

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель

В.Ю. Бузанаков

« _____ » _____ 20__

АКТ

приемки кабинета химии на готовность к новому 20__/20__ учебному году

« _____ » _____ 200__ г.

Комиссия, назначенная приказом директора _____ от « _____ » _____ 200__ г. № _____ в составе:

Председатель: _____ заместитель директора по _____

Члены комиссии: _____ заместитель директора по _____

_____ заведующий кабинетом биологии, методист,

_____ специалист по охране труда,

_____ фельдшер ФАП,

_____ представитель профкома школы.

установила:

1. Количество мест для учащихся (ед.) _____

2. Площадь:

кабинета по норме 66 кв.м., фактически _____ (кв.м.);

лаборантской по норме 32 кв.м., фактически _____ (кв.м.);

3. Лаборантская находится в смежном помещении за передней стеной (да) задней стеной (да) _____ Имеется два выхода при норме: один в кабинет, другой в коридор, фактически _____

4. Освещение:

естественное (указать % целостности остекления) _____,

искусственное (% работающих) _____;

освещенность на столах по норме 300 лк, на классной доске 500 лк, фактически (указать) _____.

5. Столы ученические лабораторные (ед.) с бортиком _____ без бортиков _____ (да, нет). Демонстрационный стол с бортиком _____, без бортиков _____

6. Столы стулья ростовых групп:

группа «В» _____ (ед.); _____ (ед.); группа «Г» _____ (ед.), _____ (ед.); группа «Д» _____ (ед.), _____ (ед.).

7. Электрическое питание к лабораторным столам имеется: 42 В, 220 В, не имеется (указать) _____.

8. Электрическое питание осуществляется (да, нет) от электрощита «школьного», «КЭХ» _____.

9. Состояние изоляции электропроводки и заземляющих устройств проверено (да, нет) _____ . Протокол (акт) № _____ от « _____ » _____ г., наименование организации, проводившей замеры _____.

10. Вытяжной шкаф для проведения лабораторных работ и демонстрации опытов пригоден, не пригоден (размещен в передней стене) _____.

11. Вытяжная вентиляция из шкафов с химическими реактивами 1,2,3 классов опасности имеется (да, нет) _____.

12. Площадь открывающихся фрагуг (форточек) 1/50 площади пола, более _____ менее _____ (указать).

13. Общая приточно-вытяжная вентиляция площади пола имеется (да, нет), работает _____ проверена _____ (протокол № _____ от « _____ » _____ г.).

14. Пол кабинета и лаборантской (указать материал) _____, имеет, не имеет трещины и щели _____.

15. Окраска потолка: клеевая, не клеевая (указать) _____.

16. Стены: окраска масляная (да, нет), панели высотой 1,5 м (указать) выполнены (не выполнены) керамической плиткой (да, нет),

17. Опись химических реактивов имеется, (не имеется), соответствует перечню учебно-наглядных пособий (не соответствует).

18. Стеклопосуда имеется в достаточном количестве _____ не имеется _____, не достает (указать какой) _____.

19. Фарфоровая посуда имеется в достатке (да, нет) _____, не достает (указать какой) _____.

20. Надписи на всех емкостях с реактивами на русском языке (да, нет) _____.

21. Реактивы хранятся (да, нет) по катионам _____, по группам хранения _____.

22. Средства пожаротушения (песок, совок, одеяло, огнетушитель - указать какой марки) _____.

23. Аптечка (16 наименований) укомплектована (да, нет).

24. Учитель химии, лаборант обучены по охране труда, имеется удостоверение (не имеется) _____.

25. Инструкция по охране труда и безопасности жизнедеятельности в кабинете химии (да, нет) имеются _____, соответствуют требованиям _____ не соответствуют требованиям Положения о порядке разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда.

26. В кабинете (да, нет) имеется _____ раковина с водопроводом.

На основании осмотра кабинета химии № _____ и ознакомления с соответствующей

документацией комиссия приняла решение: считать кабинет химии № _____ готовым к проведению в нем занятий в новом _____ учебном году.

Председатель _____

Члены комиссии _____
