

ИНФОРМАЦИЯ О СРЕДСТВАХ ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ В МКОУ МИРОВСКАЯ ООШ

В учреждении имеются 22 компьютера, 4 ноутбука.

6 кабинетов школы оборудованы автоматизированным рабочим местом учителя (компьютер, проектор, экран), что составляет 55% от общего числа всех кабинетов.

Созданы автоматизированные рабочие места:

- библиотекаря;
- администратора школы (6 компьютеров).

На компьютерах установлены операционные системы:

- Windows (на 22 компьютерах);

Приобретена периферийная техника:

- мультимедийный проектор – 6 шт.;
- интерактивная доска – 1 шт.;
- принтер – 12 шт.;
- сканер – 2 шт.;
- ксерокс – 2 шт.;
- многофункциональное устройство – 2 шт.

Функционирует компьютерный класс на 6 учебных мест. Локальной сетью охвачены 16 компьютеров (включая кабинет информатики).

Программное обеспечение школы лицензионное.

В школе имеются предметные кабинеты, оснащенные современным оборудованием в соответствии с требованиями учебных планов и программами обучения:

В школьной библиотеке имеется книжный фонд насчитывающий 6720 единиц изданий. Электронная библиотека.

Помещение школьной библиотеки оборудовано читальным залом для самостоятельных занятий обучающихся.

Для проведения уроков по предмету «Технология» оборудована мастерская.

Для проведения уроков физкультуры и обеспечения внеурочной занятости в школе работает спортивный зал, имеющие раздевалки, душевые. Спортзалы оснащены всем необходимым спортивным оборудованием.

Обучающиеся школы обеспечены горячим питанием, которое осуществляется через столовую (на 200 посадочных мест). Питание организовано в соответствии с графиком, утвержденным директором школы.

Безопасное пребывание в школе обеспечено наличием:

- автоматизированной системы пожарной сигнализации

На переменах организовано дежурство учителей по школе.

Наглядные пособия, обеспечивающие возможность выполнения рабочих программ по немецкому языку:

1. Лингафонный кабинет «Диалог- М»
2. Персональный компьютер

3.Магнитофон «Sony»
 4.Аудиокурс к учебникам: 2 класс-3 кассеты; 3 класс- 4 кассеты; 4класс-аудиодисс;
 5 класс-4 кассеты; 6 класс- аудиодиск; 7 класс- аудиодиск; 8 класс- кассета;
 9 класс-кассета; 10 класс- аудиодиск; 11 класс- аудиодиск;
 5. Стенды: ---EineReisedurch die Bundesrepublik Deutschland
 ---Die behrumte Menschen
 ---UnsereSprachecke
 ---Die Bundesrepublik Deutschland
 6.Таблицы: №1 -1.Prasens;2.Haben,sein, werden; 3.Perfekt(слабых и сильных глаголов);
 4.Reflexivverben(склонение возвратных глаголов);
 №2- 1.Сильное склонение существительных; 2. Слабое склонение существительных;
 3.женское склонение
 №3 1. Суффиксы прилагательных; 2.Суффиксы существительных ;3. Образование сложных существительных; 4. Степени сравнения прилагательных и наречий; 5. Образование порядковых числительных;
 №4 -Склонение прилагательных(сильное, слабое. смешанное);
 №5-Опорные конспекты
 Учебники и пособий на немецком языке: «Грамматика немецкого языка в таблицах», «ЕГЭ по немецкому»,
 Немецко – русские словари.
 Журналы «Иностранные языки в школе»
 Раздаточный материал по темам курса.

Наглядные пособия, обеспечивающие возможность выполнения рабочих программ по предметам начальной школы:

1. Учебно-методические комплекты по предметам 1 – 4 классов
2. Словари
3. Репродукции картин и художественные фотографии в соответствии с содержанием обучения
4. Детские книги
5. Портреты поэтов и писателей
6. Настенная доска с набором приспособлений для крепления картинок
7. Мультимедийный проектор BenQ:DLP;6000 hrs lamp.life (Eco Mode) , 3D
8. Компьютер DEPO
9. Экспозиционный экран
10. Сканер
11. Принтер лазерный SAMSUNG ML-1660
12. Цифровой фотоаппарат Panasonic Lumix 14.1 Мр 4х2,7
13. Аудиозаписи художественного исполнения изучаемых произведений
14. Настольные развивающие игры, литературное лото, викторины
15. Наглядное пособие для изучения состава числа
16. Демонстрационная числовая линейка с делениями от 0 до 100 (магнитная лил иная); карточки с целыми десятками и пустые
17. Демонстрационное пособие с изображением сотенного квадрата
18. Демонстрационная таблица умножения
19. Демонстрационная числовая линейка
20. ЦОР Занимательные задания по математике для 1 – 4 классов
21. Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчёту от 0 до 10
22. Раздаточные материалы для обучения последовательному пересчёту от 0 до 20
23. Комплект для изучения состава числа
24. Счётный материал от 0 до 100

25. Чертежные приборы
26. Термометры для измерения температуры воздуха, воды
27. Лупа
28. Компас
29. Микроскоп цифровой
30. Конструктор Lego
31. Муляжи овощей и фруктов
32. Коллекция полезных ископаемых
33. Гербарий культурных и дикорастущих растений
34. Живые объекты
35. Наборы карандашей, красок, альбомов для рисования

Наглядные пособия, обеспечивающие возможность выполнения рабочих программ по истории и обществознанию:

1. Диск с электронными плакатами по истории России
2. (презентации, электронные учебники).
3. Карты:
 1. Древнерусское государство
 4. Образование единого централизованного государства
 5. Российская империя в XVIII веке
 6. Россия в XIX веке
 7. Российская империя в начале XX столетия
 8. Советский период в истории России

Стенды:

1. Города-герои.
2. Великая Отечественная война.
3. Становление русского государства.
4. Символика РФ.
5. Награды РФ.

Интерактивные наглядные пособия по истории.

Интерактивные наглядные пособия по обществознанию.

Таблицы демонстрационные по истории.

Таблицы демонстрационные по обществознанию.

Мультимедийное сопровождение.

Документальные видеофильмы.

Наглядные пособия, обеспечивающие возможность выполнения рабочих программ по русскому языку и литературе:

1. Персональный компьютер
2. Экран
3. Доска (обычная школьная)
4. Наглядные пособия:
 - Знаки препинания при прямой речи.
 - Е-И в окончаниях имён существительных.
 - Правила определения спряжения глаголов.
 - Проверяемые и непроверяемые безударные гласные в корне.
 - Правописание О-Е после шипящих в окончаниях имён существительных и прилагательных.

- Служебные части речи.
- Способы образования знаменательных частей речи.
- Слитное и раздельное написание НЕ с разными частями речи.
- Н и НН в суффиксах причастий и прилагательных.
- Слитные-раздельные-дефисные написания разных частей речи.
- Правописание частиц НЕ – НИ.
- Правописание мягкого знака на конце существительных после шипящих.
- Правописание безударных личных окончаний глагола.
- Склонение имён числительных.
- Омонимы
- Антонимы
- Синонимы.
- Свободные и устойчивые сочетания. Прямое и переносное значение слов.
- Безударные гласные в корнях с чередованием.
- Способы словообразования в русском языке.
- Правописание гласных в суффиксах действительных и страдательных причастий.
- Предлоги, употребляющиеся с несколькими падежами.
- Производные предлоги.
- Способы связи слов.
- Разбор сложного предложения.
- Сложноподчинённые предложения с придаточными изъяснительными.
- Место придаточного и знаки препинания в СПП.
- Строение и значение СПП.
- СПП с указательными словами и без них.
- Подчинительные союзы и союзные слова.
- Запятая и точка с запятой в бессоюзном сложном предложении.
- СПП с придаточными определительными.
- СПП с придаточными степени и образа действия.
- Знаки препинания в сложном предложении с союзом И.
- Синонимика сложных и простых предложений.
- Знаки препинания в сложных предложениях при стечении союзов.
- -ТСЯ и -ТЬСЯ в глаголах.
- Изменение глагола по временам.
- Наречие как часть речи.
- Грамматический разбор (части речи).
- Предлоги и падежи.
- Однородные члены предложения.
- Корень и суффикс.
- Виды предложений по цели высказывания.
- Однокоренные слова.
- Многозначные слова.
- Источники пополнения общеупотребительных слов.
- Суффиксы существительных.

- Образование слов с помощью приставок и суффиксов.
- Правописание отрицательных местоимений.
- Трудные случаи расстановки знаков препинания при однородных членах предложения.
- Тире в БСП.
- Склонение имён существительных
- Сложные предложения с несколькими придаточными

5. ЦОР по предметам

Наглядные пособия, обеспечивающие возможность выполнения рабочих программ по математике:

1. Магнитная доска.
2. Кодоскоп.
3. Компьютер.
4. Таблицы по различным разделам программы.
5. Геометрические инструменты.
6. Комплекты геометрических фигур.
7. Комплекты фигур для измерения площади.
8. Комплекты фигур для измерения объема.
9. Диски для уроков математики.
10. Библиотека учебников математики.
11. Библиотека из книг для тех, кто интересуется математикой.
12. Карточки заданий с алгоритмом решения для 5-11 классов.
13. Перфокарточки.
14. Тестовые задания для 5-11 классов.
15. Материалы для ГИА и ЕГЭ.
16. Комплекты «Доли и дроби».

Наглядные пособия, обеспечивающие возможность выполнения рабочих программ по биологии:

Гербарии:

1. По систематике растений;
2. Сорных растений
3. По курсу общей биологии;
4. С определительными карточками;
5. Вредных и ядовитых в животноводстве растений.

Коллекции:

1. «Форма сохранности ископаемых растений и животных»;
2. «Вредители сада и леса»;
3. "Семена и плоды"

Приборы:

1. Ручная лупа (5 штук).
2. Микроскоп школьный (8 штук).
3. Прибор для демонстрации всасывания воды корнем.

Микропрепараты:

- Нервные клетки
- Кровь человека
- Костная ткань
- Гладкая мышечная ткань
- Поперечно-полосатая мышечная ткань

- Кровеносные сосуды
- Эпителиальная ткань
- Мочеполовая система
- Вольвокс
- Эвглена зелёная
- Гидра
- Соединительная ткань
- Различные типы строения стеблей растений

Скелеты:

1. Скелет человека на штативе
2. скелет голубя
3. скелет костистой рыбы
4. скелет кролика
5. скелет лягушки

Модели:

1. Модель глаза
2. модель гортани в разрезе
3. модель головного мозга
4. модель сердца
5. модель уха человека
6. модель структуры ДНК (разборная)
7. модель цветка яблони
8. торс человека (разборный).

Муляжи:

1. набор муляжей грибов
2. набор муляжей фруктов
3. набор муляжей овощей

Динамические пособия:

1. «Деление клетки».
2. «Перекрест хромосом 2».
3. «Закон Менделя».

Рельефные таблицы:

1. Железы внутренней секреции
2. Пищеварительный тракт
3. Строение дыхательной системы
4. Клеточное строение корня, стебля, листа.

Систематика растений:

1. Отделы: водоросли, моховидные, голосеменные
2. Семейства: крестоцветные, мятликовые, розоцветные, паслёновые, сложноцветные, злаковые, лилейные.

Таблицы:

1. Корневая система растений.
2. Прорастание семян и растений.
3. Двудольные и однодольные растения.
4. Строение цветка и соцветия.
5. Опыление и оплодотворение и растений

Наглядные пособия, обеспечивающие возможность выполнения рабочих программ по географии:

Карты:

- | | |
|-----------------------------|---|
| 1. Физическая карта мира. | 7. Тектоническая карта. |
| 2. Политическая карта мира. | 8. Климатические пояса Земли. |
| 3. Физическая карта России. | 9. Население мира. |
| 4. Карта полушарий. | 10 -16 Физические карты отдельных материков(Африка... |
| 5. Природные зоны мира. | 17. Европа и её государства. |
| 6. Почвенная карта мира. | 18 Азия и её государства |

Атласы:

1. атласы по географии с контурными картами с 6 – го по 10 – ый класс
2. Атлас Воронежской области.

Коллекции:

1. Минералы и горные породы (4 шт).
2. Полезные ископаемые (3 шт.)
3. Каменный уголь и продукты его переработки.
4. Поделочные камни.
5. Почва и её состав.
6. Шкала твёрдости.

Модели:

1. Модель строения земных складок и эволюций рельефа.
2. Модель вулкана (разборная)
3. Модель разлома Земли (Сдвиги земной коры).
4. Теллурий (модель Солнце – Земля – Луна).
5. Школьная метеорологическая станция с будкой на стойках

Приборы:

1. Компас школьный (5шт.)
2. Барометр.
3. Гигрометр психометрический

Таблицы:

1. Ориентирование на местности.
2. Условные знаки плана местности.
3. Определение высоты холма и крутизны склона.
4. Высотная поясность.
5. Изображение местности на аэроснимке и карте.
6. Деление поверхности земного шара на шестиградусные зоны
7. Таблицы природных зон

Наглядные пособия, обеспечивающие возможность выполнения рабочих программ по физике:

1. Барометр-анероид-3
2. Кювета для демонстрации критического состояния эфира-3
3. Гигрометр М-68-1
4. Прибор по диффузии газов-3
5. Трубки капиллярные-4
6. Прибор для демонстрации броуновского движения-2
7. Гигрометр психрометрический (психрометр)-1
8. Термометр на терморезисторе-3
9. Набор кристаллических и аморфных тел-4
10. Прибор для изучения деформации растяжения-1
11. Термометры ртутные и спиртовые-20
12. Модель ракеты действующая-4
13. Термометр наружный-1
14. Огниво воздушное-3
15. Прибор для дем. ламинарного и турбулентного движения жидкости-1

16. Часы песочные-2
17. Гигрометр конденсационный-4
18. Прибор для демонстрации обтекания тел-2
19. Прибор для демонстрации линейного расширения твердых тел-3
20. Уровень демонстрационный-1
21. Ванна волновая-1
22. Камертон с острием-3
23. Прибор для демонстрации свойств электромагнитных волн-1
24. Модель фонтана-1
25. Шар Паскаля-2
26. Насос ручной-1
27. Диск фанерный-20
28. Прибор по теплоемкости-2
29. Прибор для демонстрации давления внутри жидкости (вед. Архимеда)-4
30. Манометр металлический демонстрационный-1
31. Прибор для демонстрации звуковых колебаний стержня-1
32. Кювета разборная-2
33. Модель трубы одинакового сечения-4
34. Модель трубы разного сечения-4
35. Модель всасывающего насоса-2
36. Модель нагнетающего насоса-1
37. Модель водоструйного насоса-1
38. Прибор для определения коэф. линейного расширения твердых тел-4
39. Менисковый телескоп-1
40. Бинокль БПЦ 5 8x30-1
41. Бинокль БПЦ 7x35-1
42. Теодолит демонстрационный-1
44. Мензула-1
45. Теплоприемник-1
46. Карта звездного неба-9
47. Карта звездного неба демонстрационная-1
48. Цилиндр для взрыва горючей смеси-1
49. Прибор для демонстрации солнечных и лунных затмений-2
50. Прибор для демонстрации волновых явлений-1
51. Эпидиаскоп-1
52. Кинопроектор «Украина»-1
53. Электродвигатель универсальный с принадлежностями-2
54. Люксметр кинопроекторный универсальный-1
55. Прибор для определения длины звуковой волны-2
56. Теллурий-1
57. Модель для демонстрации деформации изгиба-2
58. Сообщающиеся сосуды-3
59. Прибор для демонстрации гидростатического парадокса-1
60. Набор ареометров(учебный)-1
61. Тахометр демонстрационный-1
62. Калориметр-18
63. Стакан отливной-1
64. Мензурка 500 мл.-3
65. Мензурка 250 мл.-4
66. Мензурка 100 мл-6
67. Цилиндр отливной-1
68. Колба 250 мл-10

69. Стакан специальный 150 мл.-9
70. Стакан специальный 100 мл.-9
71. Стакан специальный 250 мл.-1
72. Спиртовка-10
73. Модель зубчатой передачи-1
74. Прибор для определения мощности электродвигателя-2
75. Микроскоп-2
76. Радионабор на полупроводниках-2
77. Радионабор-1
78. Набор стеклянных трубок-2
79. Шар для взвешивания воздуха-2
80. Колба круглодонная-4
81. Трубка Ньютона-1
82. Динамометр трубчатый демонстрационный-6
83. Центрифуга-1
83. Набор пружин различной жесткости с держателями-4
84. Прибор для демонстрации сжатия-растяжения-3
85. Прибор для демонстрации независимого действия сил-1
86. Весы чувствительные с принадлежностями-4
87. Блок неподвижный-3
88. Блок подвижный-2
89. Полиспаст-21
90. Набор грузов 1 кг-1
91. Набор грузов 2 кг-1
92. Гиря 1 кг-1
93. Гиря 2 кг-1
94. Гиря 5 кг 1
95. Маятник в часах-1
96. Прибор для демонстрации свойств биметаллов-1
97. Динамометр демонстрационный часового типа-4
98. Машина центробежная с червячной передачей-1
99. Трибометр демонстрационный-1
100. Динамометр демонстрационный 3кг-1
101. Прибор по кинематике и динамике-6
102. Пистолет баллистический лабораторный-4
103. Пистолет баллистический двухсторонний-4
104. Прибор для демонстрации взаимодействия тел и шаров-3
105. Прибор по кинематике и динамике с движущейся тележкой-4
106. Прибор для изучения закона сохранения импульса-1
107. Тележка легкоподвижная-6
108. Набор тел НТ-3
109. Прибор для опр. ускорения свободного падения с пад. цилиндром-2
110. Прибор для определения коэф. поверхностного натяжения-2
111. Тела равного объема и равной массы-1
112. Прибор для демонстрации законов Ньютона-2
113. Тележка самодвижущаяся-1
114. Фонарь дуговой-1
115. Набор по статике с магнитными держателями-2
116. Электродвигатель постоянного тока демонстрационный-1
117. Прибор для изучения законов Ньютона-1
118. Модель небесной сферы-1
119. Осциллограф-1

120. Прибор для демонстрации невесомости-1
121. Набор бумажных конденсаторов-1
122. Набор с электронными лампами-1
123. Индикатор малых перемещений демонстрационный-2
124. Батарея солнечная-1
125. Фотореле на электронной лампе-1
126. Модель звукового генератора на транзисторах-2
127. Маятник электростатический-3
128. Детекторный радиоприемник с усилителем низкой частоты-1
129. Фотоэлемент СЦВ-4-1
130. Генератор высоковольтный школьный «Спектр-1»-1
131. Комплект приборов учебных-1
132. Счетчик ионизирующих излучений (Гейгера-Мюллера)-1
133. Набор полупроводниковых приборов НПП-2-1
134. Магазин сопротивлений демонстрационный-1
135. Набор полупроводников-3
136. Генератор ультразвуковой УД1-1
137. Прибор «Электроника-1»-1
138. Преобразователь высоковольтный «Разряд-1»-1
139. Осциллограф электронный «ЛО-70»-1
140. Счетчик-секундомер электронный-1
141. Машина Атвуда-1
142. Магазин сопротивлений лабораторный-3
143. Амперметр учебный Э-86-3
144. Вольтметр учебный Э-87-3
145. Набор конденсаторов учебный-2
146. Счетчик СИЛ-1УХЛ4.2-1
147. Набор приборов для физпрактикума-1
148. Прибор для демонстрации сортировки деталей по прозрачности-2
149. Глобус Луны-1
150. Частотомер ЧУ-1-2
151. Электродвигатель лабораторный-7
151. Электромагнит разборный с деталями-14
152. Фотоэлемент-2
153. Прибор для измерения термического коэффициента сопротивления-4
154. Термосопротивление на колодке с зажимами-2
155. Прибор для демонстрации вихревых токов-3
156. Метроном электронный-1
157. Султан электрический- ИПД-1 -12
158. Стрелка магнитная-7
159. Выпрямитель ВС-4-12 -1
160. Выпрямитель ИПД-1 -1
161. Осветитель ультрафиолетовый-1
162. Электроскоп-4
163. Прибор для демонстрации правила Ленца-1
164. Трубка для демонстрации опытов с парами-2
165. Трубка с двумя электродами-1
166. Магнит полосовой-20
167. Магнит дуговой-20
168. Индикатор индукции магнитного поля-4
169. Омметр-1
170. Ультразвуковой генератор УЗГ-1У -1

171. Двухлучевой коммутатор-1
172. Миллиамперметр-2
173. Комплект деталей и узлов для сборки электрического звонка-1
174. Прибор для дем. зависимости сопротивления металла от температуры-1
175. Ампервольтметр учебный-7
176. Прибор для демонстрации спектров электрических полей-4
177. Трансформатор учебный-1
178. Катушка для демонстрации магнитного поля тока-4
179. Термопара демонстрационная-1
180. Аппарат телеграфный демонстрационный-1
181. Прибор для демонстрации электролиза-2
182. Генератор низкой частоты лабораторный ГНЧЛ-1
183. Звонки электрические демонстрационные-1
184. Прибор для определения взаимодействия керамических магнитов-1
185. Набор магнитов керамических-1
186. Магазин сопротивлений-3
187. Набор приборов по электростатике-2
188. Набор приборов для демонстрации спектров магнитных полей-1
189. Проволочные мотки-17
190. Прибор для демонстрации электроискровой обработки металлов-3
191. Вольтметр М381 -1
192. Набор проводов-8
193. Источник питания лабораторный ЛИП-90-12
194. Радиореле учебное-1
195. Комплект материалов для электро моделирования-1
196. Пособие для моделирования деталей и узлов машин-1
197. Телефон-телеграф разборный (конструктор №3)-1
198. Прибор для демонстрации свойств электронных пучков-1
199. Стрелка магнитная на подставке-10
200. Модель молекулярного строения магнита-1
201. Прибор для демонстрации рамки в магнитном поле-1
202. Набор по интерференции и дифракции света-1
203. Набор линз и зеркал-1
204. Призма прямого зрения-2
205. Экран белый-2
206. Фотометр Ф-75 -4
207. Светофильтры из оптического стекла-3
208. Бипризма Френеля-1
209. Камера для наблюдения следов α -частиц-1
210. Камера для наблюдения α -частиц демонстрационная-1
211. Набор по фосфоресценции-3
212. Экран флуорисцирующий для обнаружения ультрафиолетового излуч.-5
213. Набор флуорисцирующих жидкостей-1
214. Призма дисперсионная К-2
215. Призма дисперсионная Ф-2
216. Прибор для изучения законов освещенности-3
217. Набор по поляризации света-1
218. Термостолбик-4
219. Спектроскоп двухтрубный-1
220. Комплект по фотоэффекту КПФ-1 1
221. Линзы полые наливные-1
222. Модель глаза-1

223. Трубки спектральные-4
224. Прибор по геометрической оптике-2
251. Лампа люминисцентная-1
226. Фильтр инфракрасный-1
227. Щит распределительный лабораторный школьный-1
228. Щит электрораспределительный ЭРЩ-1 -1
229. Выпрямитель универсальный ВУП-2 1
230. Выпрямитель В-24М -1
231. Пресс демонстрационный-1
232. Насос электрический вакуумный-1
233. Батарея конденсаторов БК-58 -1
234. Штатив изолирующий-3
235. Набор по электризации тел-1
236. Источник питания ИПТ -1
237. Трансформатор универсальный с принадлежностями-1
238. Катушка дроссельная-1
239. Амперметр демонстрационный-2
240. Вольтметр демонстрационный-2
241. Мановакуумметр демонстрационный-1
242. Ваттметр демонстрационный-2
243. Микроанометр учебный-1
244. Фонарь проекционный с принадлежностями-1
245. Термометр демонстрационный-1
246. Гигрометр волосной М-19 -1
247. Уровень лабораторный 25
248. Весы лабораторные-5
249. Весы учебные с гирями-4
250. Набор гирь-5
251. Весы ВНШО-1
252. Котел паровой демонстрационный-1
253. Действующая модель паровой турбины-1
254. Действующая модель водяной турбины-1
255. Машина электрофорная-1
256. Камертон с резонаторным ящиком-3
257. Метроном-1
258. Прибор для демонстрации устойчивости и равновесия-1
259. Прибор для сложения цветов спектра-2
260. Прибор для демонстрации принципа измерения скорости света-1
261. Модель солнечной системы-1
262. Прибор для изучения газовых законов лабораторный -10
263. Усилитель низкой частоты УНЧ -1
264. Линза на подставке-16
265. Стекло с координатной сеткой-40
266. Стекло матовое-25
267. Штатив лабораторный с принадлежностями-10
268. Насос Комовского-1
269. Столик подъемный-1
270. Штатив универсальный-1
271. Штатив универсальный школьный-1
272. Радиометр Крукса-3
273. Гальванометр М1032 -1
274. Тарелка вакуумная-1

275. Модель ветрогенератора-1
276. Модель конденсатора разборная-1
277. Модель двигателя внутреннего сгорания-2
278. Модель зубчатой передачи-1
279. Осветитель для теневого проецирования-2
280. Модель парового двигателя-1
281. Модель конденсатора переменной емкости-2
282. Трансформатор на подставке-1
283. Генератор звуковой учебный-1
284. Трансформатор на панелях-3
285. Стробоскоп-2
286. Пластина плоскопараллельная-20
287. Экран со щелью-6
288. Трибометр лабораторный-10
289. Рычаг-20
290. Лоток дугообразный-5
291. Динамометр лабораторный-15
292. Лента сантиметровая-6
293. Набор по электролизу лабораторный-10
294. Набор спиральных пружин с держателями-2
295. Источник питания лабораторный-8
296. Набор тел для калориметрических работ-3
297. Линза на стойке Ф-130 -5
298. Линза на стойке Ф-65 -5
299. Линза на стойке Ф-90 -5
300. Машина волновая-1
301. Манометр металлический-1
302. Манометр демонстрационный-1
303. Манометр жидкостный-3
304. Сосуд гофрированный-2
305. Прибор для демонстрации линейного расширения тел-1
306. Скафис лабораторный-1
307. Вольтметр лабораторный-12
308. Амперметр лабораторный-12
309. Лампочка на подставке-12
310. Нагреватель электрический лабораторный-8
311. Ключ лабораторный-12
312. Реостат лабораторный-12
313. Набор проводов-лабораторный-10
314. Набор сопротивлений лабораторный-6
315. Пресс гидравлический с принадлежностями-1
316. Машина магнитоэлектрическая-1
317. Электрометр-2
318. Калькулятор программируемый демонстрационный-1
319. Диапроектор «Пеленг 500А »
320. Компьютер
321. Лазер

Наглядные пособия, обеспечивающие возможность выполнения рабочих программ по химии:

Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование кабинета химии

Аппарат для дистилляции воды
Весы лабораторные с разновесами
Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка)
Доска для сушки посуды
Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии
Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства
Столик подъемный
Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21
Штатив металлический ШЛБ
Экран фоновый черно-белый (двусторонний)
Набор флаконов (250 – 300 мл для хранения растворов реактивов)
Прибор для получения газов
Аппарат для проведения химических реакций АПХР
Комплект термометров (0 – 100 °С; 0 – 360 °С)
Озонатор
Прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ
Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий
Прибор для окисления спирта над медным катализатором
Прибор для определения состава воздуха
Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров
Прибор для собирания и хранения газов
Прибор для получения растворимых твердых веществ ПРВ
Эвдиометр
Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента
Набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов
Набор приборок (ПХ-14, ПХ-16)
Набор по электрохимии лабораторный
Набор кристаллических решеток: алмаза, графита, диоксида углерода, железа, магния, меди, поваренной соли, йода, льда
Набор для моделирования строения неорганических веществ
Набор для моделирования строения органических веществ
Справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева».
Таблица растворимости веществ в воде
Коллекции:
Алюминий
Волокна
Каменный уголь и продукты его переработки
Каучук
Металлы и сплавы
Минералы и горные породы
Нефть и важнейшие продукты ее переработки
Пластмассы
Стекло и изделия из стекла
Топливо
Чугун и сталь
Шкала твердости
Реактивы :

Набор № 1 ОС «Кислоты»
Набор № 2 ОС «Кислоты»
Набор № 3 ОС «Гидроксиды»
Набор № 4 ОС «Оксиды металлов»
Набор № 5 ОС «Металлы»
Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»
Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества»
Набор № 8 ОС «Галогены»
Набор № 9 ОС «Галогениды»
Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»
Набор № 11 ОС «Карбонаты»
Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты»
Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа».
Набор № 14 ОС «Соединения марганца»
Набор № 15 ОС «Соединения хрома»
Набор № 16 ОС «Нитраты»
Набор № 17 ОС «Индикаторы»
Набор № 18 ОС «Минеральные удобрения»
Набор № 19 ОС «Углеводороды»
Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»
Набор № 21 ОС «Кислоты органические»
Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины»
Набор № 23 ОС «Образцы органических веществ»
Набор № 24 ОС «Материалы»

Наглядные пособия, обеспечивающие возможность выполнения рабочих программ по информатике и ИКТ:

Плакаты

1. Масленникова. Виды информации
2. Масленникова. Материнская плата и центральный процессор
3. Масленникова. Позиционные системы счисления
4. Масленникова. Принтеры
5. Масленникова. Системный блок
6. Масленникова. Состав персонального компьютера
7. Масленникова. Устройства ввода информации. Клавиатура
8. Понятие алгоритма
9. Свойства алгоритмов
10. Основные алгоритмические конструкции
11. Язык программирования Паскаль. Структура программы
12. Переменные и постоянные величины в языке Паскаль
13. Магистрально-модульный принцип устройства компьютера
14. Глобальные компьютерные сети. Интернет
15. Адресация в Интернет
16. Электронная почта
17. Структура Web-сайта
18. Интерактивные наглядные пособия

19. ЦОР из коллекции федеральных образовательных ресурсов

Наглядные пособия, обеспечивающие возможность выполнения рабочих программ по искусству:

1. Подбор материалов для составления натюрмортов.
2. Комплекты репродукций картин Третьяковской картинной галереи.
3. Комплект «Русское народное творчество».
4. Комплект «Искусство рисования и живописи».
5. Комплект репродукций «Непобедимая и легендарная».
6. Комплект из гипса для рисования.
7. Диски для уроков изобразительного искусства.
8. Библиотека из книг по искусству.
9. Выставочные работы учащихся.
10. Портреты композиторов
11. Видеокурс «Учимся петь чисто»
12. Видеокурс «Импровизация и подбор по слуху»
13. CD Музыкальная хрестоматия
14. Программа «Нотный тренажер»

Наглядные пособия, обеспечивающие возможность выполнения рабочих программ по технологии:

1. Карточки индивидуального опроса для 5-6 классов.
2. Карточки индивидуального опроса для 7-8 классов.
3. Карточки индивидуального опроса по техническому творчеству.
4. Тестовые задания по обработке металла для 5-6 классов.
5. Тестовые задания по обработке металла для 7-8 классов.
6. Тестовые задания по обработке древесины 5-6 для классов.
7. Тестовые задания по обработке древесины 7-8 для классов.
8. Плакаты по технике безопасности при работе на станках: фрезерном, сверлильном, токарном по металлу, токарном по дереву.
9. Плакаты по устройству станков и инструментов.
10. Плакаты по работе на станках.
11. Занимательные задания для 5-8 классов по различным направлениям программы.
12. Наборы инструментов для работы с древесиной.
13. Наборы инструментов для работы с металлом.
14. Технологические карты для работы с древесиной с 5-9 класс.
15. Технологические карты для работы с металлом с 5-9 класс.
16. Конструкторы.
17. Модели электрических цепей.
18. Модель светофора.
19. Наборы для создания осветительной схемы квартиры.
20. Наборы для простейшего контроля за электро потребителями.
21. Макеты осветительных приборов.
22. Плакаты по работе с электрическими устройствами.
23. Плакаты по технике безопасности при работе с электричеством.
24. Наборы поделок учащихся по металлу.
25. Наборы поделок учащихся по дереву.
26. Библиотека из подшивок журналов и книг для работы с разными материалами и по разным видам творчества.

Наглядные пособия, обеспечивающие возможность выполнения рабочих программ по ОБЖ:

Интерактивные наглядные пособия по ОБЖ.

Таблицы:

- 1.Пожарная безопасность (комплект плакатов).
- 2.Здоровый образ жизни.
- 3.Безопасность на воде.
- 4.Первая медицинская помощь (комплект плакатов).
- 5.Правила пользования электроприборами.
- 6.Чрезвычайные ситуации.
7. Гражданская оборона (комплект плакатов).

Интерактивные наглядные пособия по ОБЖ.

Мультимедийное сопровождение.

Наглядные пособия, обеспечивающие возможность выполнения рабочих программ по физической культуре:

Учебное оборудование

1. Мячи футбольные.
2. Мячи баскетбольные.
3. Мячи волейбольные.
4. Мячи детские.
5. Скакалки.
6. Обручи пластмассовые.
7. Обручи металлические.
8. Палки гимнастические.
9. Мячи набитные.
10. Гранаты метательные разного веса.
11. Ядра разного веса.
12. Диски метательные разного веса.
13. Конь.
14. Козел.
15. Гири разного веса
16. Брусья .
17. Маты.
18. Плакаты по гимнастике.
19. Лыжи для разного роста с ботинками разного размера.
20. Канат для перетягивания.
21. Рулетки.
22. Секундомер.
23. Штанга и подставка под штангу.
24. Скамейки для жима лежа.
25. Свистки судейские.
26. Шведская стенка.
27. Перекладина стенная.
28. Подбор книг и журналов по различным видам спорта.