

**Материально-техническое оборудование, предназначенное для обеспечения образовательной деятельности
В МБОУ «Маловоложикьинская СОШ»**

Предметы	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования
Русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, искусство, технология	<p><i>Кабинет начальных классов № 2</i></p> <p>Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Стол ученический – 6 Стул ученический – 12 Шкаф для учебных пособий – 5 Доска аудиторная – 2 Компьютер в сборе – 1 Колонки – 1 Мультимедийный проектор – 1 Интерактивная доска – 1</p> <p><i>Цифровые образовательные ресурсы</i> (электронные учебники и тренажеры, в т.ч. занимательные задания по предмету) <i>Интерактивные наглядные пособия</i> <i>Учебно-методическая литература</i> (методическая литература для учителя, учебно-методические комплекты «Школа России»).</p> <p>Разрезные цифры. Модели циферблата. Палетки. Дециметр. Математический абак. Счеты. Демонстрационный материал по математике 2-4 класс. Лента букв. Демонстрационные карточки печатных и письменных букв. Энциклопедии и словари.</p>
Русский язык, литературное чтение, математика, окружающий мир, искусство, технология	<p><i>Кабинет начальных классов № 3</i></p> <p>Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Стол ученический – 6 Стул ученический – 12 Шкаф для учебных пособий – 4 Доска аудиторная – 1 Компьютер в сборе – 1 Колонки – 1 Мультимедийный проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Принтер – 1</p> <p><i>Цифровые образовательные ресурсы</i> (электронные учебники и тренажеры, в т.ч. занимательные задания по предмету) <i>Интерактивные наглядные пособия</i> <i>Учебно-методическая литература</i> (методическая литература для учителя, учебно-методические комплекты «Школа 2100»).</p>
Проектная деятельность	<p><i>Кабинет №4</i></p> <p>Стол учительский – 1 Стул учительский – 1</p>

	<p>Коворкинг-стол - 12 Пуфы-трансформеры - 6 Шкаф для учебных пособий – 1 Телевизор – 1 Мультимедийный проектор – 1 Аудио-система – 1 Доска аудиторная – 1 Компьютер в сборе – 1 Кресло-мешок – 6 Диван каркасный - 2</p>
Технология, основы безопасности жизнедеятельности	<p><u>Кабинет № 5</u> Стол учительский – 2 Стул учительский – 2 Стол ученический – 6 Стул ученический – 12 Шкаф для учебных пособий – 6 Доска аудиторная – 1 Верстак столярный - 6 Верстак слесарный - 1 Тиски слесарные - 1 Универсальный токарный станок - 1 Сверлильный станок - 1 Токарный станок по дереву - 1 Токарный станок по железу - 1 Набор инструментов Препоравальный – 2 Боевая одежда – 1 Дозиметр радекс – 1 Костюм химической защиты L1-1 – 1 Костюм химической защиты ОЗК – 1 Противогаз – 30 Респиратор – 30 Видеофильмы «ОБЖ» – 12</p>
Биология, химия	<p><u>Кабинет №6</u> Стол двухместный – 6 Стул ученический – 12 Антресоль – 1 Шкаф для учебных пособий – 4</p>

	<p> Доска классная – 1 Наглядное пособие «Деление клетки» – 1 Модели разные головного мозга – 2 Модели аппликат Генетика – 1 Модель «Белка» – 1 Модель разборная «Структура» – 1 Набор «Происхождение человека» – 1 Набор микропрепарат – 2 Прибор демонстрационный водных свойств почвы – 1 Прибор для сравнения содержания H₂O – 1 Таблицы «Белки и нуклеиновые кислоты» – 5 Цикл развития папоротника – 1 Цикл развития сосны – 1 Шлифы костей – 1 Таблицы по общей биологии – 40 Таблицы по анатомии – 30 Таблицы по ботаники – 60 Таблицы по зоологии – 70 Микроскоп – 40 Набор микролабораторный – 1 Таблицы – 30 - набор таблиц «Номенклатура неорганических соединений» - набор таблиц «Химические реакции» - набор таблиц «Органическая химия» - набор таблиц «Строение атома» - набор таблиц «Азотсодержащие органические вещества». Коллекции – 18 Модели – 5 Таблица химических элементов Д.И Менделеева Таблица растворимости Мерные колбы, химические стаканы Бюретки, пипетки, термометры, колбы плоскодонные, конические колбы, воронки, мерные цилиндры, мензурки, промывные склянки, круглодонные колбы, озонаторы, узлы для сборки приборов, алонжи, сосуды Ландольта, чашки Петри, кварцевые пробирки, кристаллизаторы, лупы, пробирки большие демонстрационные, пробирки малые лабораторные, спиртовки, бюксы, склянки для реактивов, песочные часы, пробки резиновые, штативы для пробирок, фильтровальная бумага, весы, разновесы, сетки асбестированные, магниты, электроды угольные, ложки для сжигания веществ, тигельные щипцы, зажимы для штативов, кольца для штативов, штативы, тигли, зажимы для пробирок, микроскопы, стаканчики фарфоровые, чашки для выпаривания, ступки, пестики, ложки, треугольники фарфоровые, лоточки фарфоровые, плитка, диапроектор, выпрямитель, экран с подсветкой, приборы для испытания электропроводности, прибор для дистилляции вода, сушильный шкаф Реактивы – 23 </p>
--	---

Физика	<p><u>Кабинет № 7</u></p> <p>Стол ученический – 6 Стул ученический – 12 Стол демонстрационный – 3 Шкаф книжный – 3 Доска аудиторная – 2 Мультимедийный проектор – 1 Экран - 1 Таблицы по физике – 7 Периодическая система Менделеева – 7 Шкала электромагнитных магнитных волн (9,11кл.) Физические постоянные (7-11кл.)</p> <p><i>Оборудование по разделам:</i></p> <p><u>Механика:</u> Весы ВГУ-200 – 3. Динамометр лабораторный – 10. Камертон «Ля» на резонаторных ящиках – 2. Колебания (самодельные приборы) – 1. Набор по механике демонстрационный – 1. Набор пружин – 1. Рычаг демонстрационный – 2. Брусочек – 7. Комплект по механике для практикума – 2. Набор грузов (100г) - 4. Прибор для демонстрации взаимодействия тел – 3. Прибор для демонстрации невесомости – 1. Рычаг-линейка лабораторный – 10. Трибометр демонстрационный – 2. Частотомер учебный – 1. Шар Паскаля – 1. Груз наборный 1 кг – 1. Детали штатива – 1. Тахометр учебный – 1. Индикатор малых перемещений – 1. Воздуходувка – 1.</p> <p><u>Электродинамика:</u> Реостат демонстрационный – 3. Реостат лабораторный – 4. Амперметр демонстрационный – 4. Вольтметр демонстрационный – 4. Выпрямитель ВС-24М – 2. Выпрямитель ВУП – 3. Источник питания ИПД – 3. Набор палочек: эбонитовая, латунная, стеклянная – 1. Прибор «Разряд -1» – 1. Прибор для наблюдения спектров электрических полей – 2. Штатив изолирующий – 2. Электрометр с принадлежностями – 1.</p> <p><i>Электродинамика (ток в средах, магнетизм)</i></p> <p>Катушка-моток КММ – 10. Компас школьный КШ-2 – 10. Прибор для изучения магнитного поля – 1. Электромагнит разборный демонстрационный – 1. Модель электродвигателя разборная – 10. Набор по передаче электроэнергии – 2. Набор радиотехнический – 1. Реле электромагнитное – 1. Электромагнит разборный с деталями – 10. Машина магнитоэлектрическая – 1. Набор по электролизу – 1. Набор полупроводников – 2. Прибор для изучения электронных пучков – 1. Термосопротивление – 1. Трансформатор разборный – 2. Трубка с двумя электродами – 1.</p> <p><u>Молекулярная физика, Термодинамика:</u> Калориметр – 15. Микроскоп школьный – 2. Набор «Тепловые явления» – 6. Трубки для демонстрации конвекции в жидкостях – 2. Шар для взвешивания воздуха – 2. Бюретка – 4. Колба плоскодонная – 1. Лента резиновая – 10. Манометр открытый U-образный – 1. Набор капилляров – 3. Насос воздушный ручной – 2. стакан с отливом – 1. стакан химический – 3. Термометр лабораторный 0-100 град. – 10. Термометр максимальный – 3. Цилиндр измерительный – 1. Мановакуумметр – 2. Прибор для изучения газовых законов – 2. Прибор для определ. механических свойств материалов – 1. Тарелка вакуумная с колпаком – 1.</p> <p><u>Оптика:</u> Зеркало плоское – 10. ИК-фильтр – 1. Экран со щелью – 10. Стекло матовое – 10. Комплект по фотоэффекту – 1. Лазер газовый – 1. Плоскопараллельные пластины – 10. Прибор для изучения законов геометрической оптики – 2. Комплект по геометрической оптике демонстр. – 1. Осветитель для теневого проецирования – 2.</p> <p><u>Оборудование общего назначения:</u> Выпрямитель ВС-24 – 1. Источник питания для демонстрационных опытов по физике ИПД-1 – 1. Комплект электроснабжения кабинета физики КЭФ-10 – 1. Насос Комовского – 1. Пресс гидравлический – 1. Тарелка вакуумная – 1.</p>
--------	---

	<p><u>Оборудование по механике:</u> Манометр открытый демонстрационный МО – 1. Метр демонстрационный МДМ – 1. Насос воздушный ручной – 1. Прибор Ньютона (соударение шаров) – 1. Рычаг демонстрационный – 1. Тахометр учебный – 1. Трибометр демонстрационный ТРД – 1. Шар Паскаля ШПС – 1. Весы ВГУ-200 – 3. Комплект по механике для практикума – 1. стакан с отливом – 1. Пистолет баллистический лабораторный – 2. Рычаг-линейка лабораторный – 10. Набор грузов лабораторный – 15.</p> <p><u>Оборудование по молекулярной физике и термодинамике:</u> Мановакуумметр – 1. Набор капилляров – 1. Прибор для изучения газовых законов демонстрационный – 1. Прибор для определения механических свойств материалов ПММ – 1. Трубки для демонстрации конвекции в жидкостях ТБК – 1. Микроскоп школьный – 2. Модели кристаллических решеток – 2. Набор полосовой резины – 1. Термометр максимальный – 3. Калориметр КЛР – 10. Термометр лабораторный 0-100 град. – 10.</p> <p><u>Оборудование по электродинамике:</u> Авометр АВО-63 – 1. Амперметр с гальванометром демонстрационный – 3. Вольтметр с гальванометром демонстрационный – 3. Индикатор индукции магнитного поля – 1. Комплект приставок к гальванометру – 1. Лампа люминесцентная – 1. Машина электрофорная малая МЭМ – 1. Набор катушек – 1. Набор по передаче электроэнергии – 1. Осциллограф демонстрационный школьный – 1. Переключатель однополюсной – 1. Переключатель 2-х полюсной комбинированный – 1. Переключатель 2-х полюсной – 1. Прибор для демонстрации правила Ленца – 1. Прибор для демонстрации свойств электронных пучков (шар) – 1. Частотомер – 1. Электромагнит разборный демонстрационный – 1. Электрометр с принадлежностями – 1. Электроконструктор – 3. Комплект электроизмерительных приборов «Учебный 2» – 3. Магниты керамические – 2. Набор по электролизу – 6. Компас школьный КШ-2 – 10.</p>
<p>География, английский язык</p>	<p><u>Кабинет № 8</u></p> <p>Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Стол ученический – 6 Стул ученический – 12 Стол тумбовый – 1 Шкаф для учебный пособий – 4 Доска аудиторная – 1 Мультимедийный проектор – 1 Компьютер – 1 Колонки - 1 Географические карты для 6-9 кл. – 25 Коллекции полезных ископаемых 6-9 кл. – 50 Атласы для 6-9 кл. – 51 Компас учебный – 12 Глобусы - 3 Грамматические таблицы Карта достопримечательностей США Наглядность для оформления внеклассных мероприятий Карты Великобритании, Лондона, США/Нью Джерси, Walt Disney World, России, Свердловской области Аудиоприложения к учебникам</p>

Физическая культура	<p><u>Спортивный зал</u> Шкаф – 2 Лыжный комплект – 14 Мяч для метания – 6 Скакалка – 10 Гимнастическая стенка – 8 Форма спортивная – 12 Козел гимнастический – 1 Конь гимнастический – 1 Маты гимнастические – 7 Мостик – 2 Скамейка гимнастическая – 3 Бадминтон – 3 Мячи баскетбольные, волейбольные – 12 Футбольные мячи – 3 Обручи – 10 Ракетка теннисная – 2 Стол для тенниса – 1 Волейбольная сетка - 1</p>
Информатика	<p><u>Кабинет информатики № 9</u> Стол учительский угловой – 1 Стул офисный – 4 Стол ученический – 6 Компьютерный стол – 4 Стул ученический – 16 Шкаф для учебных пособий – 3 Доска классная – 2 Компьютер для учащихся – 3 Компьютер для учителя – 1 Принтер – 1 Проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Ноутбук – 91 Колонки – 1 Комплекты атласов по истории России с древнейших времен до конца XVII века – 15 Комплекты атласов по истории России XVIII-XIX вв. – 15 Комплекты атласов по истории России XX в. – 15 Комплект атласов по новой истории – 10 Комплект атласов по новейшей истории – 10</p>

	<p>Комплекты карт по истории Древнего мира – 5 Комплект карт по истории Средних веков – 7 Комплект карт по Новой истории – 5 Комплект карт по Истории России и Новейшей истории – 26 Комплекты наглядных пособий по истории Древнего мира для 5 кл. – 20 Комплект наглядных пособий по истории России для 6-7 кл. – 5</p>
<p>Русский язык, литература, речь и культура общения</p>	<p><u>Кабинет №10</u> Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Стол ученический – 6 Стул ученический – 12 Шкаф для учебных пособий – 4 Доска аудиторная – 1 Таблицы по литературе – 5 Таблицы по русскому языку – 6 Коллекция художественных фильмов по программным произведениям по литературе 10-11 кл. DVD-диски – 10 CD-диски – 10 <i>Цифровые образовательные ресурсы</i> (электронные учебники и тренажеры, в т.ч. занимательные задания по предмету) Интерактивные наглядные пособия <i>Учебно-методическая литература</i> (методическая литература для учителя, учебно-методические комплекты)</p>
<p>Алгебра и начала анализа, алгебра и математический анализ, геометрия, практикум решения задач по математике, методы решения задач по алгебре и геометрии</p>	<p><u>Кабинет № 11</u> Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Стол ученический – 6 Стул ученический – 12 Шкаф для учебных пособий – 5 Доска аудиторная – 1 Компьютер в сборе – 1 Калькулятор – 6 Линейка – 3 Набор геометрических тел (демонстрационный) – 1, транспортир – 2 Угольник классный равнобедренный – 2 Циркуль – 2 Набор стереометрических тел – 1 Набор геометрических тел – 1 Таблицы по алгебре и началам анализа 10-11 классы Комплект таблиц по тригонометрии</p>

	Комплект таблиц по теме «Логарифмы» Комплект таблиц по теме «Первообразная» Комплект таблиц по теме «Многогранники» Комплект таблиц по теме «Тела вращения» Каркасы стереометрических тел Набор конструкторский по стереометрии CD-диски – 3 Электронные пособия – 12
--	--