


Муниципальное автономное общеобразовательное учреждение
«Устанская средняя общеобразовательная школа»
Уренского муниципального района Нижегородской области

Согласовано

Отв. за охрану
труда  Е.Н.Веселова

Утверждаю

Директор МАОУ
«Устанская СОШ»
 Н.Е.Охотникова



**Паспорт
кабинета химии
(№ 19)**

**Заведующий кабинетом
учитель биологии и химии
первой квалификационной категории
Малышева Наталья Юрьевна**

Опись имущества кабинета химии

№ п/п	Наименование имущества	Количество
1.	Стол для демонстрационных опытов	1
2.	Столы ученические №6	12
3.	Стул учительский	1
4.	Стулья ученические №6	24
5.	Стол компьютерный	1
6.	Огнетушитель	1
7.	Аптечка	1
8.	Шкафы	2
9.	Стенды	3
10.	Доска	1
11.	Гардина	3
12.	Гардинное полотно	17м

ТСО, компьютерная техника

№ п/п	Наименование	Марка
1	Компьютер персональный Монитор	USN ACER
2	Проектор	Optoma
3	Оверхед-проектор	PAXILUX 2503
4	Веб-камера	CMOS
5	Интерактивная доска	IQBoard V4.8
6	Визуалайзер	
7	Документ-камера	
8	Демонстрационный измерительный прибор универсальный	
9	Компьютерный измерительный комплект	
10	Цифровой датчик температуры (-20 +110 С, время отклика 2 с)	
11	Цифровой датчик температуры термпарный (0-1000 С)	
12	Цифровой датчик pH	
13	Цифровой датчик электропроводности	
14	Электронная Справочно-информационная таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	
15	Электронная Справочно-информационная таблица "Растворимость солей, кислот и оснований в воде"	

Медиатека

№	Класс	Название
1	8	Видеокурс по базовому уровню обучения. Часть I
2	8	Видеокурс по базовому уровню обучения. Часть II
3	8	Школьный химический эксперимент. Часть 2
4	9	Электролитическая диссоциация
5	9	Химия элементов-неметаллов (сера, азот, углерод)
6	9	Химические элементы (фтор, кремний, фосфор, сера, титан)
7	8-9	Уроки химии Кирилла и Мефодия
8	8-9	Интерактивные творческие задания
9	9	Химическое равновесие
10	9	Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Металлы главных подгрупп. Часть 1.
11	9	Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Металлы главных подгрупп. Часть 2
12	9	Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Металлы побочных подгрупп.
13	9	Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Галогены. Сера
14	9	Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Общие свойства металлов.
15	9	Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Азот и фосфор
16	9	Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Углерод и кремний. Часть 1.
17	9	Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Углерод и кремний. Часть 2.
18	9	Школьный химический эксперимент. Неорганическая химия. Химия и электрический ток
19	10	Школьный химический эксперимент. Органическая химия. Часть 1
20	10	Школьный химический эксперимент. Органическая химия. Часть 2
21	10	Школьный химический эксперимент. Органическая химия. Часть 3
22	10	Школьный химический эксперимент. Органическая химия. Часть 4
23	10	Школьный химический эксперимент. Органическая химия. Часть 5
24	10-11	Уроки химии Кирилла и Мефодия
25	11	Курс Открытая химия
26	11	Подготовка к ЕГЭ 2010

Оборудование общего назначения

№ п/п	Наименование	Кол-во
1	Колба коническая КН-1-250-29/32 ТУ 92-891.029-91	2
2	Кювета	4
3	Пробирка двухколенная (сосуд Ландольта)	2
4	Пробирка Вюрца	1
5	Набор пробок резиновых	1
6	Шприц 150 мл	1
7	Дистиллятор ДЭ4	1
8	Весы электронные с USB-переходником	1
9	Баня комбинированная лаб. БКЛ	1
10	Доска для сушки химической посуды	2
11	Блок питания 24В регулируемый	1
12	Электроплитка 800 Вт	1
13	Магнитная мешалка ПЭ-6100	1
14	Шланг силиконовый вн. диам. 6 мм (10 м)	1
15	Шланг силиконовый вн. диам. 8 мм (10 м)	1
16	Комплект ершей для мытья химической посуды	1
17	Комплект этикеток для хим. посуды дем. самоклеющихся	1
18	Комплект средств индивидуальной защиты	1
19	Набор инструментов для обслуживания	1
20	Колба коническая 1000 мл	2
21	Комплект стеклянной посуды на шлифах демонстрационный	1
22	Комплект цилиндров мерных стекло (5 шт.)	1
23	Комплект цилиндров мерных ПП (5 шт.)	1
24	Комплект пипеток (9 шт.)	2
25	Комплект ложек фарфоровых	1
26	Набор пинцетов	3
27	Комплект стаканчиков для взвешивания (бюкс)	1
28	Комплект изделий из керамики, фарфора и фаянса	1
29	Трубка стеклянная 5 мм (комплект)	1
30	Дозирующее устройство (механическое)	1
31	Набор флаконов 450 мл. (20 шт.) для дем. опытов	2
32	Эксикатор	1
33	Бюретка 50 мл	5
34	Колбонагреватель	1
35	Чаша кристаллизационная	2
36	Столик подъёмный 200x200	1
37	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
38	Прибор для определения состава воздуха	1
39	Прибор для опытов по химии с электрическим током ПХЭ	1
40	Прибор для получения газов (дем.)	1
41	Пробирка ПХ-21	50
42	Штатив демонстрационный химический	1
43	Щипцы тигельные	1
44	Комплект запасного стекла для индивидуальных наборов	
45	Прибор для получения и сбора газов	1
46	Аппарат для проведения химических реакций АПХР	1

47	Аппарат Киппа для получения газов, демонстрационный	1
48	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий среды	1
49	Прибор для электролиза растворов (демонстрационный)	1
50	Озонатор	1
51	Прибор комбинированный (аспиратор и прибор для определения состава воздуха)	1
52	Нагреватель пробирок	1
53	Набор ареометров	1
54	Термометр цифровой	1
55	Эвдиометр	1
56	Центрифуга демонстрационная	1
57	Подставка-тренога	1
58	Холодильник с прямой трубкой ХПТ-300	1
59	Набор склянок с дозатором для хранения растворов	1
60	Набор деталей к установке для перегонки веществ	1
61	Воронка делительная 100мл	1
62	Воронка делительная 50мл	1
63	Мензурка 500 мл с ручкой ПП	1
64	Промывалка 500 мл	1
65	Подкатная тумба для хранения лабораторных наборов	8
66	Контейнер с крышкой	24
67	Шкаф сушильный	1
68	Панель демонстрационная над классной доской	3

Коллекции

1	Коллекция "Алюминий"	6
2	Коллекция "Каменный уголь и продукты его переработки"	6
3	Коллекция "Минералы и горные породы" (48 видов)	2
4	Коллекция "Нефть и продукты ее переработки"	6
5	Коллекция "Стекло и изделия из стекла"	6
6	Коллекция "Топливо"	6
7	Коллекция "Чугун и сталь"	6
8	Коллекция "Металлы"	6
9	Коллекция "Волокна" (с раздаточным материалом)	6
10	Коллекция "Пластмассы"	6
11	Коллекция "Шкала твердости"	6
12	Коллекция «Каучук и продукты его переработки»	6
13	Коллекция «Минеральные удобрения»	6
14	Раздаточные образцы полезных ископаемых	3
15	Коллекция «Основные виды промышленного сырья»	1
16	Коллекция «Образцы бумаги и картона»	1
17	Коллекция «Торф и продукты его переработки»	1
18	Комплект демонстрационных моделей "Натуральные элементы таблицы Менделеева"	1
19	Набор моделей кристаллических решеток (9 шт.)	1

Таблицы

1	Набор таблиц по химии для 8-11 классов	1
2	Таблицы демонстрационные «Химия. Инструктивные таблицы»	13
3	Набор транспарантов для оверхед-проектора	1
4	Портреты учёных- химиков	1наб.
5	Набор таблиц по органической химии	1

Лабораторное оборудование

1	Микролаборатория по химии	12
2	Весы электронные учебные 200 г	12
3	Набор индивидуальный базового оборудования	12
4	Набор индивидуальный вспомогательного оборудования	12
5	Набор индивидуальный для работы с газами	12
6	Штатив лабораторный комбинированный ШЛБ	12
7	Комплект стаканов химических (15 шт.)	1
8	Комплект стаканов пластиковых (15 шт.)	1
9	Зажим Мора	12
10	Комплект колб мерных (12 шт.)	1
11	Палочка стеклянная	100
12	Стакан химический 100 мл со шкалой ПП	30
13	Набор склянок 30 мл для растворов реактивов	12
14	Ложка для сжигания веществ	12
15	Набор банок 15 мл для твердых веществ	12
16	Бюретка 25 мл с оливой	12
17	Весы для сыпучих материалов с гириями	12
18	Прибор для получения галоидоалканов лабораторный	5
19	Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ	5
20	Чашка Петри 100	12
21	Плита керамическая теплоизоляционная	12
22	Набор пипеток	5
23	Пластины для капельного анализа (9 гнезд)	12
24	Пластины для работы с малым количеством веществ (6гнезд)	12
25	Трубка с медной спиралью	12
26	Зажим пружинный	12
27	Сетка асбестовая	12
28	Трубка с нихромовым кольцом	12
29	Набор школьный лабораторный НПХЛ	12
30	Магнит U-образный демонстрационный	11
31	Пробирка ПХ-14	500
32	Спиртовка лабораторная литая	20
33	Набор этикеток самоклеющихся (лабораторный)	1

Реактивы

1	Набор реактивов для проведения демонстрационных экспериментов	1
2	Набор № 1 В "Кислоты"	1
3	Набор № 1 С "Кислоты"	1
4	Набор № 3 ВС "Щелочи"	2
5	Набор № 5 С "Органические вещества"	2
6	Набор № 6 С "Органические вещества"	2
7	Набор № 7 С "Минеральные удобрения"	1
8	Набор № 8 С "Иониты"	1
9	Набор № 9 ВС "Образцы неорганических веществ"	1
10	Набор № 11 С "Соли для демонстрации опытов"	1
11	Набор № 12 ВС "Неорганические вещества"	2
12	Набор № 13 ВС "Галогениды"	2
13	Набор № 14 ВС "Сульфаты, сульфиты"	2
14	Набор № 15 ВС "Галогены"	1
15	Набор № 16 ВС "Металлы, оксиды"	2
16	Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат - 10 г)	1
17	Набор № 17 С "Нитраты" (серебра нитрат - 30 г)	2
18	Набор № 18 С "Соединение хрома"	1
19	Набор № 19 ВС "Соединение марганца"	1
20	Набор № 20 ВС "Кислоты"	1
21	Набор № 21 ВС "Неорганические вещества"	1
22	Набор № 22 ВС "Индикаторы"	1
23	Набор Юный химик	1
24	Набор «Азбука парфюмерии»	1
25	Набор по химии "Материалы"	2
26	Сухое горючее	500

Программно-методическое обеспечение кабинета

1. Химия. 8класс.: Учебник для общеобразовательных учреждений/Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман.-6-е изд.- М.:Просвещение,2018.-207 с.:ил.
2. Химия. 9 класс: Учеб. Для общеобразоват. учреждений/Г.Е.Рудзитис, Ф.Г. Фельдман.-6-е изд.- М.:Просвещение,2019.-208 с.:ил.
3. Химия. 10класс. Учеб. Для общеобразоват. Организаций:базовый уровень/Г.Е.Рудзитис, Ф.Г.Фельдман.-7-е изд.-М.:Просвещение, 2020.-224 с.:ил
- 4.Габриелян О.С. Химия. 11 класс. Базовый уровень: учеб. для общеобразоват. Учреждений /О.С. Габриелян. – М.: Дрофа, 2009.
- 5.Габриелян О.С. Программа курса химии для 8-11 классов общеобразовательных учреждений.– М.: Дрофа, 2010.
- 6.Химия:Углубленный уровень:10 класс:учебник/В.В.Еремин, Н.Е.Кузьменко, В.И.Теренин, А.А.Дроздов, В.В. Лунин; под ред В.В. Лунина.-7-е изд., стереотип.-М.:Дрофа, 2020.-446,(2) с.:ил.- (Российский учебник).
7. Химия.Рабочие программы.Предметная линия учебников Г.Е. Рудзитиса, Ф.Г.Фельдмана.8-9 классы: учеб пособие для общеобразоват. Организаций/Н.Н.Гара.-3-е изд., перераб.- М.Просвещение, 2019-48 с.
8. Химия.11 класс. Углубленный уровень: учебник/О.С.Габриелян, Г.Г. Лысова.-6-е изд., стереотип.- М.: Дрофа, 2019.