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

No 28

1. Общие положения инструкции.

- Данная инструкция по охране труда при работе с влажными препаратами в кабинете биологии предназначена для учащихся при выполнении в кабинете биологии лабораторных работ.
- 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.
- 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 проверят 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.
- Ученик точно выполняет указания учителя биологии при работе с влажными препаратами.
- 3.2. Ученик соблюдает осторожность при работе с влажными препаратами, без надобности не переставлять 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)					
<b>~</b>	>>	20	Γ.	/	/