

Первоуральское муниципальное автономное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №5» имени Ивана Естехина
(ПМАОУ «СОШ №5»)

623101 Свердловская область, город Первоуральск, проспект Космонавтов 15 А
телефон: 63-94-05, 63-94-92, 63-92-16
E-mail: school5-pu@yandex.ru

ПАСПОРТ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА ХИМИИ

Учебный год:

ФИО учителя, ответственного за кабинет: Порошина Наталья Вячеславовна

Оценка состояния кабинета

сентябрь	январь	май
Удовлетворительное, соответствует требованиям	Удовлетворительное, соответствует требованиям	

Инвентарная ведомость на технические средства обучения кабинета №216

Опись имущества кабинета

№ п/п	Инвентарный номер	Наименование	Ед. изм.	Кол-во факт.	Способ проверки
1	1101040400	Моноблок IRU	шт	1	визуально
2	11010457	Принтер лазерный HP Laser Jet 1022	шт	1	визуально
3	1101040594	Документ-камера A VerVision U15	шт	1	визуально
4	1101040380	Проектор NEC V260 3D Ready (v260Q),2600 ANSI lumen,SVQA,2000,1,лампа 5000ч.	шт	1	визуально
5	110106125	Экран	шт	1	визуально
6	110106328	Набор химической посуды и принадлежностей для кабинета физики	шт	1	визуально
7	110106557	Стол демонстрационный для кабинета физики 2400x750x900	шт	1	визуально
8	110106212	Таблица Менделеева электр. с световым коробом	шт	1	визуально
9	3Б10497	Зеркало	шт	1	визуально
10	110106402	Шкаф д/учеб. Пособий Ш-2СР 802x414x1962	шт	1	визуально
11	110106403	Шкаф д/учеб. Пособий Ш-2СР 802x414x1963	шт	1	визуально
12	110106407	Шкаф для химических реагентов 800x500x1850 ШХАК-800 (металлический)	шт	1	визуально
13	110106560	Шкаф демонстрац. лабораторный вытяжной	шт	1	визуально
14	3101100110	Стол компьютерный	шт	1	визуально
15	3101100114	Стол компьютерный	шт	1	визуально
16	3101110005	Стол для каб.химии с пластиковым покрытием	шт	1	визуально
17	3101110006	Стол для каб.химии с пластиковым покрытием	шт	1	визуально
18	3101110007	Стол для каб.химии с пластиковым покрытием	шт	1	визуально
19	3101110008	Стол для каб.химии с пластиковым покрытием	шт	1	визуально
20	3101110009	Стол для каб.химии с пластиковым покрытием	шт	1	визуально
21	3101110010	Стол для каб.химии с пластиковым покрытием	шт	1	визуально
22	3101110011	Стол для каб.химии с пластиковым покрытием	шт	1	визуально
23	3101110012	Стол для каб.химии с пластиковым покрытием	шт	1	визуально
24	3101110013	Стол для каб.химии с пластиковым покрытием	шт	1	визуально
25	3101110014	Стол для каб.химии с пластиковым покрытием	шт	1	визуально
26	3101110015	Стол для каб.химии с пластиковым покрытием	шт	1	визуально

27	3101110016	Стол для каб.химии с пластиковым покрытием	шт	1	визуально
28	3101110017	Стол для каб.химии с пластиковым покрытием	шт	1	визуально
29	3101110018	Стол для каб.химии с пластиковым покрытием	шт	1	визуально
30	3101110019	Стол для каб.химии с пластиковым покрытием	шт	1	визуально
31	ЗБ5760	Стул ученический №6	шт	30	визуально
32	05ОС-1101040249	Доска классная	шт	1	визуально
33	05ОС-41013409297	Рециркулятор бактерицидный стационарный Chronos 30 2*15 30Вт белый 60м3/ч	шт	1	визуально
	итого				62

Библиотека для учителя и обучающихся:

**Методические рекомендации, пособия
УМК (УЧЕБНИКИ, ПОСОБИЯ):**

Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы по химии:

Основные источники:

1. Габриелян О.С. Химия: учеб. для студ. проф. учеб. заведений / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов. – М., 2005.
2. Габриелян О.С. Химия в тестах, задачах, упражнениях: учеб. пособие для студ. сред. проф. учебных заведений / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова – М., 2006.
3. Габриелян О.С. Практикум по общей, неорганической и органической химии: учеб. пособие для студ. сред. проф. учеб. заведений / Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Дорофеева Н.М. – М., 2007.
4. Габриелян О.С. Химия. 8 класс. Профильный уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Ф.Н. Маскаев, С.Ю. Пономарев, В.И. Теренин. – М., 2005.
5. Габриелян О.С. Химия. 9 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений. – М., 2005.
6. Габриелян О.С. Химия. 10 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений. – М., 2005.
7. Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений. – М., 2006.
8. Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Профильный уровень: учеб. для общеобразоват. учреждений / О.С. Габриелян, Г.Г.Лысова. – М., 2006.
9. Габриелян О.С. Химия: орган. химия: учеб. для 10 кл. общеобразоват. учреждений с углубл. изучением химии / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов, А.А. Карцова – М., 2005.
10. Габриелян О.С., Воловик В.В. Единый государственный экзамен: Химия: Сб. заданий и упражнений. – М., 2004.
11. Габриелян О.С., Остроумов И.Г. Химия: Пособие для поступающих в вузы. – М., 2005.
12. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Остроумова Е.Е. Органическая химия в тестах, задачах и упражнениях. – М., 2003.
13. Габриелян О.С., Остроумов И.Г., Введенская А.Г. Общая химия в тестах, задачах и упражнениях. – М., 2003.
14. Глинка Н.Л. Общая химия. М.: Изд-во «КноРус», 2011.
15. Хомченко. И. Г. Общая химия. - М.: «Новая волна – Оникс», 2010.
16. Хомченко. И. Г. Сборник задач по химии для поступающих в вузы.- М.: «Новая волна», 2010.

Дополнительная.

1. Габриелян О.С. Химия для преподавателя: учебно-методическое пособие / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова – М., 2006.
2. Габриелян О.С. Настольная книга учителя химии: 10 класс / О.С. Габриелян, И.Г. Остроумов – М., 2004.
3. Габриелян О.С. Настольная книга учителя химии: 11 класс: в 2 ч. / О.С. Габриелян, Г.Г. Лысова, А.Г. Введенская – М., 2004.
4. Габриелян О.С. Лысова Г.Г. Химия для преподавателя: методическое пособие. – М., 2004.
5. Глинка. Н. Г., Задачи и упражнения по общей химии.- М.: КноРус. 2011.
6. Кузнецова Н.Е. Обучение химии на основе межпредметной интеграции / Н.Е. Кузнецова, М.А. Шаталов. – М., 2004.

6 Каталог учебных таблиц и демонстрационных пособий.

Учебные таблицы.

1. Правила ТБ при работе в кабинете химии.-1шт.
2. Виды химической связи-1шт.
3. Виды кристаллических решеток-1шт.
4. Получение алюминия методом электролиза-1шт.
5. Выплавка стали в кислородном конвекторе-1шт.
6. Восстановительные процессы в домне.-1шт.
7. Доменное производство.-1шт.

Органическая химия.

- 1.Строение молекулы метана-1шт..
- 2.Строение молекулы этилена.-1шт.
- 3.Строение молекулы ацетилена. -1шт.
- 4.Изомерия бутана.-1шт.
- 5.Альдегиды.Строение,образование связей.-1шт.
- 6.Бензол.Строение,образование связей.-1шт.

Набор трафаретов моделей атомов.-1шт.

Коллекции.

- 1.Минералы и горные породы.-3шт. в 3 частях.
- 2.Минеральные удобрения-3шт.в2частях.
- 3.Алюминий. Сплавы-3шт..
- 4.Стекло.-7шт.
- 5.Чугун и сталь.-15 в 2частях.
- 6.Металлы-6шт.
- 7.Каменный уголь-7шт.
- 8.Каменный уголь и продукты его переработки-2шт.
- 9.Нефть и нефтепродукты.-9шт.
- 10.Топливо.-4шт.
- 11.Волокна.-3шт.
- 12.Пластмассы-12шт.
- 13.Металлы и сплавы-2шт.
- 14.Полезные ископаемые-4шт.в 2 частях.
- 15.Коллекция образцов бумаги-2шт.
- 16.Коллекция торфа.-1шт.

Модели атомов для составления молекул.-2шт.

Обновление контрольно-измерительных материалов по учебному предмету «химия» для 9 класса;

Пополнение банка проверочных упражнений по учебному предмету «химия» для 10 - 11 классов;

Коррекция программы курса внеурочной деятельности для 9, 10 - 11 классов.

ДОКУМЕНТАЦИЯ УЧЕБНОГО КАБИНЕТА

1. Паспорт учебного кабинета.
2. Инвентарная ведомость и наименование оборудования (у заместителя директора по АХЧ).
3. Инструкции по технике безопасности.

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 149573922187837288311503629658482451098261240762

Владелец Ковалева Марина Павловна

Действителен С 21.10.2025 по 21.10.2026