

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



**ИНСТРУКЦИЯ**  
**о мерах пожарной безопасности в кабинете**  
**физики 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 физики несет учитель физики.
  3. 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.
  4. Хранение фильмокопий, диапозитивов, слайдов и т.п. должно осуществляться в специально выделенных для этой цели помещениях.
  5. Хранение материалов и веществ, используемых при проведении лабораторных работ, должно обеспечиваться с учетом их физических свойств и требований пожарной безопасности.
- Совместное хранение веществ, взаимодействие которых может вызвать пожар или взрыв, не допускается.
6. Учащиеся не допускаются к выполнению обязанностей лаборанта.
  7. Лабораторные работы, лабораторный практикум учащимися проводятся только в присутствии учителя (преподавателя) физики или лаборанта.
  8. Все электрические приборы должны иметь указатели напряжения, на которое они рассчитаны и полярность.
- Напряжение, подаваемое к рабочим столам учащихся, не должно быть больше 42 В переменного и 110 В постоянного тока.
9. Кабинет физики обязательно должен быть оснащен первичными средствами пожаротушения - огнетушителями порошковыми или углекислотными. Ручные огнетушители должны размещаться согласно требованиям Правил противопожарного режима:



-путем навески на вертикальные конструкции на высоте не более 1,5 м от уровня пола до нижнего торца огнетушителя;

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

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

13. Контроль за сохранностью, содержанием и постоянной готовностью к действию первичных средств пожаротушения осуществляется учителем физики.

14. Использование первичных средств пожаротушения для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожаров, запрещается.

15. В кабинете физики 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;

-пребывание учащихся в лаборантской и в помещении кабинета физики при отсутствии учителя (преподавателя) физики;

-приступать к работе на неисправном оборудовании и оборудовании с нарушением изоляции;

-пользоваться разбитой или треснутой стеклянной посудой, применять приборы и устройства, не соответствующие требованиям безопасности, а также самодельные приборы. 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»

16. Порядок действий в аварийных ситуациях.

1. 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 пожаро-прекращении подачи электроэнергии:
  - немедленно отключить оборудование,
  - доложить директору ГБОУ «Школа № 508», дежурному администратору о неисправности электрооборудования и без указания к работе не приступать.
- тушения.

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

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

Разработчик инструкции: инженер



Коломейцев И.С.

