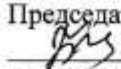
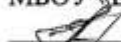



СОГЛАСОВАНО  
Председатель профкома  
 /Л.Р. Бекирова /  
протокол № 12 от «15» марта 2018г.

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 проведении демонстрационных опытов по биологии** **№23**

### **1. Общие требования охраны труда при проведении демонстрационных опытов по биологии**

1.1. К проведению демонстрационных опытов по биологии могут быть допущены только учителя, которые прошли предварительный и очередной медицинские осмотры, изучили настоящую инструкцию по охране труда при проведении демонстрационных опытов по биологии, прошли вводный инструктаж по охране труда.

Школьники к проведению демонстрационных опытов допускаться не должны.

1.2. Опасными производственными факторами при проведении опытов по биологии являются:

- возможность получить химические ожоги при неосторожном обращении со спиртовками;
- опасность возникновения порезов и уколов рук при небрежном обращении с лабораторной посудой, режущим и колющим инструментом;
- вероятность отравления ядовитыми растениями и ядовитыми веществами грибов.

1.3. Для устранения очага возгорания кабинет биологии следует оснащать первичными средствами пожаротушения. В доступном месте должны быть расположены: огнетушитель пенный и углекислый, ящик с песком, а также медицинская аптечка для оказания первой помощи пострадавшим.

1.4. В случае получения травмы следует оказать первую помощь пострадавшему, сообщить об этом администрации школы, при необходимости организовать обращение пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

1.5. После проведения демонстрационных опытов следует обязательно тщательно вымыть руки с мылом.

1.6. Во время работы необходимо придерживаться всех требований инструкции по охране труда при демонстрационных опытах по биологии в кабинете биологии школы.

### **2. Требования охраны труда перед началом демонстрационных опытов**

2.1. Следует подготовить к выполнению работ необходимое для проведения опытов, оборудование, инструменты, препараты, оценить их исправность, проверить целостность лабораторной посуды и приборов из стекла

2.2. Проверить наличие и исправность первичных средств пожаротушения, а также укомплектованность медицинских аптечек необходимыми медикаментами и перевязочными средствами.

### **3. Требования охраны труда во время демонстрационных опытов по биологии**

3.1. Во время проведения демонстрационных опытов по биологии необходимо строго соблюдать данную инструкцию по охране труда при проведении демонстрационных опытов в кабинете биологии школы.

3.2. При использовании в работе режущих и колющих инструментов (скальпелей, ножниц, и др. пр.) следует соблюдать осторожность, аккуратно брать инструменты только за ручки, недопустимо направлять их заостренные части на себя и на других школьников.

3.3. Соблюдать осторожность при выполнении работ с использованием лабораторной посуды и приборов из стекла. Тонкостенную лабораторную посуду необходимо закреплять в зажимах штативов осторожно, слегка поворачивая вокруг вертикальной оси или перемещая вверх-вниз. Чтобы избежать возможного получения порезов пальцев, следует брать предметные стекла за края.

3.4. При пользовании спиртовкой для нагревания жидкостей следует обязательно беречь руки от ожогов. Процесс нагревания жидкостей допустимо производить только в тонкостенных сосудах (пробирках, колбах и пр.). Отверстие пробирки или горлышко колбы во время нагревания следует направлять на себя и на школьников. При нагревании жидкостей недопустимо наклоняться над сосудами и заглядывать в них.

3.5. Во время процесса нагревания стеклянных пластинок следует сначала равномерно прогреть всю пластинку, а затем только вести местный нагрев.

3.6. Кипячение горячих жидкостей на открытом огне строго запрещается.

3.7. Необходимо соблюдать осторожность при работе с влажными и сухими препаратами, недопустимо давать учащимся прикасаться руками или нюхать ядовитые растения, грибы и колючие растения.

3.8. При работе с химреактивами запрещается брать их руками, твердые реактивы из склянок следует набирать специальными ложечками, шпателями.

3.9. Во время работы необходимо поддерживать порядок на рабочем месте, не загромождать демонстрационный стол посторонними предметами.

#### **4. Требования охраны труда в аварийных ситуациях**

4.1. В случае возникновения разлива легковоспламеняющихся жидкостей и их воспламенении организовать выход учеников из кабинета, сообщить о пожаре в ближайшую пожарную часть и приступить к тушению очага возгорания с помощью доступных первичных средств пожаротушения

4.2. В случае если была разбита лабораторная посуда или приборы из стекла, запрещено собирать их осколки незащищенными руками, а использовать для этой цели щетку и совок.

4.3. При получении травмы следует оказать первую помощь пострадавшему и сообщить об этом администрации учреждения. При необходимости организовать обращение пострадавшего в ближайшее лечебное учреждение.

#### **5. Требования охраны труда по окончании демонстрационных опытов в кабинете биологии**

5.1. Необходимо привести в порядок рабочее место, убрать в шкафы лаборантской оборудование, приборы, инструменты, препараты.

5.2. Отработанные водные растворы реактивов необходимо сливать в специально подготовленный закрывающийся стеклянный сосуд вместимостью не менее 3-х литров для последующего уничтожения.

5.3. Тщательно вымыть руки с мылом.

С инструкцией ознакомлен (а)

« \_\_\_ » \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_ г.

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