

**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	<p>Кабинет начальных классов библиотечный фонд:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 букв. -касса 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

		<ul style="list-style-type: none"> -счётные - циркуль - набор геометрических тел - демонстрационный метр - модель часов - угольник. <p>Мебель: столы ученические, регулируемые по высоте стулья ученические, регулируемые по высоте стол письменный; стенка мебельная Технические средства обучения: компьютер, интерактивная доска, экран, мультимедийный проектор</p>
1	Русский язык и литература	<p>Кабинет русского языка и литературы. Учебно-методический комплекс для 5-9 классов.</p> <p>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</p>
2	Математика	<p>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, экран. -наглядные пособия: дидактические и</p>

		демонстрационные пособия Справочники по математике
3	Английский язык	<p>Кабинет английского языка:</p> <p>Учебно-методический комплекс для 5-9 классов</p> <p>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;</p> <p>-экранны-звуковые пособия:</p> <p>-аудиозаписи к УМК; соответствующие тематике; -технические средства обучения: -DVD-плеер; мультимедийный проектор;</p> <p>- экран.</p>
4	Информатика	<p>Кабинет информатики. -Технические средства обучения: -экран;</p> <p>-персональный компьютер рабочее место учителя—1шт. -персональный компьютер - рабочее место ученика-13 шт. -принтер лазерный;</p> <p>-принтер цветной;</p> <p>-источник бесперебойного питания;</p> <p>-комплект сетевого оборудования;</p> <p>-комплект оборудования для подключения к сети Интернет; -устройство создания графической информации;</p> <p>-сканер;</p> <p>-цифровой фотоаппарат; -устройство для чтения информации с карты памяти;</p> <p>-устройства ввода и вывода звуковой информации; -мобильное устройство для хранения информации; -картриджи для принтеров; - диски для записи;</p> <p>-мультимедиа проектор</p>
5	История	<p>Кабинет истории: Учебно -методический комплекс для 5 -9 классов</p> <p>Методические пособия для учителя Научная, научно -популярная, художественная историческая литература</p> <p>Таблицы по основным разделам курсов истории России и всеобщей истории (синхронистические, хронологические, сравнительные, обобщающие). Схемы по основным разделам</p>

		<p>курсов истории России и всеобщей истории (отражающие причинно -следственные связи, системность ключевых событий, явлений и процессов истории).</p> <p>-технические средства обучения:</p> <p>- мультимедиа проектор, компьютер, экран.</p>
6	Обществознание	<p>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 обществознания. -технические средства обучения: - проектор, компьютер, экран</p>
7	География	<p>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 географии. -цифровые 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)</p>
8	Биология	<p>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 биологии.</p> <p>-технические средства обучения: Мультимедийный проектор, компьютер, экран. Влажные препараты; живые объекты; комнатные растения; объемные, рельефные, разборные муляжи.</p>
9	Физика	<p>Кабинет физики с лаборантской: Учебно -методический</p>

		<p>комплекс для 7 -9 классов Методические пособия для учителя</p> <ul style="list-style-type: none"> -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: <ul style="list-style-type: none"> -психрометр; -амперметр; -вольтметр; -демонстрационное оборудование: <ul style="list-style-type: none"> -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: <ul style="list-style-type: none"> -компьютер -мультимедиа проектор -экран.
--	--	--

10	Химия	<p>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;</p>
----	-------	--

		<ul style="list-style-type: none"> -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	<p>Кабинет русского языка и литературы. Учебно-методический комплекс для 10-11 классов.</p> <p>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</p>

		<p>обучения: -компьютер, -интерактивная доска – мультимедийный проектор</p>
12	Математика	<p>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, экран. -наглядные пособия: дидактические и демонстрационные пособия Справочники по математике</p>
13	Английский язык	<p>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-плеер; мультимедийный проектор; - экран.</p>
	Информатика	<p>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; -</p>

		мобильное устройство для хранения информации; -картриджи 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 классов Методические пособия для учителя Учебные программы по курсам географии основной и старшей школы. Цифровые компоненты учебнометодического комплекса по основным разделам курса географии. -цифровые 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; комнатные растения; объемные, рельефные, разборные муляжи.

	<p>Физика</p>	<p>Кабинет физики с лаборантской: Учебно -методический комплекс для 10-11 классов Методические пособия для учителя</p> <ul style="list-style-type: none"> -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
--	---------------	---

		<ul style="list-style-type: none"> -мультимедиа проектор -экран.
	Химия	<p>Кабинет химии с лаборантской: Учебно -методический 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;</p> <ul style="list-style-type: none"> -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;

		<ul style="list-style-type: none">-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 «Металлынабор №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 органическиевещества»;-набор №21 ОС «Кислоты органические»;-набор №22 ОС «Углеводы. Амины»-технические средства обучения: Компьютер, мультимедиапроектор, экран, телевизор.
--	--	--