

ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ ГОРОДА МОСКВЫ
СЕВЕРО-ВОСТОЧНОЕ ОКРУЖНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ Г. МОСКВЫ
ЛИЦЕЙ № 1568 ИМЕНИ ПАБЛО НЕРУДЫ

«СОГЛАСОВАНО»

Председатель ПК
Бреслав Е.С.
Бреслав Е.С.
«01» 09 2014 г.



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор лицея
Кулешов В.П.
Кулешов В.П.
«01» 09 2014 г.



ИНСТРУКЦИЯ
по охране труда для учителя биологии

ИОТ - 051 - 2014

Вводится приказом № 64/40 от «01» сентября 2014 г.

1. Общие требования безопасности:

1.1. Заведующий кабинетом биологии, учитель биологии (далее учитель) допускается к работе после инструктажа по технике безопасности на рабочем месте, который проводится непосредственным руководителем при приеме на работу и в дальнейшем не реже одного раза в шесть месяцев.

1.2. Опасные факторы в работе:

- поражение глаз и кожи вследствие термических и химических ожогов;
- отравление веществами;
- повреждения вследствие механических воздействий;

1.3. Учитель обязан соблюдать установленный режим труда и отдыха, выполнять только работу, предусмотренную должностными обязанностями и порученную администрацией, при условии, что безопасные способы выполнения данной работы хорошо ему известны.

1.4. Учитель обязан знать и соблюдать требования Правил по технике безопасности при изучении биологии в общеобразовательной школе, правил пожарной безопасности, меры безопасности, при работе с техническими средствами обучения (ТСО), а также требования настоящей инструкции и несет ответственность за нарушение данных требований в соответствии с законодательством.

1.5. Учитель должен приостановить проведение работы и занятий в условиях, связанных с опасностью для жизни и здоровья учителя и обучающихся и сообщить об этом руководителю лица.

1.6. Учитель обязан проводить инструктаж обучающихся по ТБ в начале учебного года, а затем перед проведением практических занятий по каждой новой теме, перед выполнением новых видов работ.

1.7. Учитель должен следить за наличием аптечки для оказания первой помощи при несчастных случаях в кабинете биологии, во время экскурсий, и уметь оказать доврачебную помощь пострадавшему.

1.8. Учитель должен обеспечить безопасное проведение учебно-воспитательного процесса и несет ответственность за несчастные случаи, происшедшие во время проведения им занятий, мероприятий с обучающимися.

2. Требования безопасности перед началом работы:

2.1. Перед работой в кабинете (лаборантской) биологии проверить исправность используемых ТСО, электроприборов, убедиться в отсутствии воздействия электрического тока при прикосновении к корпусу и другим частям электрооборудования, проверить наличие и исправность средств пожаротушения перед выполнением пожароопасных работ, подготовить необходимые приспособления, инструменты на рабочих местах.

2.2. При подготовке экскурсии по биологии:

- обследовать участок, куда будут выведены дети, и выбрать безопасные места;
- согласовать с администрацией цель, задачи, место и время проведения экскурсии, количество обучающихся, (не более одного класса), маршрут следования, меры безопасности, помощников учителя;

- перед экскурсией проверить количество школьников по списку и выяснить их самочувствие, убедиться в соответствии их одежды и обуви условиям проведения экскурсий, проверить наличие питьевой воды;

- проверить комплектность аптечки;

- провести инструктаж обучающихся по технике безопасности при планируемом виде работ (проверить по журналу прохождение обучающимися инструктажа). Учащиеся не прошедшие инструктаж и имеющие неудовлетворительное состояние здоровья, к практическим занятиям, участию в экскурсиях не допускаются.

3. Требования безопасности во время работы:

3.1. Запрещается без разрешения администрации проводить мероприятия, занятия, не предусмотренные программами, планами учебно-воспитательного процесса.

3.2. Во время занятий, мероприятий с обучающимися не отвлекаться, во избежание несчастных случаев не оставлять обучающихся одних в кабинете.

3.3. Запрещается уходить из кабинета во время проведения опытов, оставлять без присмотра включенные нагревательные приборы.

3.4. Соблюдать правила хранения химических веществ.

3.5. Запрещается хранить в кабинете (лаборантской) и использовать в работе гербициды и инсектициды, поскольку они ядовиты.

3.6. Стекланную посуду, колющие и режущие инструменты хранить в запертых шкафах с глухими дверками, спиртовки – в металлических ящиках.

3.7. Запрещается иметь в кабинете и использовать электрические нагревательные приборы с открытой спиралью.

3.8. Соблюдать меры безопасности при подготовке и демонстрации эксперимента:

- с химическими веществами работать в халате, защищать руки от агрессивных и токсических веществ резиновыми перчатками;

- при работе с колющими и режущими инструментами избегать резких и неточных движений, не держать пальцы вблизи режущих поверхностей, не направлять острые части на себя и окружающих.

3.9. При уходе за растениями, животными надевать халат и перчатки, при работе с удобрениями использовать неметаллические ложечки, совки для их набирания.

3.10. Не привлекать обучающихся к работе с ядохимикатами, гербицидами и т.д., к переносу тяжестей сверхустановленных норм.

4. Требования безопасности по окончании работы.

4.1. Выключить электроприборы, погасить и убрать в металлические ящики спиртовки, склянки с химическими веществами, запереть шкафы. Привести в порядок рабочее место и вымыть руки с мылом.

4.2. Проверить выключены ли технические средства обучения, закрыть краны водоснабжения, форточки, выключить освещение, запереть помещение на ключ.

5. Требования безопасности в аварийных ситуациях:

5.1. При разливе легковоспламеняющейся жидкости и ее воспламенении эвакуировать обучающихся из кабинета, сообщить о пожаре в пожарную часть, приступить к тушению возгорания с помощью первичных средств пожаротушения.

5.2. В случае, если разбилась лабораторная посуда, не собирать осколки руками, использовать щетку и совок.

5.3. При получении травмы сообщить об этом администрации, при необходимости отправить пострадавшего в больницу.