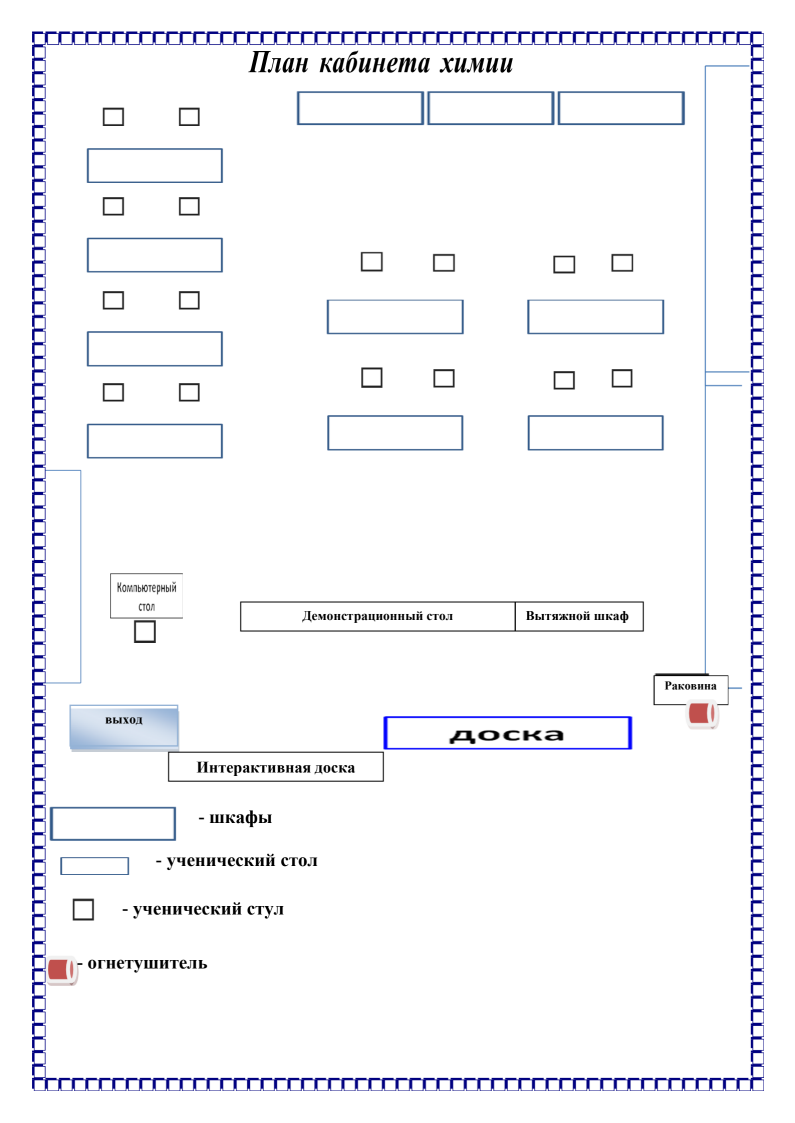
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Карповская средняя общеобразовательная школа» Уренского муниципального округа Нижегородской области

ПАСПОРТ учебного кабинета ХИМИИ

	Освещённоси	пь кабинета х	имии	
220 B	T T			
			О К Н О	
220 в	T			
	Интерактивная доска	доска		
		, · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
220 вт				
- 4 розетки				
- 2 выключателя				



Учебное оборудование кабинета химии

Учебное оборудование	Инвентаризационный
	номер
Доска классная	1010620158
Стол лабораторный с	4101360300002
подводкой воды - 4	4101360300007
	4101360300008
	411360300006
Стол ученический – 4	1010620210/2,3,8,9
Стул ученический – 13	1010620210/1-13
Стол компьютерный	1010620207/8
Демонстрационный стол	BA000000111
Шкаф для реактивов	4101360600001
Шкаф для реактивов	4101360600006
Шкаф	1010620218
Вытяжной шкаф	1010620117
Набор для реактивов	5101360300008
	4101360000001

Технические средства обучения

Учебное оборудование	Инвентаризационный номер
Колонки – 2	1010620145
Экран	1010620105
Мультимедийный проектор	BA00000095
Интерактивная доска	1010620157

<u>Лабораторное оборудование</u>

- 1. Дистилятор с холодильником ХВС
- 2. Колба плоскодонная 18
- 3. Колба круглодонная 5
- 4. Стеклянные трубки 10
- 5. Пипетки 9 мл 10
- 6. Цилиндр измерительный с носиком 10
- 7. Стакан с носиком 100 мл 3; 50 мл 3
- 8. Воронка конусообразная 9
- 9. Штативы для пробирок 7
- 10. Пробирки
- 11. Спиртовки 10
- 12. Резиновые принадлежности (шланги, пробки)
- 13. Подставки для сухого горючего; ступки; пестики; тигли; подставки для нагревания (метал.); ручные держатели для пробирок
- 14. Горючее для спиртовок; сухое горючее
- 15. Набор нитратов -1
- 16. Набор атомов для составления моделей молекул (лабораторный) 1
- 17. Набор для определения жесткости воды 1
- 18. Фильтры обеззоленные, Белая лента 100 шт.
- 19. Комплект запасных изделий для микролаборатории для химического эксперимента -1
- 20. Пробирки
- 21. Ложка для сжигания веществ 1
- 22. Набор кислот 1 (приход сентябрь 2019 года)

<u> </u>	<u>,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,</u>
Лабораторное оборудование	Инвентаризационный номер
Комплект запасных изделий для	МЦ0000001239
микролаборатории для хим.	
эксперимента	
Комплект моделей атомов для	МЦ000001236
составления моделей молекул со	
стержнями лабораторный	
Ложка для сжигания веществ	МЦ0000001243
Набор реактивов для	МЦ000001244
определения жесткости воды	
Пробирки ПХ-14	МЦ000001242
Пробирки ПХ-16	МЦ000001241
Пробирки ПХ-21	МЦ000001240
Термометр жидкостный 0-200	МЦ0000001245

Дидактические материалы кабинета химии Наглядные пособия – таблицы по химии

- 1. Гибридизация атомных орбиталей.
- 2. Гомология.
- 3. Нефть источник углеводородов.
- 4. Электронные конфигурации атомов.
- 5. Производство аммиака.
- 6. Производство серной кислоты.
- 7. Кислотность среды.
- 8. Форма электронных облаков и последовательность заполнения подуровней электронами.
- 9. Расположение электронов по орбиталям в атомах первых 20 элементов.
- 10. Аллотропия углерода.
- 11. Классификация оксидов.
- 12. Классификация солей.
- 13. Химическая связь в органических соединениях.
- 14. Вода необычное вещество.
- 15. Кривые растворимости некоторых солей в воде.
- 16. Скорость химичкских реакций.
- 17. Электролитическая диссоциация
- 18. Типы кристаллических решеток.
- 19. Окислительно восстановительные реакции.
- 20. Реакции обмена в водных растворах.
- 21. Важнейшие кислоты и их соли.
- 22. Образование ковалентной и ионной химических связей.
- 23. Белки.
- 24. Строение атома. Изотопы.
- 25. Валентность.
- 26. Генетическая связь важнейших классов неорганических веществ.

- 27. Пространственная изомерия.
- 28. Взаимное влияние атомов и групп в молекуле.
- 29. Полисахариды.
- 30. Моносахариды.
- 31. Электрохимические производства.
- 32. Применение алкенов.
- 33.Бензол.
- 34. Изомерия.
- 35. Жиры.
- 36. Классификация и свойства оксидов.
- 37. Окраска пламени.

Таблицы

1. Таблица растворимости кислот, оснований и солей в воде и среда растворов

2. Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева

Медиатека по химии

- 1. Химия. Теоретическая химия, неорганическая химия, органическая химия.
- 2. Химия для всех XXI . Самоучитель. Решение задач.
- 3. Химия, базовый курс. 8 9 класс.
- 4. Органическая химия. 10 11 класс.
- 5. Общая и неорганическая химия. 10 11 классы

Список справочной и энциклопедической литературы

- 1. О. С. Габриеля Химия. 8 класс: учебник / О.С. Габриелян. 3-е изд., перераб. М.: Дрофа, 2014. 287с.
- 2. О. С. Габриелян, Н. П. Воскобойникова, А. В. Яшукова. Настольная книга учителя. Химия 8 класс. М.: Дрофа, 2002.

- 3. О. С. Габриелян, А. В. Яшукова. Химия. Рабочая тетрадь. 8 класс. М.: Дрофа, 2012.
- 4. Химия, поурочные планы по учебнику О. С. Габриеляна. 8 класс. Издательство «Учитель», Волгоград, 2011.
- 5. О. С. Габриелян, А. В. Яшукова. Химия. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. К учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 8 класс». М.: Дрофа, 2011.
- 6. Н. С. Павлова. Контрольные и самостоятельные работы по химии. К учебнику
- О. С. Габриеляна «Химия. 8 класс» Издательство «Экзамен» М., 2011
- 7. О.С. Габриелян Химия. 9 класс: учебник /О.С. Габриелян. 2-е изд., стереотип.
- M.: Дрофа, 2014. 319c.
- 8. О. С. Габриелян, И. Г. Остроумов. Настольная книга учителя. Химия 9 класс. М.: Дрофа, 2002.
- 9. . О. С. Габриелян, А. В. Яшукова. Химия. Рабочая тетрадь. 9 класс. М.: Дрофа, 2008.
- 10. О. С. Габриелян, А. В. Яшукова. Химия. Тетрадь для лабораторных опытов и практических работ. К учебнику О. С. Габриеляна «Химия. 9 класс». М.: Дрофа, 2011.
- 11. О. С. Габриелян. Химия 10 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2011.
- 12. О. С. Габриелян, А. В. Яшукова. Химия. Рабочая тетрадь. К учебнику О. С. Габриеляна « Химия. 10 класс. Базовый уровень». М.: Дрофа, 2012.
- 13. О. С. Габриелян. Химия. 11 класс. Базовый уровень. М.: Дрофа, 2012.
- 14. ЕГЭ: 2011: Химия.- М., ООО «Издательство Астрель», 2010.
- 15. А. М. Радецкий, В.П. Горшкова. Дидактический материал по химии для 8-9 классов. М., «Просвещение», 2001.
- 16. Контрольно измерительные материалы. Химия. 8 класс/ сост. Н.П. Троегубова, Е.Н. Стрельникова. 2- е изд., перераб. М.: ВАКО, 2014. 96c.
- 17. Контрольно измерительные материалы. Химия. 9 класс/ сост. Е.Н. Стрельникова. М.: ВАКО, 2016.-112c.
- 18. Н.П. Троегубова Поурочные разработки по химии: 11 класс. М.: ВАКО, 2009. 432с.
- 19. Рудзитис Г.Е. Химия. 8 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. -6-e изд. М.: Просвещение, 2018.-207 с.
- 20. Рудзитис Г.Е. Химия. 9 класс: учебник для общеобразовательных организаций/ Г.Е. Рудзитис, Ф.Г. Фельдман. -4-е изд. М.: Просвещение, 2018.

ти<mark>ро у "КА ИТРИВ ККЪЯ СО Ш</mark>Т С НЕРВА ТАТБЯ НА НЕТО БЕВНА 7 ДИРЕКТО Р 03.09.2021 13:21 (МЅК.), Сертификат № 01D768C6E3713720000062D4031300