




СОГЛАСОВАНО
Председатель профкома
 /Л.Р. Бекирова /
протокол № 12 от «15» марта 2018г.

СОГЛАСОВАНО
Ответственный за ОТ в
МБОУ «Веселовская средняя школа»
 /Э.И.Джемилева/ «15» марта 2018г.

УТВЕРЖДЕНО
Директор
МБОУ «Веселовская средняя школа»

 /Н.О. Колесник/
Приказ №49 от «15» марта 2018г.



Инструкция
по охране труда для учащихся в кабинете биологии
(вводный инструктаж)
№22

1. Общие положения инструкции для учащихся в кабинете биологии

1.1. Данная инструкция предназначена для учащихся, занимающихся в кабинете биологии. К занятиям в кабинете допускаются школьники, ознакомившиеся с настоящей инструкцией по охране труда для учащихся в кабинете биологии (вводный инструктаж).

1.2. Соблюдение требований настоящей инструкции обязательно для всех учащихся, работающих в кабинете биологии.

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

1.4. Учащиеся должны соблюдать требования инструкции по проведению лабораторно-практических работ по биологии.

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

1.6. Нельзя учащимся в кабинете биологии принимать пищу и пить.

1.7. Не загромождать проходы портфелями, сумками, не передвигать учебные столы и стулья.

1.8. Факторы травмирования учащихся:

- поражение электротоком;
- порезы разбившейся стеклянной посудой;
- термоожоги и ожоги кислотой и другими органическими жидкостями;

1.9. Запрещено учащимся приносить посторонние предметы, чтобы не отвлекать и не травмировать одноклассников.

1.10. Не вносить в кабинет, без указания учителя, любые вещества.

2. Требования безопасности перед началом работы учащихся в кабинете биологии

2.1. Требования к учащимся перед работой в кабинете биологии:

- входить в кабинет только после разрешения учителя;
- не включать электроосвещение и электроприборы;
- не открывать самостоятельно форточки, фрамуги, окна;
- подготовить рабочее место и учебные принадлежности к занятиям;
- одеть рабочую одежду и средства индивидуальной защиты по указанию учителя биологии;
- перед выполнением работы 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. Ученик соблюдает дисциплину в кабинете биологии.

- 2.5. Перед выполнением работы ученик должен тщательно изучить её, уяснить ход её выполнения.
- 2.6. Учащийся точно выполняет все указания учителя биологии.

3. Требования безопасности во время работы учащихся в кабинете биологии

- 3.1. Во время работы учащийся обязан соблюдать все требования настоящей инструкции по охране труда для учащихся кабинета биологии школы.
- 3.2. Во время работы учащийся должен соблюдать порядок и чистоту на рабочем месте, не держать на рабочем месте посторонние предметы, приборы.
- 3.3. Выполнять практические задания только в рабочей одежде.
- 3.4. Приступать к работе и каждому её этапу, только после указания учителя биологии.
- 3.5. Не проводить самостоятельно опытов, не предусмотренных заданиями работы.
- 3.6. Ученик располагает приборы, оборудование и материалы для исследований в порядке, указанном учителем.
- 3.7. Ученик соблюдает аккуратность со стеклянной посудой, микропрепаратами и др. приборами.
- 3.8. Ученик соблюдает аккуратность при работе с любыми химическими реактивами, применяемыми в биологических методах анализа (кислоты, щелочи).
- 3.9. Учащийся соблюдает аккуратность при работе с любыми легковоспламеняющимися жидкостями, применяемыми в биологических методах исследования (спирт и т.д.).
- 3.10. Учащийся соблюдает осторожность при работе с электрическими приборами, работающими под напряжением, опасным для жизни.
- 3.11. Учащийся в практической работе должен пользоваться специальным держателем для пробирок.
- 3.12. Не оставлять без присмотра нагревательные приборы.
- 3.13. Не устранять самостоятельно неисправности в оборудовании.
- 3.14. Обо всех неисправностях в лабораторном оборудовании, о травмах, плохом самочувствии, учащийся незамедлительно уведомляет учителя биологии.

4. Требования безопасности по окончании работы в кабинете биологии

- 4.1. По окончании работы ученик собирает весь отработанный материал, химические реактивы, помещает их в специальную посуду и сдаёт учителю биологии или лаборанту кабинета биологии.
- 4.2. Учащийся сдаёт все приборы и оставшийся лабораторный материал и реактивы на хранение учителю биологии или лаборанту кабинета биологии.
- 4.3. Не сливать в канализацию растворы и органические жидкости.
- 4.4. Снять рабочую одежду и индивидуальные средства защиты.
- 4.5. Не выносить из кабинета биологии любые вещества без указания учителя.
- 4.6. По окончании работы ученик приводит своё рабочее место в порядок.
- 4.7. Учащийся тщательно моет руки с мылом.
- 4.8. Обо всех неполадках в работе оборудования, электросети сообщить учителю биологии.

5. Требования безопасности в аварийных ситуациях

- 5.1. При получении травм (порезы, ожоги) сообщить учителю биологии или лаборанту.
- 5.2. В случае возникновения аварийных ситуаций (пожар, появление сильных посторонних запахов) по указанию учителя, быстро и без паники, покинуть кабинет биологии.
- 5.3. При внезапном заболевании, либо плохом самочувствии, сообщить учителю биологии.
- 5.4. Обо всех разливах жидкостей или рассыпании твёрдых реактивов сообщить учителю (не убирать самостоятельно).

С инструкцией ознакомлен (а)

«__»__20__г.

_____/_____/