

МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА № 13 ИМЕНИ СВЯТОГО КНЯЗЯ  
АЛЕКСАНДРА НЕВСКОГО» МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ  
ГОРОДСКОЙ ОКРУГ СИМФЕРОПОЛЬ РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
(МБОУ «СОШ №13 им. А.Невского» г.Симферополя)

УТВЕРЖДЕНО

Приказом МБОУ «СОШ №13  
им. А.Невского.» г. Симферополя  
от 06.05.2024 № 89

**Инструкция №36 по технике безопасности  
для учащихся при выполнении лабораторных  
и практических работ по биологии**

**1. Общие требования техники безопасности**

1.1. К проведению лабораторных и практических работ по биологии могут быть допущены учащиеся которые ознакомлены с инструкциями по технике безопасности, прошли медицинский осмотр, не имеют каких-либо противопоказаний по состоянию здоровья.

1.2. Учащиеся школы обязаны обеспечить соблюдение правил поведения, расписание учебных занятий, а также установленные режимы отдыха и труда.

1.3. Во время лабораторной и практической работы по биологии на учащихся могут оказать воздействие следующие опасные и вредные факторы:

- химические ожоги при контакте с химическими реактивами;
- термические ожоги при неаккуратной работе со спиртовками;
- порезы и уколы рук при неправильном обращении с посудой, режущими и колющими предметами.

1.4. В кабинете биологии должна находиться укомплектованная медицинская аптечка с набором необходимых медицинских препаратов и перевязочных средств с целью оказания первой помощи при травмах.

1.5. Ученики обязаны строго соблюдать данную инструкцию по технике безопасности при проведении лабораторных и практических работ по биологии, правила пожарной безопасности в кабинете биологии.

1.6. Школьники обязаны обеспечить соблюдение правил пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств тушения пожара. Кабинет биологии должен оснащаться первичными средствами пожаротушения, а именно: огнетушителями химическим пенным и углекислотным, ящиком, наполненным песком.

1.7. О каждом произошедшем несчастном случае пострадавший или очевидец события должен в обязательном порядке оперативно передать информацию преподавателю биологии, который, в свою очередь, донесет сообщение администрации учреждения. При неисправной работе оборудования, приспособлений и инструмента необходимо безотлагательно прекратить работу и уведомить об этом преподавателя биологии.

1.8. В процессе работы ученики обязаны обеспечить соблюдение порядка проведения лабораторных и практических работ в кабинете биологии, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.

1.9. При выполнении лабораторных и практических работ с использованием микроскопа учащиеся должны соблюдать инструкцию по технике безопасности.

1.10. Учащиеся, которые позволяют себе невыполнение или нарушение данной инструкции по технике безопасности при проведении лабораторных и практических работ по биологии, могут быть привлечены к ответственности, а со всеми другими учениками должен быть проведен внеплановый инструктаж по технике безопасности.

**2. Требования техники безопасности перед началом лабораторных и практических работ по биологии**

2.1. Учащимся необходимо детально изучить содержание и порядок выполнения работы, а также ознакомиться с безопасными приемами ее выполнения.

2.2. Следует осуществить подготовку к работе рабочего места, ликвидировать все посторонние предметы.

2.3. Провести проверку исправности оборудования, инструмента, а также целостность лабораторной посуды на своем рабочем месте.

### **3. Требования техники безопасности во время лабораторных и практических работ в кабинете биологии**

3.1. Учащимся нужно обеспечить точное выполнение всех указаний по технике безопасности учителя биологии при проведении лабораторной и практической работы в кабинете биологии, без его разрешения нельзя выполнять самостоятельно никаких действий.

3.2. При применении режущих и колющих инструментов, следует брать их только за ручки, не направляя заостренные части на себя и на своих товарищей, класть режущие и колющие предметы на рабочее место заостренными концами от себя.

3.3. При работе со спиртовкой следует беречь одежду и волосы от возможности воспламенения, нельзя зажигать одну спиртовку от другой, извлекать из горячей спиртовки горелку с фитилем, задувать пламя спиртовки, гасят его посредством специального колпачка. В нерабочем состоянии спиртовки следует хранить в металлических ящиках.

3.4. При нагревании жидкости в пробирке или колбе необходимо брать специальные держатели (штативы), отверстие пробирки или горлышко колбы ни в коем случае не направлять на себя и на своих одноклассников, не наклоняться над сосудами и не заглядывать внутрь них.

3.5. Обеспечить соблюдение осторожности при обращении с лабораторной посудой и стеклянными приборами, не бросать, не ронять, не ударять их.

3.6. При изготовлении препаратов для рассматривания их под микроскопом, следует осторожно брать покровное стекло большим и указательным пальцами за края и с аккуратностью опускать на предметное стекло, чтобы оно свободно легло на препарат.

3.7. Используя растворы кислот и щелочей, надо наливать их только в стеклянную посуду, не допуская попадания их на кожу, глаза и одежду.

3.8. Работая с твердыми химическими реактивами, нельзя брать их незащищенными руками, ни в коем случае не пробовать на вкус, а для опыта набирать лишь неметаллическими специальными ложечками.

3.9. Чтобы избежать отравлений и аллергических реакций, не стоит нюхать растения и грибы, а также пробовать их на вкус.

3.10. В процессе работы необходимо строго соблюдать требования данной инструкции по технике безопасности для учащихся при проведении лабораторных и практических работ в кабинете биологии, при проведении практических работ - инструкции по технике безопасности для учащихся при проведении практических работ по биологии в общеобразовательной школе.

3.11. В процессе работы необходимо строго соблюдать все требования данной инструкции.

### **4. Требования техники безопасности в аварийных ситуациях в кабинете биологии**

4.1. Если во время выполнения лабораторной и практической работы произошел случайный разлив легковоспламеняющихся жидкостей или органических веществ, нужно быстро погасить открытый огонь спиртовки и уведомить об этом учителя биологии, убирать самостоятельно разлитые вещества нельзя.

4.2. При разбитии лабораторной посуды или стеклянных приборов, не следует собирать их осколки незащищенными руками, в этих случаях предполагается использование щетки и совка.

4.3. Если учеником получена травма, надо немедленно сказать об этом учителю биологии. В свою очередь преподаватель биологии должен оперативно оказать первую помощь пострадавшему, сообщить о происшествии администрации учреждения и при необходимости проследить за отправкой пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

4.4. Не допускается приступать к выполнению лабораторной и практической работы в случае плохого самочувствия или внезапной болезни. О плохом самочувствии учащийся обязан доложить учителю.

4.5. При обнаружении неисправности инструмента или оборудования работу необходимо немедленно прекратить и доложить об этом учителю биологии или лаборанту.

## **5. Требования техники безопасности по окончании лабораторных и практических работ в кабинете биологии**

5.1. Нужно привести в порядок свое рабочее место, вернуть учителю биологии использованное оборудование, приборы, инструменты, препараты, химические реактивы.

5.2. Отработанные водные растворы реактивов нельзя сливать в канализацию, их ликвидируют в закрывающийся сосуд из стекла, вместимость которого должна быть не меньше трех литров с крышкой для их последующего уничтожения.

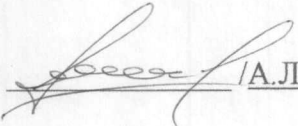
5.3. Необходимо осуществить проветривание помещения кабинета биологии и тщательно вымыть руки с мылом.

5.4. Спокойно, не толкаясь, выйти из кабинета биологии.

Инструкцию разработал

Учитель биологии \_\_\_\_\_ / \_\_\_\_\_ /

Согласовано

Специалист по охране труда:  /А.І. Янчук/