

ОХРАНА ТРУДА

Кабинет химии

ТРЕБОВАНИЯ К КАБИНЕТУ ХИМИИ

Площадь кабинета: 66 м^2

Площадь лаборантской: $16 - 32 \text{ м}^2$

Наличие водопровода и вытяжного шкафа

Столы закреплены

Расстояние дем. стол - 1-ая парта = $0,8 \text{ м}$

СРЕДСТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ

халат

перчатки

защитные очки

фартук

СРЕДСТВА ПОЖАРОТУШЕНИЯ

- Огнетушители (2)
- Ящик (ведро) с песком + совок
- Накидки из огнезащитной ткани

АПТЕЧКА

- Бинт стерильный (1 упаковка)
- Бинт нестерильный (1 упаковка)
- Салфетки стерильные (1 упаковка)
- Вата (50 г)
- Пинцет
- Клей БФ-6
- Спиртовая настойка I2
- 3% Р-Р H_2O_2
- С активированный
- 10% р-р $NH_3 \cdot H_2O$
- 30% альбуцид
- C_2H_5OH
- Глицерин
- 2% р-р $NaHCO_3$
- 2% р-р H_3BO_3
- Пипетки (3)
- Лейкопластырь
- Жгут резиновый

ВИДА ИНСТРУКТАЖА

- Вводный
- Первичный на рабочем месте
- Повторный (первый урок в каждом полугодии)
- Текущий
- Внеплановый
- Целевой (эксперимент на вечерах занимательной химии, перед экскурсией на промышленное предприятие)

ПЕРЕЧЕНЬ НАРКОТИЧЕСКИХ СРЕДСТВ, ПСИХОТРОПНЫХ ВЕЩЕСТВ И ИХ ПРЕКУРСОРОВ, ПОДЛЕЖАЩИХ КОНТРОЛЮ В РФ, УТВЕРЖДЕННОГО ПОСТАНОВЛЕНИЕМ ПРАВИТЕЛЬСТВА РФ ОТ 30 ИЮНЯ 1998Г. №681, К ПРЕКУРСОРАМ ОТНОСЯТСЯ:

- анраниловая кислота
- ангидрид уксусной кислоты
- N-ацетиланраниловая кислота
- ацетон
- красный фосфор
- лизергиновая кислота и ее соли
- N-метилэфедрин, включая соли
- метилэтилкетон (2-бутанон)
- норпсевдоэфедрин, включая соли
- перманганат калия
- пиперопаль
- псевдоэфедрин, включая соли
- пиперидин
- сафрол
- серная кислота, исключая соли
- соляная кислота, исключая соли
- толуол
- фенилуксусная кислота
- фенилпропаноламин, включая соли
- 1-фенил-2-пропанон
- диэтиловый эфир
- эфедрин, включая соли

ОФОРМЛЕНИЕ ЖУРНАЛА

УЧЕТА ПРЕКУРСОРОВ

- Страница №1

Текст приказа директора ОУ

- Страница №2

Перечень химических веществ (прекурсоров),
имеющихся в школьной химической
лаборатории

- ▣ ацетон
- ▣ красный фосфор
- ▣ перманганат калия
- ▣ серная кислота, исключая соли
- ▣ соляная кислота, исключая соли
- ▣ толуол
- ▣ диэтиловый эфир

КОНТРОЛЬ ЗА ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ ХИМИЧЕСКИХ РЕАКТИВОВ (ПРЕКУРСОРОВ)

Указанные журналы
хранятся в течение **10 лет**
после внесения в них
последней записи

**Спасибо
за
внимание!!!**