

Система затемнения окон	5
Стол лабораторный демонстрационный (с защитным, химостойким и термостойким покрытием, раковиной, подводкой и отведением воды, сантехникой, электрическими розетками, автоматами аварийного отключения тока)	1
Стол лабораторный демонстрационный с надстройкой (с защитным, химостойким и термостойким покрытием)	1
Лабораторный стол (с защитным, химостойким и термостойким покрытием)	2
Шкаф вытяжной панорамный	1
Рециркулятор	1
Дополнительный инвентарь	
Аптечка универсальная для оказания первой медицинской помощи (в соответствии с приказом № 822н)	1
Огнетушитель	1
Корзина мусорная	1
Кашпо	3
Технические средства	
Многофункциональное устройство	1
Интерактивный программно-аппаратный комплекс мобильный (программное обеспечение, проектор, крепление в комплекте)	1
Компьютер учителя с периферией (лицензионное программное обеспечение, образовательный контент и система защиты от вредоносной информации, программное обеспечение для цифровой лаборатории, с возможностью онлайн-опроса)	1
Электронные средства обучения	
Интерактивные пособия	25
Комплект учебных видеофильмов по химии	100
Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
Справочники по химии	72
Пособия наглядной экспозиции – комплекты демонстрационных учебных таблиц по химии: «Начала химии»; «Строение вещества. Химическая связь»; «Химические реакции»; «Неметаллы» «Металлы»;	Всего 2 16 14 12 2

«Растворы. Электролитическая диссоциация»;	12
«Химическое производство и металлургия»	14
Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	2
Демонстрационное оборудование и приборы для кабинета и лаборатории	
Весы электронные	3
Столик подъемный	2
Штатив демонстрационный	4
Аппарат Киппа	2
Эвдиометр	1
Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий окружающей среды	1
Набор для электролиза демонстрационный	2
Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный)	5
Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
Прибор для определения состава воздуха	1
Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	3
Установка для перегонки веществ	1
Лабораторно-технологическое оборудование для кабинета и лаборатории	
Цифровая лаборатория по химии	8
Колбонагреватель	1
Электроплитка	1
Баня комбинированная лабораторная	1
Весы для сыпучих материалов	15
Прибор для получения газов (далее - ППГ)	15
Спиртовка лабораторная	20
Магнитная мешалка	1
Микроскоп цифровой с руководством пользователя и пособием для учащихся	1
Микроскоп световой	2
Набор посуды для реактивов	
Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ	12
Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии	15

Набор посуды и принадлежностей из пропилена (микролаборатория)	10
Лабораторная химическая посуда для кабинета и лаборатории	
Комплект колб демонстрационных	3
Набор пробок резиновых	10
Переход стеклянный	20
Пробирка Вюрца	20
Пробирка двухколенная	5
Соединитель стеклянный	15
Зажим винтовой	15
Зажим Мора	15
Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный	1
Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса	15
Комплект ложек фарфоровых	5
Комплект мерных колб малого объема	15
Комплект мерных колб	10
Комплект мерных цилиндров стеклянных	15
Комплект воронок стеклянных	15
Комплект пипеток	20
Комплект стаканов пластиковых/стеклянных	15
Комплект стаканов химических мерных	20
Комплект ступок с пестиками	15
Набор шпателей	15
Набор пинцетов	3
Набор чашек Петри	20
Трубка стеклянная	50
Эксикатор	2
Чаша кристаллизационная	1
Бюретка	1
Пробирка	150
Банка под реактивы полиэтиленовая	5
Банка под реактивы стеклянная из темного стекла с притертой пробкой	5

Набор склянок для растворов реактивов	50
Палочка стеклянная	15
Штатив для пробирок	25
Комплект ершей для мытья лабораторной посуды	6
Комплект средств для индивидуальной защиты	3
Комплект термометров	2
Сушильная панель для посуды	2
Модели, натуральные объекты для кабинета и лаборатории	
Набор для моделирования строения неорганических веществ	1
Набор для моделирования строения органических веществ	1
Комплект коллекций	10
Комплект химических реактивов	3
Оборудование лаборантской	
Стол учителя с ящиками для хранения или тумбой	1
Кресло учителя	1
Стол лабораторный моечный	1
Сушильная панель для посуды	2
Шкаф для хранения учебных пособий	2
Шкаф для хранения химических реактивов огнеупорный	1
Шкаф для хранения химических реактивов	3
Шкаф для хранения лабораторной посуды/приборов	1
Шкаф вытяжной	1
Лаборантский стол	1
Огнетушитель	1
Электрический аквадистиллятор	1
Резиновые перчатки	3

3. Контроль состояния кабинета

График осмотра состояния учебного кабинета

Объект осмотра	Сентябрь	Октябрь	Ноябрь	Декабрь	Январь	Февраль	Март	Апрель	Май
-----------------------	-----------------	----------------	---------------	----------------	---------------	----------------	-------------	---------------	------------

Стены	+								
Пол	+								
Дверь	+								
Окна	+								
Мебель учительская	+								
Мебель ученическая	+								
Техсредства	+								
Наглядные пособия	+								

Замечания по итогам осмотра

Объект осмотра	Дата осмотра	Недостатки	Отметка об устранении недостатков

4. Безопасность

Инструкция для обучающихся «Правила поведения в кабинете»

Общие требования по охране труда

1. Каждый ученик отвечает за чистоту, порядок и сохранность своего рабочего места.
2. Обучающимся категорически запрещается мыть окна, светильники, чистить стекла, подходить к электроприборам, выключателям, розеткам.
3. Нельзя закрывать и открывать окна, садиться и подниматься на подоконники.

Перед началом работы

1. При входе в класс не толкаться, не суетиться, соблюдать дисциплину и организованность.
2. Все оборудование кабинета включайте только с разрешения и с участием учителя. Самовольное включение оборудования запрещается.
3. Прежде чем приступить к уроку, необходимо вспомнить все указания учителя по безопасному ведению занятия.

Во время работы

1. В кабинете соблюдайте порядок и чистоту, выполняйте правила техники безопасности.
2. Не держите на рабочем месте предметы, не требующиеся при выполнении задания.
3. Не отвлекайтесь сами и не отвлекайте других от работы посторонними разговорами.
4. Будьте внимательны, дисциплинированы, осторожны, точно выполняйте указания учителя.
5. Не сорить, не пылить, мусор убирать в специальную урну.

При аварийной ситуации

1. Во всех случаях возникновения предаварийной ситуации (обрыв кабеля питания, самопроизвольное отключение оборудования, появление запаха гари и др. признаков) поставьте в известность учителя.
2. Предпринимайте действия для устранения причин предаварийной ситуации только с разрешения учителя.
3. При возникновении в кабинете во время занятий аварийных ситуаций не допускать паники и подчиняться только указаниям учителя.
4. В аварийных ситуациях выходить из класса согласно плану эвакуации школы.

После окончания работы

1. Уборка рабочих мест по окончании работы производится в соответствии с указаниями учителя.
2. При выходе из класса не толкаться, не суетиться, соблюдать дисциплину и организованность.

Инструкция для учителя

1. Учитель обеспечивает:
 - систематическое проведение инструктажа с учащимися при использовании ТСО;
 - проведение всех видов занятий и других работ только при наличии соответствующего оборудования и других условий, требуемых правилами и нормами по технике безопасности и производственной санитарии;
 - размещение установок, стендов и приборов в соответствии с правилами и нормами по технике безопасности производственной санитарии;
 - безопасное состояние учебных рабочих мест, приборов, инструментов;
 - нормальное санитарное состояние помещений;
 - своевременное сообщение администрации о несчастных случаях, связанных с работой учащихся в кабинете;
 - проверку знаний и выполнение правил учащихся в кабинете.
2. Перед занятиями учитель проверяет готовность учебного кабинета к занятиям, проверяет исправность электроосвещения и проветривает кабинет.
3. В случае возникновения аварийных ситуаций учитель:
 - останавливает проведение работы или занятий, сопряженных с опасностью для жизни;
 - принимает меры к эвакуации обучающихся;
 - сообщает о происшедшем администрации школы, при пожаре извещает службу «101»;
 - оказывает первую доврачебную помощь пострадавшим в случае необходимости согласно действующей инструкции оказания первой помощи пострадавшим.
4. По окончании занятий в кабинете учитель:
 - отключает от электросети аппаратуру ТСО;
 - проверяет чистоту в кабинете и порядок на рабочих местах;
 - проветривает кабинет;
 - выключает электроосвещение, закрывает кабинет на ключ.
5. Обо всех недостатках, обнаруженных во время занятий, учитель сообщает администрации.