

Описание материально-технического обеспечения образовательного процесса по физической культуре

1. Стенка гимнастическая
2. Бревно гимнастическое высокое
3. Козел и конь гимнастический
4. Перекладины гимнастические (навесные)
5. Канат гимнастический
6. Мост гимнастический подкидной
7. Коврик гимнастический
8. Маты гимнастические
9. Мяч набивной (2 кг, 4 кг.)
10. Мяч малый (теннисный)
11. Скакалка гимнастическая
12. Палка гимнастическая
13. Обруч гимнастический
14. Легкая атлетика
15. Стойка и планка для прыжков в высоту
16. Рулетка измерительная (10 м, 50 м)
17. Секундомер
18. Подвижные и спортивные игры
19. Комплекс щитов баскетбольных с кольцами и сеткой
20. Мячи баскетбольные
21. Жилетки игровые
22. Стойки волейбольные универсальные
23. Сетка волейбольная
24. Мячи волейбольные
25. Табло перекидное
26. Мячи футбольные
27. Средства первой помощи
28. Аптечка медицинская

Спортивные залы (кабинеты)

29. Спортивный зал
 30. Кабинет учителя
 31. Раздевалки для девочек и мальчиков
 32. Помещение для хранения инвентаря
- ### **Пришкольный стадион (площадка)**
33. Легкоатлетическая дорожка
 34. Игровое поле для футбола
 35. Площадка игровая комбинированная (для баскетбола и волейбола)
 36. Гимнастический городок

ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ

37. Таблицы по стандартам физического развития и физической подготовленности

ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ

38. Видеофильмы по основным разделам и темам учебного предмета «Физическая культура»
39. Аудиозаписи. Для проведения гимнастических комплексов, обучения танцевальным движениям;
40. проведения спортивных соревнований и физкультурных праздников.

ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ

41. Аудио-центр с системой озвучивания спортивных залов и площадок

42. Мегафон
43. Мультимедийный компьютер
44. Сканер
45. Принтер лазерный
46. Копировальный аппарат
47. Цифровая видеокамера
48. Цифровая фотокамера
49. Мультимедиапроектор
50. Экран (на штативе или навесной)

УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Гимнастика

51. Стенка гимнастическая
52. Бревно гимнастическое напольное
53. Бревно гимнастическое высокое
54. Козел гимнастический
55. Конь гимнастический
56. Перекладина гимнастическая
57. Брусья гимнастические, разновысокие
58. Брусья гимнастические, параллельные
59. Канат для лазания, с механизмом крепления
60. Мост гимнастический подкидной
61. Скамейка гимнастическая жесткая
62. Комплект навесного оборудования
63. Контейнер с набором т/а гантелей
64. Коврик гимнастический
65. Мяч набивной (1 кг, 2кг, 3 кг)
66. Мяч малый (теннисный)
67. Скакалка гимнастическая
68. Мяч малый (мягкий)
69. Палка гимнастическая
70. Обруч гимнастический
71. Коврики массажные
72. Пылесос
73. Сетка для переноса малых мячей

Легкая атлетика

74. Планка для прыжков в высоту
75. Стойки для прыжков в высоту
76. Флажки разметочные на опоре
77. Лента финишная
78. Дорожка разметочная для прыжков в длину с места
79. Рулетка измерительная (10м; 50м)
80. Номера нагрудные
81. Сектор для прыжков в длину с разбега

Спортивные игры

82. Комплект щитов баскетбольных с кольцами и сеткой
83. Щиты баскетбольные навесные с кольцами и сеткой
84. Мячи баскетбольные
85. Сетка для переноса и хранения мячей
86. Стойки волейбольные универсальные
87. Сетка волейбольная
88. Мячи волейбольные

89. Сетка для переноски и хранения баскетбольных мячей
90. Табло перекидное
91. Жилетки игровые с номерами
92. Ворота для мини-футбола
93. Сетка для ворот мини-футбола
94. Мячи футбольные
95. Номера нагрудные
96. Компрессор для накачивания мячей

Описание материально-технического обеспечения
образовательного процесса по биологии

1. Открытая биология. Полный интерактивный курс биологии для учащихся. «Физикон». CD
2. Биология. 6-11 класс. Лабораторный практикум CD
3. Биология. 6-11 класс. Лабораторный практикум CD
4. Открытая биология. Полный интерактивный курс биологии для учащихся. «Физикон» CD
5. Земля. Развитие жизни DVD
6. Земля. Происхождение человека. DVD
7. Общая биология. Антропогенез DVD
8. Экологические системы DVD
9. Вселенная и Земля DVD
10. Экология, охрана природы DVD
- ТАБЛИЦЫ:
11. Таблицы «Вегетативные органы цветкового растения»
12. Таблицы «Размножение растений»
13. Таблица «Строение растительной и животной клеток»
14. Таблица «Строение вируса»
15. Комплект таблиц Растительный и животный мир Среднего Урала. Охраняемые виды. Екатеринбург.1999
16. Комплект таблиц по зоологии
17. Комплект таблиц по анатомии человека
18. Комплект таблиц по гигиене человека
19. Комплект таблиц по общей биологии
20. Влажные препараты.
21. Приборы и оборудование к лабораторным и практическим работам
22. Комплекты школьных гербариев по изучаемым темам курса
23. Коллекции насекомых, ракообразных, грибов,
24. Муляжи
25. Скелеты типа Хордовых
26. Микропрепараты и жидкие влажные препараты
27. Модель молекулы ДНК
28. Коллекции: «Районированные сорта злаков», «Сорта культурных растений», «Окаменелости».
29. Скелет человека
30. Живые объекты комнатных растений.
31. Наглядные материалы по видовому разнообразию живых организмов биосферы, последствий деятельности человека в окружающей среде, разнообразия пород и сортов домашних животных и культурных растений.

Демонстрационное и лабораторное оборудование по физике

1. Комплекты ГИА по физике
2. Видеофильмы:
 - 1) Волновая оптика.
 - 2) Электромагнитные колебания часть 1.
 - 3) Электромагнитные колебания часть 2.
 - 4) Излучения и спектры.
 - 5) Электростатика.
 - 6) Молекулярная физика.
 - 7) Электрический ток в различных средах часть 1.
 - 8) Электрический ток в различных средах часть 2.
 - 9) Основы молекулярно-кинетической теории часть 1.
 - 10) Основы молекулярно-кинетической теории часть 2.
 - 11) Постоянный электрический ток.
 - 12) Магнитное поле.
 - 13) Магнетизм (2 части).
 - 14) Дифракция, интерференция, дисперсия и рассеивание света. Тепловое излучение. Физические основы квантовой теории.
 - 15) Механика. Раздел Основы кинематики.
 - 16) Геометрическая оптика.
 - 17) Электрические явления.
 - 18) Диффузия. Поляризация.
 - 19) Физическая картина мира. Фотоэффект. Пластическая деформация. Прозрачные магниты.
 - 20) Основы термодинамики.
 - 21) Электромагнитная индукция.
 - 22) Электромагнитные волны.
 - 23) Квантовые явления.
3. Таблицы:
 - 1) Электрический ток в металлах.
 - 2) Проводимость полупроводников.
 - 3) Р-п переходы.
 - 4) Транзисторы.
 - 5) Электронно-лучевая трубка.
 - 6) Электрический ток в газах.
 - 7) Тлеющий разряд.
 - 8) Жидкое трение.
 - 9) Полупроводниковый диод.
 - 10) Схема железнодорожного тормоза.
 - 11) Космический корабль «Восток».
 - 12) Электронно-лучевая трубка.
 - 13) Газовая турбина.
 - 14) Разряды в газах при атмосферном давлении.
 - 15) Разряды в газах при пониженном давлении.
 - 16) Криотурбогенератор.
 - 17) Электрическая цепь с источником тока.
 - 18) Применение сжатых газов в пневматическом инструменте.
 - 19) Кристаллы.
 - 20) Определение скорости молекул.
 - 21) Виды деформации.
 - 22) Виды деформации.

- 23) Устройство дизеля.
 - 24) Вакуумные диоды.
 - 25) Терморезисторы и фоторезисторы.
 - 26) Магнит со сверхпроводящей обмоткой.
 - 27) Конденсаторы.
 - 28) Магнитные записи и воспроизведения звука.
 - 29) Траектория движения.
 - 30) Относительность движения (перемещения параллельны).
 - 31) Относительность движения (перемещения перпендикулярны).
 - 32) Сложение перемещений скоростей.
 - 33) Определение положений тела.
 - 34) Силы упругости.
 - 35) Силы тяготения.
 - 36) Сухое трение.
 - 37) Невесомость.
 - 38) Перегрузка.
 - 39) Равновесие тел.
 - 40) Реактивное движение.
 - 41) Давление текущей жидкости или газа (без учета трения).
 - 42) Строение глаза.
4. Таблицы по астрономии
 5. Модель небесной сферы
 6. Набор подвижных карт звездного неба
 7. Глобус «Звездное небо»
 8. Глобус «Луна»
 9. Глобус «Марс»
 10. Модель солнечной системы.
 11. Теллурий (модель «Солнце-Луна-Земля»)
 12. Диапроектор
 13. Набор капилляров
 14. Гигрометр
 15. Набор ареометров
 16. Манометры
 17. Прибор для демонстрации теплового расширения
 18. Шар Паскаля
 19. Термопара
 20. Сообщающиеся сосуды
 21. Теплоприемник
 22. Прибор для демонстрации давления в жидкости
 23. Насос
 24. Модель атомов для составления молекулы
 25. Насос Камовского
 26. Модель Броуновского движения
 27. Весы с разновесами
 28. Динамометр
 29. Прибор для изучения газовых законов
 30. Модель двигателя внутреннего сгорания
 31. Модель паровой турбины
 32. Модели двигателей
 33. Камертоны
 34. Волновая машина
 35. Прибор для демонстрации деформации растяжения

36. Частотомер
37. Тележка самодвижущаяся
38. Динамометры
39. Набор по статике с магнитными держателями
40. Стробоскоп
41. Держатель со спиральной пружиной
42. Блоки
43. Пружины
44. Прибор для демонстрации невесомости
45. Штативы
46. Прибор для определения ускорения свободного падения
47. Шар для взвешивания воздуха
48. Гигрометр волосяной
49. Желоба
50. Электронно-лучевая трубка
51. Лампа люминесцентная со стартером и дросселем
52. Электродвигатель с принадлежностями
53. Конденсатор переменной емкости
54. Катушка дроссельная
55. Магазин конденсаторов
56. Преобразователь высоковольтный школьный «Разряд-1»
57. Маятник электростатический
58. Султанчики
59. Электроскопы с принадлежностями
60. Эбонитовая палочка
61. Стеклянная палочка
62. Модель телеграфного аппарата
63. Модель электрического звонка
64. Трансформаторы
65. Амперметры
66. Вольтметры
67. Гальванометры
68. Прибор для определения потенциала поля
69. Магазин сопротивлений
70. Электрофорная машина
71. Весы чувствительные с принадлежностями
72. Ампервольтметр
73. Телескоп
74. Осциллограф
75. Гальванометр
76. Прибор для определения давления света
77. Прибор для наблюдения альфа излучения
78. Индикатор ионизирующих частиц
79. Прибор по поляризации света
80. Прибор по интерференции и дифракции света
81. Комплект по фотоэффекту
82. Набор по фосфоресценции
83. Осветитель
84. Спектроскоп
85. Линзы
86. Зеркало
87. Линзы

88. Комплект учебно-лабораторный «Архимед»
89. Электронный конструктор «Знаток»
90. Штативы
91. Трибометры (доски)

Музыкальные инструменты:

1. Электропианино KAWAI
2. Барабан большой
3. Ксилофон
4. Комплект музыкально-шумовых инструментов
5. Маракас
6. Кастаньеты
7. Румбо
8. Треугольники
9. Деревянные ложки
10. Тарелки
11. Камертон

Географические карты

1. Плотность населения России
2. Физические карты: Урал. Западная Сибирь. Восточная Сибирь. Дальний Восток.
3. Природа России.
4. Почвенная карта России
5. Пищевая промышленность
6. Зоогеографическая карта России.
7. Карты мира и России (политическая и физическая).
8. Политико-административная карта России
9. Тектоническая, геологическая карты России
10. Климатическая карта России.
11. Карта растительности
12. Таблица «Природные зоны России».
13. Раздаточный материал, карточки, гербарий, презентации, глобусы, коллекция полезных ископаемых.
14. Физическая карта полушарий
15. Атласы

Кабинет химии с лабораторией

1. Учебно-методические комплекты по химии для 8-11 классов (программы, учебники, рабочие тетради и др.)
2. Дидактические материалы по всему курсу химии
3. Справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».
4. Таблица «Растворимость солей, кислот и оснований в воде»
5. Мультимедийные программы (обучающие, тренинговые, контролирующие) по всем разделам курса химии
6. Стол демонстрационный с мойкой для кабинета химии
7. Столы лабораторные ученические, стулья
8. Шкафы для хранения учебников, дидактических материалов, пособий и пр.

9. Шкаф для хранения хим реактивов
10. Шкаф вытяжной
11. Таблицы по органической и неорганической химии
12. Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии
13. Штатив для демонстрационных пробирок
14. Аппарат (прибор) для получения газов
15. Аппарат для проведения химических реакций
16. Набор флаконов (250 - 300 мл для хранения растворов реактивов)
17. Набор банок для хранения твердых реактивов (30 - 50 мл)
18. Прибор для собирания и хранения газов
19. Прибор для электролиза солей
20. Прибор для иллюстрации зависимости скорости химических реакций от условий
21. Прибор для иллюстрации закона сохранения массы вещества
22. Генератор высокого напряжения
23. Прибор для окисления спирта над медным катализатором
24. Озонатор
25. Эвдиометр
26. Комплекты ГИА по химии