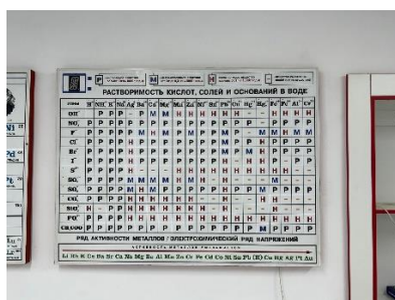


СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ МБОУ «СОШ №1 С.БЕРДЫКЕЛЬ»

Лаборатория кабинета химии

1. Алюминий РФ
2. Каменный уголь и продукты его переработки
3. Металлы и сплавы РФ
4. Нефть и продукты ее переработки
5. Пластмассы
6. Стекло
7. Топливо
8. Чугун и сталь
9. Шкала твердости
10. Комплект моделей атомов для составления молекул
11. Весы для сыпучих материалов с гирями
12. Нагреватель для пробирки
13. Спиртовка лабораторная СЛ
14. Газоотводные трубки с пробкой
15. Пинцет металлический общего назначения
16. Ложка для сжигания веществ
17. Правила техники безопасности
18. Классификация химических реакций
19. Набор № 1 В "Кислоты" (Азотная -200 г, Ортофосфорная -50г)
20. Набор № 3 ВС "Щелочи"(Гидроксиды калия, натрия)
21. Набор № 11 С "Соли для демонстрационных опытов"
22. Набор № 14 ВС " Сульфаты, сульфиты, сульфиды"
23. Набор № 19 ВС " Соединение марганца"
24. Набор № 20 ВС " Кислоты" (соляная, серная)
25. Сухое горючее
26. Колба коническая 100 мл
27. Колба коническая 50 мл
28. Колба круглодонная 50 мл
29. Колба плоскодонная 100 мл
30. Колба плоскодонная 50 мл
31. Мензурка 100 мл
32. Мензурка 50 мл
33. Палочки стеклянные
34. Пробирка мерная 10 мл
35. Пробирка мерная 15 мл
36. Комплект таблиц



Лаборатория кабинета биологии

1. DVD: общая биология, ботаника, зоология, анатомия
2. Гербарий Основные группы растений
3. Комплекты муляжей: общая биология, ботаника, зоология, анатомия
4. Комплекты таблиц: общая биология, ботаника, зоология, анатомия
5. Микроскоп с подсветкой
6. Модели (пластмассовые) на подставке: об
биология, ботаника, зоология, анатомия
7. Набор химической посуды и принадлежностей по биологии для лабораторных работ НПБЛ
8. Скелет человека на штативе
9. Коллекции растений и животных



Лаборатория кабинета физики

1. Закон движения
2. Перемещение
3. Скорость
4. Равномерное прямолинейное движение
5. Ускорение
6. Равнопеременное движение
7. Графики зависимости пути, перемещения, скорости и ускорения от времени
8. Баллистическое движение
9. Кинематика колебательного движения
10. Законы Ньютона
11. Законы всемирного тяготения
12. Сила тяжести
13. Сила упругости
14. Вес тела
15. Сила трения
16. Закон сохранения импульса
17. Работа силы
18. Потенциальная энергия
19. Абсолютно неупругое и упругое столкновения
20. Движение тел в гравитационном поле
21. Динамика свободных колебаний
22. Колебательная система под действием внешних сил
23. Вынужденные колебания
24. Резонанс
25. Броуновское движение
26. Диффузия
27. Агрегатное состояние тел
28. Опыт Штерна
29. Шкалы температур
30. Давление идеального газа
31. Закон Бойля-Мариотта
32. Закон Гей-Люссака
33. Закон Шарля
34. Плавление
35. Испарение
36. Кипение
37. Поверхностное натяжение
38. Капиллярность
39. Работа газа в термодинамики
40. Сила упругости
41. Сила трения
42. Давление
43. Атмосферное давление
44. Поршневой и жидкостный насос
45. Механическая работа
46. Мощность
47. Рычаг
48. Момент силы
49. Коэффициент полезного действия
50. Потенциальная и кинетическая энергия

