

Кабинет химии и астрономии № 206

№ п/п	Наименования	Количество
1	Комплект компьютерного оборудования, ПК преподавателя Aquarius-1шт.; ПК ученика Aquarius-13 шт; тележка-хранилище, точка доступа, документ камера, проектор Epson, доска магнитно-маркерная	1 ком-т
2	Принтер Canon	1
3	Шкафы для наглядных пособий	4
4	Кафедра д/хим.,2 шт.	1
5	Тумба с раковиной	1
6	Вытяжной шкаф	1
7	Лабораторное оборудование кабинета химии, датчик турбидиметр, датчик нитрат-ионов, датчик электропроводимости, датчик содержания кислорода, датчик температуры, датчик калия с электродом, датчик углекислого газа, датчик аммония, датчик хлорида, мешалка магн., счетчик капель, датчик влажности, датчик освещенности, датчик pH, датчик давления, колориметр, метод. материалы, раздаточный контейнер, контейнер для хранения, комплект «Моделирование молекул органич. и неорганич. соединения» с руководством для учителя	1
8	Доска школьная	1
9	Стул для учителя	1
10	Парты с бортиком	15
11	Стулья ученические	32
12	Огнетушитель	1
Печатные пособия, таблицы, видеоматериалы		
1	Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева	1
2	Таблица растворимости	1
3	Юный химик	1
4	Техника безопасности на уроке химии	1
5	Формулы решения задач	1
6	Электрохимический ряд напряжений металлов	1
7	Демонстрационный материал «Что нового мы узнали о солнечной системе»	1
8	Демонстрационный материал «Загадочный мир космоса»	1
9	Демонстрационный материал «Карта звездного неба»	1
10	Карта звездного неба	2
11	Карта звездного неба подвижная (настольная)	20
12	Комплект таблиц От большого взрыва до наших дней	1
13	Планеты солнечной системы (12 таблиц)	1
14	Таблица Земля и Солнце	1
15	Таблица Земля как планета	1
16	Атлас звездного неба	1
17	DVD «Астрономия» 1,2	2
18	DVD «Астрономия Звезда по имени Солнце»	1
19	DVD «Астрономия Наша Вселенная»	1
20	Таблица раздаточная по Астрономии	40
21	Видеофильмы по химии	6
22	Интерактивное пособие по химии	10
23	Комплект учебных видеофильмов по неорганической химии	3
24	Набор Солнечная система, магнитные карточки	1
25	Электронные плакаты (88 тем), магнитные карточки	1
26	Комплект плакатов по ТБ	1
Оборудование химической лаборатории		

1	Модель получения стали	1
2	Модель производства аммиака	1
3	Модель кристаллических решеток	2
4	Модели атомов химических элементов	1
5	Сухое горючее	4
6	Спиртовка	13
7	Подставка под горючее	20
8	Ложки для сжигания веществ	5
9	Прибор для получения газа	9
10	Палочки стеклянные	20
11	Набор пробок резиновых	1
12	Коллекции	38
13	Набор трафаретов моделей атомов	
14	Набор для составления объемных моделей молекул	4
15	Комплект для практических работ для моделирования молекул по органической химии	3
16	Набор моделей заводских химических аппаратов	2
17	Комплект химических реактивов	1
18	Штатив для пробирок	20
19	Штатив лабораторный по химии	10
20	Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ	1
21	Весы для сыпучих материалов	2
22	Набор для демонстрации опытов по электрохимии	1
23	Колбы демонстрационные	70
24	Комплект мерных колб малого объема	1
25	Комплект мерных колб	1
26	Комплект мерных цилиндров стеклянных	1
27	Комплект стаканов химических	1
28	Набор посуды для реактивов	1
29	Чаша кристаллизационная	1
30	Пробирки	200
31	Набор банок для растворов реактивов	1
32	Выносной сейф	1
33	Сейф	3
34	Глобус Марса	1
35	Глобус звездного неба	16
36	Глобус Луны	1
37	Модель Планетная система	1
38	Глобус физический	1
39	Астропланетарий	1
40	Прибор демонстрационный оптический	1
41	Теллурий	1
42	Коссовет школьный с кронштейном для кабинета Астрономии	2
43	Шкаф для наглядных пособий	4
44	Сушильная панель для посуды	1
45	Резиновые перчатки	5
46	Дозатор для жидкого мыла	1
47	Аптечка	1
48	Огнетушитель	1

Коллекции

1. Набор трафаретов моделей атомов (пространственный шаростержневой)
2. Алюминий

3. Каменный уголь и продукты его переработки
4. Набор для моделирования кристаллических решеток простых веществ
5. Металлы и их сплавы
6. Стекло. Изделия из стекла
7. Шкала твердости
8. Каучук
9. Пластмассы
10. Виды промышленного сырья
11. Минералы и горные породы
12. Волокна

Реактивы и оборудование

1. Реактивы 2,4 групп хранения (в железном ящике, на песке, под замком) –Кальций, Натрий.
2. Реактивы 7 группы хранения (в железном ящике, под замком) – Дихроматы, Щелочи, Соединения цинка, Роданиты, Фенол, Формальдегид.
3. Реактивы 6 группы хранения (под замком, в песке) – Кислоты
4. Реактивы 5 группы хранения

Приборы

Кристаллические решетки, воронки, пробки, приборы для демонстрации Закона сохранения массы веществ, стеклянная посуда.