

Инструкция № 97
по охране труда для учащихся в кабинете биологии

1. Общие положения инструкции для учащихся в кабинете биологии

1.1. Данная инструкция предназначена для учащихся, занимающихся в кабинете биологии. К занятиям в кабинете биологии допускаются школьники, ознакомившиеся с настоящей инструкцией по охране труда для учащихся в кабинете биологии, прошедшие медицинский осмотр.

1.2. Проведение инструктажей и проверка знаний по вопросам охраны труда производится в пределах учебной программы и оформляются соответственно в журнале инструктажа.

1.3. Соблюдение требований настоящей инструкции по охране труда в кабинете биологии обязательно для всех обучающихся, работающих в кабинете биологии.

1.4. Учащиеся должны спокойно, не торопясь, соблюдая дисциплину и порядок, входить и выходить из кабинета биологии.

1.5. Школьники должны соблюдать требования инструкции по проведению лабораторно-практических работ по биологии.

1.6. Не разрешается присутствие посторонних лиц в кабинете при проведении лабораторно-практических работ без ведома учителя биологии.

1.7. Запрещено обучающимся в кабинете биологии принимать пищу и пить.

1.8. Запрещается загромождать проходы портфелями, сумками, передвигать учебные столы и стулья.

1.9. Факторы травмирования учащихся в кабинете биологии:
поражение электротоком;
порезы разбившейся стеклянной лабораторной посудой;
термические ожоги и ожоги кислотами и щелочами, и другими органическими жидкостями.

1.10. Запрещено обучающимся приносить посторонние предметы, чтобы не отвлекать и не травмировать одноклассников.

1.11. Не вносить в кабинет биологии, без указания учителя, любые вещества.

1.12. Во время работы соблюдать тишину, быть внимательным и дисциплинированным на уроке, точно выполнять указания учителя.

1.13. В кабинете биологии учащимся необходимо в обязательном порядке соблюдать требования инструкции по охране труда при проведении практических работ по биологии в школе.

1.14. За нарушение или несоблюдение данной инструкции по охране труда обучающиеся несут ответственность в соответствии с Уставом общеобразовательного учреждения и, при необходимости, со всем классом проводится повторный инструктаж по охране труда.

2. Требования безопасности перед началом работы учащихся в кабинете биологии

2.1. Требования к учащимся перед работой в кабинете биологии:

входить в кабинет биологии только после разрешения учителя;

не включать самостоятельно электроосвещение и электроприборы;

не открывать самостоятельно форточки, фрамуги, окна;

подготовить рабочее место и учебные принадлежности к занятиям;

надеть рабочую одежду и средства индивидуальной защиты по указанию учителя биологии;

перед выполнением работы внимательно изучить по учебнику или пособию порядок её проведения.

2.2. Перед началом каждой лабораторной работы, учащийся прослушивает инструктаж по безопасным правилам проведения лабораторных работ, экспериментов.

2.3. Запрещено учащимся приносить в кабинет биологии и использовать в эксперименте, не предназначенные для этого вещества.

2.4. Необходимо строго соблюдать дисциплину в кабинете биологии.

2.5. Перед выполнением работы необходимо пройти инструктаж по безопасным приемам выполнения работы, тщательно изучить задание, уяснить ход ее выполнения.

2.6. Точно выполнять все указания учителя биологии.

3. Требования безопасности во время работы учащихся в кабинете биологии

3.1. Во время работы в кабинете биологии учащиеся должны соблюдать порядок и чистоту, не содержать на рабочем месте посторонние предметы, приборы, не нарушать инструкцию по охране труда в кабинете биологии.

3.2. Выполнять практические задания только в специальной одежде.

3.3. Приступать к работе и каждому её этапу, только после указания учителя биологии.

3.4. Не проводить самостоятельно опытов, не предусмотренных заданиями работы.

3.5. Располагать приборы, оборудование и материалы для исследований в порядке, указанном учителем биологии и лаборантом.

3.6. Соблюдать аккуратность со стеклянной лабораторной посудой, микропрепаратами и другими приборами, и инструментами.

3.7. Соблюдать аккуратность при работе с любыми химическими реактивами, применяемыми в биологических методах анализа (кислоты, щелочи).

3.8. Соблюдает аккуратность при работе с любыми легковоспламеняющимися жидкостями, применяемыми в биологических методах исследования (спирт и т.д.).

3.9. Соблюдать осторожность при работе с электрическими приборами, работающими под напряжением, опасным для жизни.

3.10. При выполнении практической работы пользоваться специальными держателями для пробирок и колб.

3.11. Не оставлять без присмотра нагревательные приборы.

3.12. Не устранять самостоятельно неисправности в лабораторном учебном оборудовании.

3.13. Обо всех неисправностях в лабораторном оборудовании, о травмах, плохом самочувствии, необходимо незамедлительно уведомлять учителя биологии.

3.14. Во время работы в кабинете биологии учащимся запрещается громко разговаривать, бегать по кабинету; без разрешения учителя открывать окна, фрамуги; толкать друг друга; бросать различные предметы друг в друга.

3.15. Во время работы в кабинете биологии обучающимся необходимо соблюдать требования инструкции по охране труда для учащихся в кабинете биологии школы, правила пожарной безопасности, при выполнении лабораторных работ - требования инструкции по охране труда при проведении лабораторных работ по биологии в школе.

3.16. Во время работы в кабинете биологии необходимо соблюдать все требования настоящей инструкции по охране труда, а также правила пожарной безопасности.

4. Требования безопасности в аварийных ситуациях

4.1. При получении травм (порезы, ожоги) немедленно сообщить учителю биологии или лаборанту. Преподаватель биологии окажет первую помощь, используя аптечку первой помощи.

4.2. В случае возникновения аварийных ситуаций (пожар, появление сильных посторонних запахов) по указанию учителя, быстро и без паники, покинуть кабинет биологии.

4.3. При внезапном заболевании, либо плохом самочувствии, сообщить учителю биологии.

4.4. Обо всех разливах жидкостей или рассыпании твёрдых реактивов сообщить учителю (не убирать самостоятельно).

4.5. При разбитии лабораторной посуды или стеклянных приборов, не следует собирать их осколки незащищенными руками, в этих случаях используется щетка и совок.

5. Требования безопасности по окончании работы в кабинете биологии

5.1. По окончании работы необходимо собрать весь отработанный лабораторный материал, химические реактивы, поместить их в специальную посуду и сдать учителю биологии или лаборанту кабинета биологии.

5.2. Необходимо сдать все приборы и оставшийся лабораторный материал и реактивы на хранение учителю биологии или лаборанту кабинета биологии.

5.3. Не сливать в канализацию растворы и органические жидкости.

5.4. По окончании работы привести в порядок свое рабочее место.

5.5. Снять рабочую одежду и индивидуальные средства защиты.

5.6. Не выносить из кабинета биологии любые вещества без указания учителя биологии.

5.7. Вымыть руки с мылом.

5.8. Обо всех неполадках в работе лабораторного оборудования сообщить учителю биологии.

5.9. Только по указанию учителя биологии организованно и спокойно выйти из кабинета биологии.

*Согласовано на общем собрании работников
Протокол № 1 от 26 апреля 2024*