

телефон
оперативного городского штаба

03133 3 24 98

УТВЕРЖДАЮ

Директор «Христианской сш «Наристе»

О.Е. Поветьева

05.09.2020

ИНСТРУКЦИЯ

по правилам безопасности для учащихся в кабинете биологии и

ХИМИИ

I. Общие требования безопасности

1. Соблюдение данной инструкции обязательно для всех учащихся, занимающихся в кабинете
2. Спокойно, не торопясь, соблюдая дисциплину и порядок, входить и выходить из кабинета
3. Не загромождать проходы сумками и портфелями
4. Не включать электроосвещение и средства ТСО
5. Не открывать форточки и окна
6. Не передвигать учебные столы и стулья
7. Не трогать руками электрические розетки
8. Травмоопасность в кабинете:
 - при включении электроосвещения
 - при включении приборов ТСО
 - при переноске оборудования и т.п.
9. Не приносить на занятия посторонние, ненужные предметы, чтобы не отвлекаться и не травмировать своих товарищей
10. Не садиться на трубы и радиаторы водяного отопления

II. Требования безопасности перед началом занятий

1. Не открывать ключом дверь кабинета
2. Входить в кабинет спокойно, не торопясь
3. Подготовить свое рабочее место, учебные принадлежности
4. Не менять рабочее место без разрешения учителя
5. дежурным учащимся протереть доску чистой, влажной тканью

III. Требования безопасности во время занятий

1. Внимательно слушать объяснения и указания учителя
2. Соблюдать порядок и дисциплину во время урока
3. Не включать самостоятельно приборы ТСО
4. Не переносить оборудование и ТСО
5. Всю учебную работу выполнять после указания учителя
6. Поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте

IV. Требования безопасности в аварийных ситуациях

1. При возникновении аварийных ситуаций (пожар и т.д.), покинуть кабинет по указанию учителя в организованном порядке
2. В случае получения травмы, обратитесь к учителю за помощью
3. При плохом самочувствии или при внезапном заболевании сообщите учителю

V. Требования безопасности по окончании занятий

1. Приведите свое рабочее место в порядок
2. Не покидайте свое рабочее место без разрешения учителя
3. Обо всех недостатках, обнаруженных во время занятий, сообщите учителю
4. Выходите из кабинета спокойно, соблюдая дисциплину

ИНСТРУКЦИЯ
ПО ТЕХНИКЕ БЕЗОПАСНОСТИ В КАБИНЕТЕ ХИМИИ

- ✓ ВЕЩЕСТВА НЕЛЬЗЯ БРАТЬ РУКАМИ И ПРОВЕРЯТЬ ИХ НА РУСС.
- ✓ ПРИ ВЫЯСНЕНИИ ЗАПАХА ВЕЩЕСТВ НЕЛЬЗЯ ПОДНОСИТЬ РУКУ БЛИЗКО К ЛИЦУ, ТАК КАК ВДЫХАНИЕ ПАРОВ И ПАРОВ МОЖЕТ ВЫЗВАТЬ РАЗДРАЖЕНИЕ ДЫХАТЕЛЬНЫХ ПУТЕЙ.
- ✓ БЕЗ УКАЗАНИЯ УЧИТЕЛЯ НЕЛЬЗЯ СМЕШИВАТЬ НЕОБЪЯВЛЕННЫЕ ВЕЩЕСТВА.
- ✓ ПРИ ВЫПОЛНЕНИИ ОПЫТОВ НЕОБХОДИМО ПОЛЬЗОВАТЬСЯ НЕБОЛЬШИМИ ДОЗАМИ ВЕЩЕСТВ. ЕСЛИ В ОПИСАНИИ ЛАБОРАТОРНОЙ РАБОТЫ РЕКОМЕНДУЕТСЯ БРАТЬ НЕМНОГО ДАННОГО ВЕЩЕСТВА, ТО СЛЕДУЕТ ПОМНИТЬ, ЧТО ТВЕРДОГО ВЕЩЕСТВА ТРЕБУЕТСЯ ПРИМЕРНО 1/3 ЧАЙНОЙ ЛОЖКИ, А ЖИДКОСТИ 1 – 2 МЛ.
- ✓ ВСЕГДА ПОЛЬЗУЙТЕСЬ ТОЛЬКО ЧИСТОЙ ЛАБОРАТОРНОЙ ПОСУДОЙ.
- ✓ ОСТАТКИ ВЕЩЕСТВ НЕ ВЫСЫПАЙТЕ И НЕ ВЫЛИВАЙТЕ ОБРАТНО В СОСУД С ЧИСТЫМИ ВЕЩЕСТВАМИ.
- ✓ ПОЛЬЗУЯСЬ СПИРТОВКОЙ, НЕЛЬЗЯ ЕЁ ЗАЖИГАТЬ ОТ ДРУГОЙ СПИРТОВКИ, ПОТОМУ ЧТО МОЖЕТ РАЗЛИТЬСЯ СПИРТ И ВОЗНИКНЕТ ПОЖАР. ЧТОБЫ ПОГАСИТЬ ПЛАМЯ СПИРТОВКИ ЕЁ СЛЕДУЕТ ЗАКРЫТЬ КОЛПАЧКОМ. НИ В КОЕМ СЛУЧАЕ НЕЛЬЗЯ ЗАДУВАТЬ ПЛАМЯ СПИРТОВКИ.
- ✓ ОСОБУЮ ОСТОРОЖНОСТЬ СЛЕДУЕТ СОБЛЮДАТЬ ПРИ РАБОТЕ С КИСЛОТАМИ И ЩЕЛОЧАМИ. ЕСЛИ СЛУЧАЙНО КИСЛОТА ИЛИ ЩЕЛОЧЬ ПОПАЛИ НА РУКИ И ОДЕЖДУ, ТО НЕОБХОДИМО НЕМЕДЛЕННО СМЫТЬ ЕЁ БОЛЬШИМ КОЛИЧЕСТВОМ ВОДЫ.
- ✓ ВО ВРЕМЯ ЛАБОРАТОРНОЙ И ПРАКТИЧЕСКОЙ РАБОТЫ НЕЛЬЗЯ БЕЗ РАЗРЕШЕНИЯ УЧИТЕЛЯ ПЕРЕМЕЩАТЬСЯ ПО КАБИНЕТУ.
- ✓ НЕЛЬЗЯ ПЕРЕБРАСЫВАТЬ ПРЕДМЕТЫ ДРУГ ДРУГУ, ТАК КАК ЭТО МОЖЕТ ПРЕВЕСТИ К ТРАВМЕ, ПОЛУЧЕННОЙ ОТ ОСКОЛКОВ ПОСУДЫ И КАПЕЛЬ ПРОЛИТОЙ ЩЕЛОЧИ И КИСЛОТЫ.
- ✓ ВО ВРЕМЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОПЫТОВ, НЕОБХОДИМО УБРАТЬ СО СТОЛА ЛИШНИЕ ПРЕДМЕТЫ (ТЕТРАДИ, УЧЕБНИКИ), КОТОРЫЕ МОГУТ БЫТЬ ИСПОРЧЕНЫ В СВЯЗИ СО СЛУЧАЙНЫМ ПОПАДАНИЕМ НА НИХ ЩЕЛОЧИ ИЛИ КИСЛОТЫ.
- ✓ ПОСЛЕ ВЫПОЛНЕНИЯ ОПЫТОВ, ВЫМОЙТЕ РУКИ С МЫЛОМ, ТАК КАК СРЕДИ ИСПОЛЬЗУЕМЫХ ВЕЩЕСТВ ВСТРЕЧАЮТСЯ ЯДОВИТЫЕ ВЕЩЕСТВА.
- ✓ ПОМНИТЕ, МНОГИЕ ХИМИЧЕСКИЕ ВЕЩЕСТВА, ЕДКИЕ, ЛЕГКО ВОСПЛАМЕНЯЕМЫЕ И ВЗРЫВООПАСНЫЕ – МОГУТ ВЫЗВАТЬ ОЖОГИ.

Памятка для сотрудников образовательных организаций

Соблюдение личной гигиены
Частое мытье рук – это важная мера профилактики распространения гриппа и коронавирусной инфекции. Мылом удаляет вирусы. Если нет возможности использовать мыло, используйте спиртосодержащие средства.