

Лаборатория кабинета биологии



Инструкция по технике безопасности для учащихся во время работы в школьном кабинете (лаборатории) биологии

8. Осторожно обращайся с горячей посудой. В случае, если она все же разбилась, не хватай осколки руками, а сметай их с помощью совка, предназначенный для этого совок.

9. Изготавливая препарат для наблюдения их под микроскопом, очень осторожно прикладывай кровное стеклышко большим и указательным пальцами правой руки за края, расположи его параллельно предметному стеклу, которое ты держишь в левой руке. При этом держи правую руку в непосредственной близости к нему, а затем выпусти покрывное стеклышко из пальцев, чтобы оно свободно легло на предметное стеклышко.

10. Не мой стеклянную посуду в раковине: она становится скользкой и ее легко уронить.

11. По окончании работы обязательно тщательно вымой руки с мылом.

12. В случае травмы немедленно обратись к учителю, он окажет тебе помощь.





- **Будьте осторожны с веществами. В кабинете учащимся запрещается без разрешения брать порошки, растворы жидкостей, тем более прикасаться руками или пробовать на вкус. Их надлежит набирать ложечками после пояснения учителя.**

Безопасность - хорошо, а халатность - плохо.



2022-10-26 14:26

ОСТОРОЖНО, СТЕКЛО



- При использовании стеклянного лабораторного оборудования нельзя сильно нажимать пальцами на хрупкие стенки пробирок, химических стаканов; во избежание ранения пальцев предметные стекла необходимо брать легко за края.

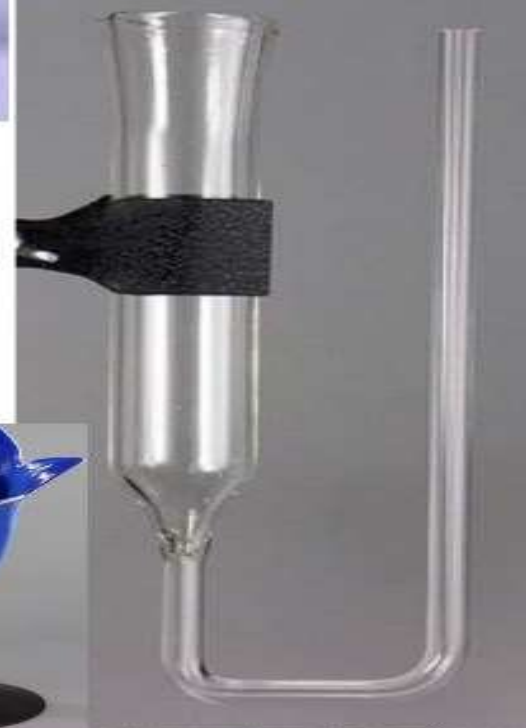
**Безопасность – хорошо, а
халатность – плохо.**

Материально-техническая база Кабинет биологии





2022-10-26 14:26





Биноккулярный микроскоп



Бинокль



Секундомер



Линейка



Скальпель



Пипетка



Щипцы



Колба



Мерный цилиндр



Препаровальная игла



Весы



Пробирки

Приборы и инструменты

В современных биологических лабораториях используются самые различные, иногда очень сложные и дорогие, приборы и инструменты



2022-10-28 12:34



2022-10-28 09:58

