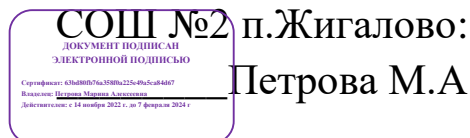


**Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 2 п. Жигалово**

**«Утверждаю»**

**Директор МКОУ**



**Петрова М.А**

**Паспорт**  
**кабинета химии**

## **1.Наименование учреждения, адрес, телефон:**

Муниципальное казённое общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа №2 пос. Жигалово ул. Сосновая 1 «а», телефон: 3-20-83

## **2.Количество кабинетов:1**

**3.Год открытия:** 1994 год

**4.Какие классы занимаются:** с 5-го по 11-ый

**5. Количество учащихся в классе:** 8- 22чел.

**6.Размещение кабинета:** 1 этаж

## **7.Оборудование кабинета:**

- Высота : 3 метра

-Общая площадь: 33 м2,полезная площадь - 28м2

-Наличие лаборантской: имеется

-Число посадочных мест: 24

-Половое покрытие: линолеум

-Наличие звукопоглощающей отделки: нет

-Размещение окон по отношению к рабочим местам: севера -запад

-Использование для отделки стен диффузно- отражающихся материалов: нет

- Использование материалов, запрещенных для отделки помещений(ковровое покрытие, ДСП. бумажный пластик): нет

## **8.Характеристика оборудования:**

### **Наглядные печатные пособия. Плакаты: химии**

- Физические и химические явления
- Закон сохранения массы веществ
- Тепловой эффект химических явлений
- Классификация химических явлений
- Окислительные- восстановительные реакции
- Валентность
- Генетическая связь неорганических веществ
- Бинарные соединения
- Номенклатура солей
- Строение атома
- Электронная орбита

- Модели атомов некоторых веществ
- Кристаллы
- Химическая связь
- Электролиз
- Степень окисления
- Номенклатура органических веществ
- Предельные углеводороды
- Непредельные углеводороды
- Функциональные производные углеводороды
- Генетическая связь всех классов органических веществ
- Изомерия
- Гомология

### **Лабораторное оборудование:**

#### **9.Лабораторная посуда и инструменты:**

- Пробирки большие, средние, короткие- в достаточном количестве
- Колбы цилиндрические (250 мл.)-15
- Колбы цилиндрические (50 мл.) – 20
- Колбы конические (100 мл.) – 7
- Мерный стакан (250 мл.) -1
- Мерные стаканы (400 мл.) -1
- Стаканчик с фильтром – 3
- Ступка -4
- Пест -24
- Тигель большой-10
- Тигель малый – 20шт.
- Чашка для выпаривания – 35
- Пробиркодержатель -17
- Щипцы металлические – 4
- Воронки – 4
- Газоотводная трубка -7
- Железный штатив 10
- Набор держатель для штатива-7
- Ложечка для сжигания веществ -20
- Штатив для пробирок -5
- Вытяжной шкаф -1
- Весы учебные с гирями 200 гр. -2
- Мерный цилиндр 500 мл. -1
- Спиртовка – 7
- Лоток с посудой и принадлежностями для ученического эксперимента в индивидуальной упаковке- 3
- Штатив лабораторный большой -3
- Набор реактивов для ОГЭ/ ГИА, по химии -1 шт.

- Набор ОГЭ по химии -1 шт
- Цифровая лаборатория – 3 шт

#### **10.Набор химических реактивов и материалов:**

- Волокна
- Каменный уголь
- Каучук
- Металлы
- Алюминий
- Пластмассы
- Топливо
- Каменный уголь
- Основные виды промышленного сырья
- Набор индикаторы

#### **11. Реактивы :**

- Кальций, натрий, алюминий, цинк, железо, магний
- Бром, йод, сера, фосфор красный
- Оксид магния, оксид кальция, оксид меди, оксид меди, оксид ванадия, оксид марганца, перекись водорода
- Гидроксид калия, гидроксид натрия, гидроксид калия ,гидроксид железа, гидроксид аммония
- Азотная кислота, соляная кислота, серная кислота, ортофосфорная кислота
- Уксусная кислота, муравьиная кислота, борная кислота, аминокислота, стеариновая кислота, пальмитиновая кислота, лимонная кислота
- Сульфат алюминия, сульфат марганца, сульфат меди, сульфат железа, сульфат цинка, сульфат натрия , сульфат кобальта, сульфат хрома, сульфат калия, сульфат магния
- Сульфид алюминия, сульфид марганца, сульфид железа,
- Хлорид бария, хлорид кальция, хлорид хрома, хлорид магния, хлорид железа, хлорид меди, хлорид натрия, хлорид марганца
- Карбонат калия, гидрокарбонат натрия, карбонат магния, гидрокарбонат кальция, мрамор , мел, карбонат натрия
- Нитрат натрия, нитрат серебра, нитрат алюминия, нитрат бария
- Гидрофосфат натрия, гидрофосфат калия, дигидрофосфат кальция, калий фосфорнокислый, гидрофосфат кальция, кальций фосфорнокислый 2-замещенный, фосфат кальция,
- Карбит, родонит калия, бромит калия, силикат натрия, иодит калия
- Минеральные удобрения: фосфоритная мука, аммонийный, калий хлористый, суперфосфат простой, натриевая селитра, сульфат аммония, сульфосфат двойной, кальциевая селитра, хлорид аммония, фосфат аммония
- Глюкоза , крахмал ,сахароза, нефть, спирт этиловый, спирт бутиловый, парафин
- Фенолфталеин , лакмус

## **12. Химические вещества, хранящиеся в сейфе:**

- Марганец, перекись известь натронная, нитрат аммония, хлорид аммония, сульфат аммония, нитрат аммония, карбит, хлорид лития, кофеин-бензонат натрия, сульфат магния, раствор аммиака, хлорид кальция, хлорид натрия, кальций, натрий, изоамиловый спирт, бутиловый спирт, натрий фтор, нефть сырая, фосфор красный, барий хлор, натрий сернокислый, калий двуххромовокислый, калий азотокислый, натрий углекислый, бром, алюминий сернокислый, бария окись, бария перекись, карбонат натрия, селитра, хлоридкалия, гидроксид калия, кобальт сернокислый, фенолфталеин, хлорид калия, аммоний фосфорнокислый, метил-оранж, калий йод, аммофос, суперфосфат, йод, мука фосфоритная, азотная кислота, серная кислота, соляная кислота, ортофосфорная кислота

## **13. Оборудование рабочего места учителя:**

- Стол демонстрационный – 2шт
- Стул мягкий -1шт
- Шкафы -4 шт
- Жалюзи -4 шт
- Набор правил по ТБ
- Доска классная – 1 шт.
- Шкаф Вытяжной – 1
- Компьютер – 1 шт
- Проектор -1 шт
- Мышка – 1шт
- Веб камера – 1 шт

**14. Оборудование рабочего места учащихся:** рабочие столы в количестве 11 штук расставлены в три ряда с наличием двух и одного посадочных мест на деревянных стульях, расстояние между столами – 0,6 м, расстояние первых парт от доски-2,5м.

Мытьё посуды после проведения опытов производится под проточной водой в раковине

## **15. Оборудование лаборантской:**

- Сейф для хранения реактивов – 1
- Стол одно тумбовый – 1
- Стол лабораторный – 1
- Стол для мытья химической посуды -1
- Раковина с тумбочкой -1
- Вешалка для одежды – 1
- Сушилка для пробирок – 1
- Стеллаж для химических реактивов
- Стул мягкий – 2
- Аптечка – 1
- Полка для тетрадей и книг

## **16. Естественное освещение:**

- Количество окон: 2 ;1- лаборантской
- Ориентация: северо - запад
- Наличие солнцезащитных устройств: шторы

#### **17.Искусственное освещение:**

- Общее
- Тип ламп: дневного света (светодиодные ) в количестве 7 штук
- Размещение ламп: 2 ряда по 2 ; 1 ряд по 3
- Софит над доской -2
- Уровень освещения: достаточный
- Светильники: нет

#### **18.Воздушно-тепловой режим:**

- Отопление: централизованное
- Кондиционирование: нет
- Наличие форточек, фрамуг: имеются
- Вентиляция: общая
- Термометр -1

#### **14.Шум:**

- Применение звукопоглощающих материалов: нет
- Наличие помещений, издающих шум: соседние кабинеты,коридор

#### **15.Длительность занятий: 40 минут**

#### **16.Профилактика утомления:**

- Перемены
- Проветривание
- Динамические паузы
- Физкультминутки

#### **17.Медицинское обслуживание:**

- Наличие аптечки – есть
- Противопоказаний – нет

-Медосмотр – периодический

-Рециркулятор

**18.Охрана здоровья:**

- Инструкция по ТБ : разработаны и утверждены на все5 виды практических и лабораторных работ
- Журнал инструктажа : имеется
- Вытяжная вентиляция: имеется
- Огнетушитель порошковый : 2 шт.

**19.Уборочный инвентарь:** имеется

**20.Санитарный режим:** ежедневная уборка после занятий

**11.Естественное освещение:**

- Количество окон: 3

-Ориентация: на восток

-Наличие солнцезащитных устройств: шторы

## **12.Искусственное освещение:**

-Общее

-Тип ламп: дневного света ( ) в количестве 13 штук

- Размещение ламп: 3 ряда по 4

- Софит над доской -1

-Уровень освещения: достаточный

- Светильники: нет

## **13.Воздушно-тепловой режим:**

-Отопление: централизованное

- Кондиционирование: нет

- Наличие форточек, фрамуг: имеются

-Вентиляция: общая

-Термометр -1

- Конвектор-1

## **14.Шум:**

-Применение звукопоглощающих материалов: нет

-Наличие помещений, издающих шум: соседний кабинет 4 класс

## **15.Длительность занятий: 40 минут**

## **16.Профилактика утомления:**

-Перемены

- Проветривание

- Динамические паузы

-Физкультминутки

## **17.Медицинское обслуживание:**

- Наличие аптечки – нет

- Противопоказаний – нет

-Медосмотр – периодический



**18.Охрана здоровья:** Программа вводного инструктажа по охране труда; инструкция по охране труда для учителя (преподаватель) образовательного учреждения; инструкция по технике безопасности при работе на компьютере

**19.Уборочный инвентарь:** имеется

**20.Санитарный режим:** ежедневная уборка после занятий