

**Информация об оборудовании помещений для занятий
кабинета 205 (кабинет химии)
Материальная база**

№	Наименование	Количество
1.	Ученический стол	15
2.	Ученический стул	30
3.	Демонстрационный стол	1
4.	Шкаф для книг	4
5.	Шкаф для хим реактивов	1
6.	Сейф для реактивов	2
7.	Вытяжной шкаф	1

Техническая база		
№	Наименование	Количество
1.	Компьютер	1
2.	Проектор	1
3.	Экран	1
4.	Видео проигрыватель	1
5.	Телевизор	1

Учебное оборудование и учебные наглядные пособия(автор, название, количество)

Вид коллекции	наименование	
	п/п	
коллекции	1	топливо
	2	Каменный уголь

	3	Металлы
	4	Металлы и сплавы
	5	Коллекция пластмасс
	6	Нефть
	7	Волокна
	8	Алюминий
	9	Модель кристаллической решётки алмаза
	10	Модель кристаллической решётки поваренной соли
	11	Набор удобрений
	12	Модель кристаллической решётки графита
	13	Модели атомов для составления атомов
	14	Набор трафаретов моделей атомов
Таблицы	1	Физические явления
	2	Закон сохранения массы веществ
	3	Классификация химических реакций
	5	Окислительно-восстановительные реакции
	6	Электролиз
	7	Генетическая связь классов неорганических веществ
	8	Генетическая связь классов органических веществ <i>Органическая химия</i>
	1	Классификация органических соединений
	2	Номенклатура органических соединений
	3	Изомерия (1)
	4	Изомерия (1)
	5	Генетическая связь классов органических веществ <i>Химия 8-9 кл</i>
	1	Валентность
	2	Строение атома. Изотопы
3	Электронные конфигурации атомов	
4	Образование ковалентной и ионной химических связей	
5	Типы кристаллических решёток	

6	Окислительно-восстановительные реакции. Реакции обмена в водных растворах
7	Реакции обмена в водных растворах
8	Важнейшие кислоты и их соли
9	Классификация оксидов
10	Классификация солей
11	Генетическая связь классов неорганических веществ
12	Кислотность среды
13	Электролитическая диссоциация
14	Скорость химических реакций
15	Химическое равновесие
16	Классификация органических соединений
17	Изомерия
18	Гомология
19	Нефть
20	Белки

Электронные ресурсы (автор, название, количество)

№	Наименование	Издательство
1.	Мультимедийное учебное пособие «ХИМИЯ» 8 класс	«Просвещение»
2.	Мультимедийное учебное пособие «ХИМИЯ» 9 класс	«Просвещение»
3.	Виртуальная школа Кирилл и Мефодий Уроки химии 9 класс	Кирилл и Мефодий
4.	Виртуальная школа Кирилл и Мефодий Уроки химии 10 класс	Кирилл и Мефодий
5.	Виртуальная школа Кирилл и Мефодий Уроки химии 11 класс	Кирилл и Мефодий

Пособия и ресурсы для проведения практических работ

1. Набор 1С «Кислоты»
2. Набор 3 ВС «Щелочи»
3. Набор 6С «Органические вещества»
4. Набор 9ВС «Образцы Неорганических веществ»
5. Набор 11С «Соли для демонстрационных опытов»
6. Набор 12ВС «Неорганические вещества»
7. Набор 14ВС «Сульфаты, сульфиты, Сульфиды»
8. Набор 21ВС «Неорганические вещества»
9. Набор 22ВС «Индикаторы»

ПРОГРАММНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ КАБИНЕТА

Название (автор, издательство, год издания)		Кол-во экз.
Стандарт основного общего образования		1
Стандарт среднего (полного) общего образования (базовый уровень)		1
Стандарт среднего (полного) общего образования (профильный уровень)		1
Примерная программа основного общего образования по химии, биологии		1+1
Примерная программа среднего (полного) общего образования (базовый уровень) по химии, биологии		1+1
Примерная программа среднего (полного) общего образования (профильный уровень)		1
Биология. Программы. 5-11кл. «Вентана—Граф» 2008		
Рабочие учебные программы по предмету: Табриелян О. С. Настольная книга учителя ХИМИЯ-8, 9, 10, 11классы. Дрофа. Москва.2003 г. 2004 г.		1+1+1+

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ И СПРАВОЧНАЯ ЛИТЕРАТУРА

Методические рекомендации, пособия для учителя

№	Название (автор, издательство, год издания)	Кол-во экз.
	О. С. Табриелян, Н. Н. Воскобойникова, А. В. Яшукова. Настольная книга учителя. Химия 8 класс. Дрофа Москва 2005	1
	О. С. Табриелян, И. Г. Остроумов. Настольная книга учителя. Химия 9 класс. Дрофа Москва 2009	1
	О. С. Табриелян, И. Г. Остроумов. Настольная книга учителя. Химия 10 класс. Дрофа Москва 2009	1

О. С. Габриелян, Г. Г. Лысова, А. Г. Введенская. Настольная книга учителя. Химия 11 класс в двух частях. Дрофа Москва 2008		1
М. В. Зуева, Н. Н. Гара. Контрольные и проверочные работы по химии 8—9 классы. Дрофа. Москва. 2011		1
М. В. Зуева, Н. Н. Гара. Контрольные и проверочные работы по химии 10--11 классы. Дрофа. Москва. 2010		1

Пособия и ресурсы для подготовки к ГИА, ЕГЭ (автор, название, количество)

№	Автор	Название
1	Мешкова О.В.	ЕГЭ. Химия: универсальный справочник. М.: Эксмо
	Оржековский П.А.	Химия: все темы ЕГЭ: для выпускников и абитуриентов. М.: Эксмо
	Антошин А.Э.	ЕГЭ Химия. Сдаем без проблем. М.: Эксмо
	Оржековский П.А.	Химия. ЕГЭ. Сборник заданий М.: Эксмо
	Антошин А.Э.	ЕГЭ Химия. Решение задач. Сдаем без проблем. М.: Эксмо
	Медведев Ю.Н.	ЕГЭ. Химия. Типовые тестовые задания.- М.: Издательство «Прозвещение»
	Хомченко Г.П., Хомченко И. Г.	Сборник задач по химии для поступающих в ВУЗы. - М.: ООО «Издательство Новая Волна»

Директор:



С.А. Пеленкина