Обеспечение образовательной деятельности МАОУ СОШ №18 оборудованными учебными кабинетами по лицензированным образовательным программам

| № п\п | Уровень, ступень образования, вид образовательной программы (основная / дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом | Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования |
|-------|---|--|
| 1 | Кабинет начальных классов | Кабинет начальных классов библиотечный фонд: -учебно-методический комплекс -методические пособия для учителя -справочно-библиографическая и научная литература, дидактические материалы для учащихся: - КИМы для проведения проверочных и контрольных работ - печатные пособия: -комплекты таблиц - комплекты таблиц к основным разделам программы для начальных классов; -плакаты; - наборы сюжетных и предметных картинок по развитию речи -карточки со словарными словами - картинные словари -набор печатных букв - таблицы с образцами письменных букв и цифр; - лента буквкасса букв и слогов -алфавит -схемы слов -набор портретов поэтов и писателей - наглядный материал для обучения счёту - географические настенные карты -иллюстративные материалы по окружающему миру: тематические папки, наборы открыток - раздаточный материал: памятки, алгоритмы, схемы - счётный демонстрационный материал |

| | | -счётные - циркуль - набор геометрических тел - демонстрационный метр - модель часов - угольник. Мебель: столы ученические, регулируемые по высоте стулья ученические, регулируемые по высоте стол письменный; стенка мебельная Технические средства обучения: компьютер, интерактивная доска, экран, мультимедийный проектор |
|---|---------------------------|--|
| 1 | Русский язык и литература | Кабинет русского языка и литературы. Учебно-методический комплекс для 5-9 классов. Методические пособия для учителя Словари. Таблицы к основным разделам программы для 5-9 классов Таблицы по чистописанию Карточки со словарными словами Комплекты для тестирования учащихся Дидактический материал для учащихся КИМы для проведения ЕГЭ и контрольных работ Наглядные пособия: дидактические и демонстрационные пособия Набор портретов писателей -технические средства обучения: -компьютер, -интерактивная доска — мультимедийный проектор |
| 2 | Математика | Кабинет математики. Учебно-методический комплекс для 5-11 классов Методические пособия для учителя Дидактические материалы по математике, алгебре и геометрии 5-9 классы. КИМы для проведения ОГЭ и контрольных работ - технические средства обучения: мультимедийный проектор, компьютер, экраннаглядные пособия: дидактические и |

| | | демонстрационные пособия Справочники по математике |
|---|-----------------|--|
| 3 | Английский язык | Кабинет английского языка: |
| | | Учебно-методический комплекс для 5-9 классов |
| | | Методические пособия для учителя Словари: толковый, |
| | | англо-русский, русско-английский, политехнический, |
| | | идиоматический, бизнес. Книги для чтения на английском |
| | | языке для 5-9 классов -цифровые образовательные ресурсы: - |
| | | цифровые компоненты учебнометодических комплексов по |
| | | английскому языку; |
| | | -экранно-звуковые пособия: |
| | | -аудиозаписи к УМК; соответствующие тематике; - |
| | | технические средства обучения: -DVD-плейер; |
| | | мультимедийный проектор; |
| | | - экран. |
| 4 | Информатика | Кабинет информатикиТехнические средства обучения: - |
| | | экран; |
| | | -персональный компьютер рабочее место учителя—1шт |
| | | персональный компьютер - рабочее место ученика-13 шт |
| | | принтер лазерный; |
| | | -принтер цветной; |
| | | -источник бесперебойного питания; |
| | | -комплект сетевого оборудования; |
| | | -комплект оборудования для подключения к сети Интернет; - |
| | | устройство создания графической информации; |
| | | -сканер; |
| | | -цифровой фотоаппарат; -устройство для чтения информации |
| | | с карты памяти; |
| | | -устройства ввода и вывода звуковой информации; - |
| | | мобильное устройство для хранения информации; -картриджы |
| | | для принтеров; - диски для записи; |
| | | -мультимедиа проектор |
| 5 | История | Кабинет истории: Учебно -методический комплекс для 5 -9 |
| | | классов Методические пособия для учителя Научная, научно - |
| | | популярная, художественная историческая литература |
| | | Таблицы по основным разделам курсов истории России и |
| | | всеобщей истории (синхронистические, хронологические, |
| | | сравнительные, обобщающие). Схемы по основным разделам |

| | | курсов истории России и всеобщей истории (отражающие причинно -следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов истории)технические средства обучения: - мультимедиа проектор, компьютер, экран. |
|---|----------------|--|
| 6 | Обществознание | Кабинет обществознания: Учебно-методический комплекс для 6-9 классов Методические пособия для учителя. Научная, научно-популярная литература. Таблицы по основным разделам курса (тематические, сравнительные, обобщающие). Схемы по основным разделам курса обществознания. Мультимедийные обучающие программы по основным разделам обществоведениятехнические средства обучения: - проектор, компьютер, экран |
| 7 | География | Кабинет географии: Учебно-методический комплекс для 6-9 классов Методические пособия для учителя Учебные программы по курсам географии основной и старшей школы. Цифровые компоненты учебнометодического комплекса по основным разделам курса географиицифровые образовательные ресурсы; -цифровые компоненты учебнометодического комплекса по основным разделам курса географии; -сборник заданий (цифровая база данных для создания тематических и итоговых разноуровневых тренировочных и проверочных материалов для организации фронтальной и индивидуальной работы); -коллекция цифровых образовательных ресурсов по курсу географии;технические средства обучения; -компьютер; -мультимедиа проектор, экран) |
| 8 | Биология | Кабинет биологии с лаборантской: Учебно -методический комплекс для 6 -9 классов. Методические пособия для учителя Учебные программы по курсам биологии основной и старшей школы. Коллекция цифровых образовательных ресурсов по биологиитехнические средства обучения: Мультимедийный проектор, компьютер, экран. Влажные препараты; живые объекты; комнатные растения; объемные, рельефные, разборные муляжи. |
| 9 | Физика | Кабинет физики с лаборантской: Учебно -методический |

комплекс для 7 - 9 классов Методические пособия для учителя -лабораторное оборудование общего назначения: -источники постоянного и переменного тока; -весы учебные с гирями; -термометры; -штативы; -динамометры лабораторные; -набор грузов по механике; -приборы для изучения движения тел; -калориметры; -амперметры лабораторные; -вольтметры лабораторные; -набор по электролизу; -реостаты ползунковые прибор для измерения длины световой волны; -измерительные приборы: -психрометр; -амперметр; -вольтметр; -демонстрационное оборудование: -камертоны на резонирующих ящиках с молоточком; -комплект пружин для демонстрации волн; -набор тел равной массы и равного объема; - прибор для демонстрации давления в жидкости; -сосуды сообщающиеся; -демонстрационное оборудование по молекулярной физике и термодинамике; -модели кристаллических решеток; -прибор для демонстрации теплопроводности тел; -прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле; -комплект по геометрической оптике; -набор светофильтров. Технические средства обучения: -компьютер -мультимедиа проектор -экран.

| 10 | Химия | Кабинет химии с лаборантской: Учебно -методический |
|----|-------|--|
| | | комплекс для 8 -9 классов Методические пособия для учителя |
| | | Учебные программы по курсам химии основной и старшей |
| | | школы. Учебно -практическое и учебно - лабораторное |
| | | оборудование: -аппарат для дистилляции воды; - |
| | | нагревательные приборы (электроплитка, спиртовки); -набор |
| | | посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов; |
| | | -набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих |
| | | химические производства; -штатив для демонстрационных |
| | | пробирок ПХ -21; |
| | | -штатив металлический ШЛБ; |
| | | -набор флаконов (250-300 мл для хранения растворов |
| | | реактивов); |
| | | -аппарат для получения газов; |
| | | -набор для опытов по химии с электрическим током |
| | | прибор для окисления спирта над медным катализатором; |
| | | -эвдиометр; |
| | | -комплекты для лабораторных опытов и практических занятий |
| | | по химии: |
| | | -весы; |
| | | -набор посуды и принадлежностей для ученического |
| | | эксперимента; |
| | | -набор банок для хранения твердых реактивов(30 -50мл); |
| | | -набор склянок для хранения растворов реактивов; -набор |
| | | пробирок; |
| | | -модели: |
| | | -набор кристаллических решеток; |
| | | -набор для моделирования строения органических веществ; - |
| | | справочно-информационный стенд «Периодическая система |
| | | химических элементов Д.И.Менделеева». |
| | | -натуральные объекты коллекции; |
| | | -алюминий; |
| | | -волокна; |
| | | -каменный уголь; |
| | | -каучук; |
| | | -металлы и сплавы; |
| | | -минералы и горные породы; |

| | | 1 |
|----|---------------------------|--|
| | | -нефть и важнейшие продукты ее переработки; |
| | | -пластмассы; |
| | | -стекло и изделия из стекла; |
| | | -топливо; |
| | | -чугун и сталь 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 №9 ОС «Галогениды»; |
| | | -набор №10ОС «Сульфаты. Сульфиты.Сульфиды»; |
| | | -набор №11 ОС «Карбонаты»; |
| | | -набор №12ОС «Фосфаты. Силикаты»; |
| | | -набор №13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа» - |
| | | набор №14 ОС «Соединения марганца»; |
| | | -набор №15ОС «Соединения хрома»; |
| | | -набор №16 ОС «Нитраты»; |
| | | -набор №17 ОС «Индикаторы»; -набор №18 ОС |
| | | «Минеральные удобрения»; |
| | | -набор №20 ОС «Кислородсодержащие органические |
| | | вещества»; |
| | | -набор №21 ОС «Кислоты органические»; |
| | | -набор №22 ОС «Углеводы. Амины» |
| | | -технические средства обучения: Компьютер, мультимедиа |
| | | проектор, экран, телевизор. |
| 11 | Русский язык и литература | Кабинет русского языка и литературы. Учебно-методический |
| | | комплекс для 10-11 классов. |
| | | Методические пособия для учителя Словари. Таблицы к |
| | | основным разделам программы для 10-11 классов Таблицы по |
| | | чистописанию Карточки со словарными словами Комплекты |
| | | для тестирования учащихся Дидактический материал для |
| | | учащихся КИМы для проведения ЕГЭ и контрольных работ |
| | | Наглядные пособия: дидактические и демонстрационные |
| | | пособия Набор портретов писателей -технические средства |
| L | - I | 1 11 |

| | | обучения: -компьютер, -интерактивная доска - мультимедийный проектор |
|----|-----------------|--|
| 12 | Математика | Кабинет математики. Учебно-методический комплекс для 10-11 классов Методические пособия для учителя Дидактические материалы по математике, алгебре и геометрии 10-11 классы. КИМы для проведения ЕГЭ и контрольных работ - технические средства обучения: мультимедийный проектор, компьютер, экраннаглядные пособия: дидактические и демонстрационные пособия Справочники по математике |
| 13 | Английский язык | Кабинет английского языка: Учебно-методический комплекс для 5-9 классов Методические пособия для учителя Словари: толковый, англо-русский, русско-английский, политехнический, идиоматический, бизнес. Книги для чтения на английском языке для 10-11 классов, цифровые образовательные ресурсы: -цифровые компоненты учебнометодических комплексов по английскому языку; -экранно-звуковые пособия: -аудиозаписи к УМК; соответствующие тематике; - технические средства обучения: -DVD-плейер; мультимедийный проектор; - экран. |
| | Информатика | Кабинет информатики. Технические средства обучения: -экран; -персональный компьютер рабочее место учителя—1шт персональный компьютер - рабочее место ученика-13 шт принтер лазерный; -принтер цветной; -источник бесперебойного питания; -комплект сетевого оборудования; -комплект оборудования для подключения к сети Интернет; - устройство создания графической информации; -сканер; -цифровой фотоаппарат; -устройство для чтения информации с карты памяти; -устройства ввода и вывода звуковой информации; - |

| | | мобильное устройство для хранения информации; -картриджы |
|----|-----------|--|
| | | 7 |
| | | для принтеров; - диски для записи; |
| | | -мультимедиа проектор |
| | История | Кабинет истории: Учебно -методический комплекс для 10-11 |
| | | классов Методические пособия для учителя Научная, научно - |
| | | популярная, художественная историческая литература |
| | | Таблицы по основным разделам курсов истории России и |
| | | всеобщей истории (синхронистические, хронологические, |
| | | сравнительные, обобщающие). Схемы по основным разделам |
| | | курсов истории России и всеобщей истории (отражающие |
| | | причинно -следственные связи, системность ключевых |
| | | событий, явлений и процессов истории). |
| | | -технические средства обучения: |
| | | - мультимедиа проектор, компьютер, экран. |
| 14 | География | Кабинет географии: Учебно-методический комплекс для 10-11 |
| | 1 1 | классов Методические пособия для учителя Учебные |
| | | программы по курсам географии основной и старшей школы. |
| | | Цифровые компоненты учебнометодического комплекса по |
| | | основным разделам курса географиицифровые |
| | | образовательные ресурсы; -цифровые компоненты |
| | | учебнометодического комплекса по основным разделам курса |
| | | географии; -сборник заданий (цифровая база данных для |
| | | создания тематических и итоговых разноуровневых |
| | | тренировочных и проверочных материалов для организации |
| | | фронтальной и индивидуальной работы); -коллекция |
| | | цифровых образовательных ресурсов по курсу географии; |
| | | технические средства обучения; -компьютер; -мультимедиа |
| | | проектор, экран) |
| | Биология | Кабинет биологии с лаборантской: Учебно -методический |
| | | комплекс для 10-11 классов. Методические пособия для |
| | | учителя Учебные программы по курсам биологии основной и |
| | | старшей школы. Коллекция цифровых образовательных |
| | | ресурсов по биологии. |
| | | -технические средства обучения: Мультимедийный проектор, |
| | | компьютер, экран. Влажные препараты; живые объекты; |
| | | компьютер, экрап. Влажные препараты, живые объекты, комнатные растения; объемные, рельефные, разборные |
| | | |
| | | муляжи. |

| Физика | Кабинет физики с лаборантской: Учебно -методический |
|--------|--|
| | комплекс для 10-11 классов Методические пособия для |
| | учителя |
| | -лабораторное оборудование общего назначения: -источники |
| | постоянного и |
| | переменного тока; |
| | -весы учебные с гирями; |
| | -термометры; |
| | -штативы; |
| | -динамометры лабораторные; |
| | -набор грузов по механике; |
| | -приборы для изучения движения тел; |
| | -калориметры; |
| | -амперметры лабораторные; |
| | -вольтметры лабораторные; |
| | -набор по электролизу; |
| | -реостаты ползунковые |
| | прибор для измерения длины световой волны; |
| | -измерительные приборы: |
| | -психрометр; |
| | -амперметр; |
| | -вольтметр; |
| | -демонстрационное оборудование: |
| | -камертоны на резонирующих ящиках с молоточком; |
| | -комплект пружин для демонстрации волн; |
| | -набор тел равной массы и равного объема; |
| | - прибор для демонстрации давления в жидкости; |
| | -сосуды сообщающиеся; |
| | -демонстрационное оборудование по молекулярной физике и |
| | термодинамике; |
| | -модели кристаллических решеток; |
| | -прибор для демонстрации теплопроводности тел; |
| | -прибор для демонстрации вращения рамки с током в |
| | магнитном поле; |
| | -комплект по геометрической оптике; |
| | -набор светофильтров. Технические средства обучения: |
| | -компьютер |

| | -мультимедиа проектор |
|-------|--|
| Химия | -экран. Кабинет химии с лаборантской: Учебно -методический |
| кимих | комплекс для 10-11 классов Методические пособия для |
| | |
| | учителя Учебные программы по курсам химии основной и |
| | старшей школы. Учебно -практическое и учебно - |
| | лабораторное оборудование: -аппарат для дистилляции воды; |
| | -нагревательные приборы (электроплитка, спиртовки); -набор |
| | посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов; |
| | -набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих |
| | химические производства; -штатив для демонстрационных |
| | пробирок ПХ -21; |
| | -штатив металлический ШЛБ; |
| | -набор флаконов (250-300 мл для хранения растворов |
| | реактивов); |
| | -аппарат для получения газов; |
| | -набор для опытов по химии с электрическим током |
| | прибор для окисления спирта над медным катализатором; |
| | -эвдиометр; |
| | -комплекты для лабораторных опытов и практических занятий |
| | по химии: |
| | -весы; |
| | -набор посуды и принадлежностей для ученического |
| | эксперимента; |
| | -набор банок для хранения твердых реактивов(30 -50мл); |
| | -набор склянок для хранения растворов реактивов; -набор |
| | пробирок; |
| | -модели: |
| | -набор кристаллических решеток; |
| | -набор для моделирования строения органических веществ; - |
| | справочно-информационный стенд «Периодическая система |
| | химических элементов Д.И.Менделеева». |
| | -натуральные объекты коллекции; |
| | -алюминий; |
| | -волокна; |
| | -каменный уголь; |
| | -каучук; |

| _ |
|--|
| -металлы и сплавы; |
| -минералы и горные породы; |
| -нефть и важнейшие продукты ее переработки; |
| -пластмассы; |
| -стекло и изделия из стекла; |
| -топливо; |
| -чугун и сталь 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 №9 ОС «Галогениды»; |
| -набор №10ОС «Сульфаты. Сульфиты.Сульфиды»; |
| -набор №11 ОС «Карбонаты»; |
| -набор №12ОС «Фосфаты. Силикаты»; |
| -набор №13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа» - |
| набор №14 ОС «Соединения марганца»; |
| -набор №15ОС «Соединения хрома»; |
| -набор №16 ОС «Нитраты»; |
| -набор №17 ОС «Индикаторы»; -набор №18 ОС |
| «Минеральные удобрения»; |
| -набор №20 ОС «Кислородсодержащие органические |
| вещества»; |
| -набор №21 ОС «Кислоты органические»; |
| -набор №22 ОС «Углеводы. Амины» |
| -технические средства обучения: Компьютер, мультимедиа |
| проектор, экран, телевизор. |
| |
| |