

Муниципальное бюджетное образовательное учреждение дополнительного  
образования «Центр творчества «Содружество»  
городского округа город Уфа Республика Башкортостан

Согласовано

Председатель профкома МБОУ ДО  
«Центр творчества «Содружество»  
городского округа город Уфа  
Республика Башкортостан

Утверждаю

Директор МБОУ ДО «Центр  
творчества «Содружество»  
городского округа город Уфа  
Республика Башкортостан



Р.Ф. Давыдова



Р.Ф. Хакимов

Протокол № 12 «21» 04

2016 г.

Приказ № 84 «21» апреля 2016 г.

**Инструкция № 3-Д**

**для детей во время работы в кабинете биологии**

### **Инструкция по охране труда для детей во время работы в кабинете биологии**

1. Следить за тем, чтобы на лабораторных ученических столах находились только учебные пособия, инструменты и приборы, относящиеся к занятиям.
2. При пользовании спиртовкой не задувайте пламя, а гасите его, покрывая специальным колпачком; никогда не извлекайте из спиртовки после ее зажигания горелку с фитилем; не зажигайте одну горелку от другой - все это грозит пожаром. При работе с одеждой берегите одежду и волосы от воспламенения.
3. Если пользуетесь лезвием, скальпелем, иглой, никогда не направляйте режущие или колющие части этих предметов на себя, на других людей, чтобы избежать ранений.
4. Нагревая жидкости в пробирке, пользуйтесь только специальным нагревателем для нее, а не бумажной полоской, не направляйте отверстие пробирки на себя, или других людей, чтобы предупредить возможность ожогов.
5. Пользуясь кислотами или щелочными веществами, наливайте их только в стеклянную посуду. Не приливайте воду к кислоте, а, наоборот, кислоту в воду.
6. При использовании порошкообразных химических веществ набирайте их только с помощью специальной ложечки (не металлической), не прикасаясь к порошкам руками. Помните, что многие из этих веществ ядовиты. То же относится и к удобрениям, которые используются для подкормки комнатных растений.
7. Все жидкости, которые остаются после проведения лабораторных занятий с использованием химических веществ, сливайте не в водопроводную раковину, а в стеклянные чашки или склянки, специально выставленные для этой цели.
8. Осторожно обращайтесь со стеклянной посудой. В случае если она все же разбивается, не собирайте осколки руками, а подметайте их с помощью щетки в предназначенный для этого совок.
9. Изготавливая препараты для рассматривания их под микроскопом, очень осторожно берите покровное стекло большими и указательными пальцами правой руки за края, расположите его параллельно предметному стеклу, которое вы держите в левой руке, в непосредственной близости к нему, а затем выпустите стеклышко из пальцев, чтобы оно свободно легло на препарат.
10. Не мойте стеклянную посуду с мылом: она становится скользкой и ее легко уронить и расколоть.
11. По окончании лабораторной работы обязательно тщательно вымойте руки с мылом.
12. В случае травмы или ожога сразу же обратитесь к педагогу.