩАЕТСЯ:
- производить перепланировку помещения с отступлением от требований действующих строительных норм и правил;
 - устанавливать решетки, жалюзи и подобные им несъемные солнцезащитные, декоративные и архитектурные устройства на окнах;
 - приступать к работе на неисправном оборудовании и на оборудовании с нарушением изоляции;
 - пребывание учащихся в лаборантской и в помещении кабинета химии при отсутствии учителя (преподавателя) химии;
 - пользоваться разбитой или треснутой стеклянной посудой, применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности, а также самодельные приборы. Не применять оборудование, приборы, провода и кабели с открытыми токоведущими частями;
 - пользоваться поврежденными розетками, осветительными коробками, рубильниками и другими электроустановочными изделиями;
 - применять с целью отопления нестандартные (самодельные) нагревательные приборы;
 - использовать электроплитки, кипятильники, электрочайники, электроутюги;
 - обертывать электрические лампы бумагой, материей и другими горючими материалами;
 - применять для освещения свечи, керосиновые лампы и фонари, производить уборку помещений, очистку деталей и оборудования с применением легковоспламеняющихся и горючих жидкостей;
 - хранить на рабочих местах и в шкафах, а также оставлять в карманах спецодежды использованные обтирочные материалы;
 - оставлять без присмотра включенные в сеть электро и радиоприемники, телевизоры, кинопроекторы, диапроекторы и др.
 - применять бензин в качестве топлива в спиртовках;

- выдавать учащимся приборы с надписью на их панелях (корпусах) «Только для проведения опытов учителем»

Порядок действий в аварийных ситуациях.


18. При возникновении возгорания:

- немедленно отключить оборудование, обесточить электросеть за исключением осветительной сети;
- организовать эвакуацию людей в соответствии с планом эвакуации;
- сообщить о пожаре директору ГБОУ «Школа № 508», дежурному администратору, сотрудникам охраны;
- приступить к локализации очага загорания имеющимися средствами пожаротушения.

2. При обнаружении напряжения на металлических частях оборудования, прекращении подачи электроэнергии:

- немедленно отключить оборудование,
- доложить директору ГБОУ «Школа № 508», дежурному администратору о неисправности электрооборудования и без указания к работе не приступать.

Разработчик инструкции: инженер



Коломейцев И.С.

