



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 при выполнении лабораторных работ в кабинете биологии с влажными препаратами №28**

### **1. Общие положения инструкции.**

1.1. Данная инструкция по охране труда при работе с влажными препаратами в кабинете биологии предназначена для учащихся при выполнении в кабинете биологии лабораторных работ.

1.2. Опасности при выполнении лабораторных работ по биологии с влажными препаратами:

- отравление вредными испарениями при небрежном обращении с влажными препаратами и их повреждении при этом;
- порезы рук при небрежном обращении со стеклянной поверхностью влажных препаратов.

### **2. Требования безопасности перед началом выполнения лабораторных работ в кабинете биологии с влажными препаратами.**

2.1. Ученик внимательно изучает содержание и порядок выполнения лабораторной работы и безопасные приёмы её выполнения.

2.2. Перед началом каждой лабораторной работы, учитель биологии проводит инструктаж учащихся, обучает безопасным правилам проведения лабораторных работ, экспериментов. Не оставляет учащихся без присмотра на перемене перед уроком.

2.3. Ученик освобождает рабочее место от посторонних предметов.

2.4. Ученик проверяет наличие и целостность влажных препаратов.

2.5. Ученик должен точно выполнять все указания учителя биологии.

2.6. Не загромождает проходы сумками и портфелями.

### **3. Требования безопасности во время проведения лабораторных работ по биологии с влажными препаратами.**

3.1. Ученик точно выполняет указания учителя биологии при работе с влажными препаратами.

3.2. Ученик соблюдает осторожность при работе с влажными препаратами, без надобности не переставляет с места на место, не передавать друг другу и не брать влажные препараты с других столов.

3.3. Ученик перед работой с влажными препаратами знакомится с правилами.

3.4. Ученик приступает к работе только тогда, когда он убедился в герметичности.

3.5. Учащийся соблюдает осторожность при работе с влажными препаратами во избежание повреждения, т.к. можно порезаться осколками стекла или отравиться вредными испарениями формалинового раствора, в котором находится изучаемый объект.

**4. Требования безопасности по окончании лабораторных работ по биологии с влажными препаратами.**

4.1. По окончании работы учащийся сдаёт влажные препараты учителю биологии или лаборанту кабинета биологии на хранение.

4.2. Учащийся приводит своё рабочее место в порядок.

4.3. Учащиеся моют руки с мылом.

**5. Требования безопасности в аварийных ситуациях в кабинете биологии во время проведения лабораторных работ с влажными препаратами.**

**5.1. При возникновении аварийных ситуаций:**

- прекратить выполнение работы;

- сообщить о случившемся учителю биологии;

- действовать в соответствии с указаниями учителя.

5.2. Если произошло повреждение влажного препарата и при этом произошла утечка вредных испарений и утечка раствора необходимо, во избежание отравлений и аллергических реакций, вывести учащихся из кабинета, нейтрализовать раствор, убрать его остатки и проветрить кабинет.

5.3. Если при этом наблюдается наличие порезов осколками стекла, необходимо смазать края ранки йодом и наложить стерильную повязку. При необходимости, пострадавший отправляется в медицинский кабинет школы.

С инструкцией ознакомлен (а)

«\_\_»\_\_20\_\_г.

\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/