**муниципальное автономное общеобразовательное учреждение**

**«Средняя школа № 34 имени Героя Советского Союза Кожевникова А.Л.»**

660006, Россия, Красноярский край, г. Красноярск, ул. Ключевская 61.

ОКПО 53638702, ОГРН 1022402298863, ИНН/КПП 2464034395/246401001

|  |  |
| --- | --- |
| СОГЛАСОВАНО Специалист по охране труда Заместитель директора по безопасности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.П. Почепнев «\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2023 г | УТВЕРЖДЕНО Директор МАОУ СШ № 34 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_В.В. Ядринкина  Приказ №\_\_\_\_ от «\_\_\_»\_\_\_ 2023 г |

## ИОТ № 31 - 2023

## Инструкция по охране труда для учащихся при работе с гербарным материалом

### 1. Общие положения инструкции по охране труда при выполнении лабораторных работ с гербарным материалом

1.1. Данная **инструкция по охране труда при проведении лабораторных работ с гербарным материалом** предназначена для учащихся школ при выполнении лабораторно-практических работ в кабинете биологии.

1.2. Опасности при работе с гербарным материалом:

* аллергические реакции на сухой гербарный материал;
* уколы шипами, колючками гербарных растений при небрежном обращении с ними;
* попадание частичек гербарного материала в глаза и слизистую носоглотки при повреждённых гербариях.

1.3. Соблюдение требований настоящей инструкции по охране труда при проведении лабораторных работ с гербарным материалом обязательно для всех обучающихся, работающих в кабинете биологии с гербарным материалом.  
1.4. Запрещено школьникам приносить посторонние предметы в кабинет биологии, иной неизвестный гербарный материал.

1.5. Кабинет биологии должен быть укомплектован медицинской аптечкой с на¬бором необходимых медикаментов и перевязочных средств для оказания первой помощи при травмах.  
1.6. Учащиеся обязаны соблюдать правила пожарной безопасности, знать места расположения первичных средств пожаротушения.

1.7. О каждом несчастном случае пострадавший или очевидец несчастного случая обязан немедленно сообщить учителю (преподавателю), который сообщает администрации учреждения. При неисправности оборудования, приспособлений и инструмента прекратить работу и сообщить об этом учителю (преподавателю).  
1.8. В процессе работы учащиеся должны соблюдать порядок проведения лабораторных и практических работ, правила личной гигиены, содержать в чистоте рабочее место.  
1.9. 1.5. Во время экскурсий с целью сбора экземпляров растений для гербарного материала по биологии учащимся школы следует соблюдать [инструкцию по охране труда при проведении экскурсий по биологии](https://ohrana-tryda.com/node/553), не нарушать правила поведения на природе.  
1.10. За нарушение или несоблюдение данной инструкции по охране труда при проведении лабораторных работ с гербарным материалом обучающиеся несут ответственность в соответствии с Уставом общеобразовательного учреждения и, при необходимости, со всем классом проводится повторный инструктаж по охране труда на знание и соблюдение данной инструкции.

### 2. Требования безопасности перед началом работы при работе с гербарным материалом

2.1. Учащийся внимательно изучает содержание и порядок выполнения лабораторной работы с использованием гербарного материала и безопасные приёмы её выполнения.  
2.2. Перед началом лабораторной работы, учитель биологии проводит инструктаж учащихся согласно данной инструкции, обучает безопасным правилам и приемам выполнения лабораторных работ с использованием гербарных материалов. Не оставляет учащихся без присмотра.  
2.3. Необходимо надеть специальную одежду (халат), при указании учителя – использовать иные средства защиты.

2.4. Ученик перед началом выполнения работы должен освободить рабочее место от посторонних предметов.

2.5. Необходимо проверить наличие и целостность гербарного материала, применяемого в лабораторной работе по биологии.

2.6. Стараться внимательно слушать объяснения учителя биологии и точно выполнять все его указания.  
2.7. Убедиться, что сумка или портфель не загромождает проход между рядами парт.

### 3. Требования безопасности во время работы при работе с гербарным материалом

3.1. В процессе работы с гербарным материалом необходимо точно выполнять указания учителя биологии, не отвлекаться, соблюдать требования инструкции по охране труда при проведении лабораторных работ с гербарным материалом.

3.2. Заблаговременно сообщать учителю биологии о предрасположенности к аллергии на пыль, на частички сухого гербарного материала.

3.3. Приступать к выполнению лабораторной работы только тогда, когда убедились в елостности гербарного материала и готовности к работе.

3.4. Учитывая хрупкость сухих растений (гербариев) - ученик соблюдает осторожность в работе с ними во избежание засорения глаз и попадания в дыхательные пути частичек гербария.  
3.5. Не передавать гербарии друг другу. Работать необходимо только с тем гербарием, который выдал учитель биологии.

3.6. Во время работы с гербарным материалом в кабинете биологии соблюдать порядок и чистоту, не содержать на рабочем месте посторонние предметы.

3.7. Приступать к каждому этапу лабораторной работы только после указания учителя биологии.  
3.8. Не проводить самостоятельно опытов и исследований, не предусмотренных заданиями лабораторной работы.

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

3.10. Во время лабораторной работы с использованием гербария необходимо строго соблюдать требования настоящей инструкции, а также правила гигиены.

3.11. При использовании в лабораторной работе микроскопа необходимо соблюдать [инструкцию по охране труда при выполнении лабораторных работ с помощью микроскопа](https://ohrana-tryda.com/node/16) в кабинете биологии.

### 4. Требования безопасности в аварийных ситуациях при работе с гербарным материалом

4.1. При возникновении аварийных ситуаций сообщить о случившемся учителю биологии.  
4.2. Если у ученика наблюдается аллергическая реакция на гербарий, он освобождается от выполнения данной лабораторной работы.

4.3. Если мелкие частички гербария засорили глаза (глаз), необходимо на глаз наложить стерильную повязку и отвести обучающегося в медицинский пункт школы.  
4.4. Если мелкие частички сухого гербария попали в дыхательные пути, необходимо дать школьнику выпить воды, возможность откашляться.

### 5. Требования безопасности по окончании работы при работе с гербарным материалом

5.1. По окончании работы необходимо сдать гербарный материал учителю биологии или лаборанту кабинета биологии на хранение.

5.2. Привести своё рабочее место в порядок.

5.3. Тщательно вымыть руки с мылом, снять спецодежду.

5.4. Не выносить из кабинета биологии гербарный материал или лабораторную посуду без указания учителя биологии.

5.5. Обо всех неполадках и замечаниях при выполнении лабораторной работы с использованием гербарного материала сообщить учителю биологии.

5.6. По указанию учителя биологии организованно и спокойно выйти из кабинета биологии.

*Инструкцию разработал:*

*Заместитель директора по безопасности \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /Почепнев В.П./*

С инструкцией ознакомлены:

| № п/п | ФИО | Дата | Класс | Подпись |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |