

**Оснащение учебных и специализированных помещений МОУ СШ № 64,  
используемых для реализации образовательных программ.**

Учебный кабинет	Виды оборудования	% оснащенности
<b>Кабинет начальных классов (1-05)</b>	Ноутбук Проекционный экран Проектор Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения. Портреты поэтов и писателей. Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы). Учебная и методическая литература. Дидактический материал. Словари всех типов.	100%
<b>Кабинет начальных классов (1 -06)</b>	Мультимедиа-проектор Телевизор Интерактивная доска Компьютер Принтер Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по русскому языку. Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения. Портреты поэтов и писателей. Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы). Учебная и методическая литература. Дидактический материал. Электронные приложения к учебникам. Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10. Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 20.	100%
<b>Кабинет начальных классов (1-19)</b>	Телевизор DVD-плеер Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения. Портреты поэтов и писателей. Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы). Учебная и методическая литература. Дидактический материал. Словари всех типов.	100%
<b>Кабинет начальных классов (1-20)</b>	Мультимедиа-проектор Телевизор Интерактивная доска Компьютер Принтер Таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандарте начального образования по русскому языку. Детские книги разных типов и жанров из круга детского чтения. Портреты поэтов и писателей. Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы). Учебная и методическая литература.	100%

	<p>Дидактический материал.          Электронные приложения к учебникам.          Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 10.          Объекты, предназначенные для демонстрации последовательного пересчета от 0 до 20.          Модели светофоров, дорожных знаков, средств транспорта.</p>	
<b>Мастерские (технические)</b>	<p>Долото столярное. Дрель ручная. Зубило.          Клещи строительные. Ключ гаечный. Метр складной. Набор плашек и метчиков. Набор стамесок. Напильник квадратный. Напильник круглый. Напильник плоский. Напильник полукруглый. Напильник трехгранный.          Ножовка по дереву. Ножницы по металлу. Ножовка по металлу. Паяльник электрический.          Плашкодержатель. Рашпиль плоский. Рашпиль полукруглый. Рубанок деревянный.          Штангенциркуль. Щетка.</p>	100%
<b>Кабинет ОБЖ</b>	<p>Мультимедиа-проектор          Телевизор          Экран проекционный          Видеомагнитофон          DVD плеер  <b>Демонстрационные пособия (плакаты):</b>          «Аварийно-спасательные и другие неотложные работы»          «Действия населения при авариях и катастрофах»          «Действия населения при стихийных бедствиях»          «Действия при пожаре»          «Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС»          «Защита населения в ЧС мирного и военного времени»          «Защитные сооружения гражданской обороны»          «Первичные средства пожаротушения»          «Первичная медицинская помощь в ЧС »          «Правила поведения в аварийных ситуациях на транспорте »          «Правила поведения в ЧС природного характера»          «Правила поведения в ЧС техногенного характера»          «Пожарная безопасность»          «Терроризм»          «Здоровый образ жизни»          «Умей действовать при пожаре»          «Средства защиты органов дыхания»          Организационная структура Вооруженных Сил РФ          Ордена России          Текст военной присяги          Воинские звания и знаки различия          Военная форма одежды</p>	100%

Мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе  
Военно-прикладные виды спорта  
Военно-учетные специальности Российской оборонной спортивно-технической организации и профессиональных образовательных учреждений  
Военные образовательные учреждения профессионального образования Вооруженных Сил Российской Федерации  
Мероприятия, проводимые при постановке на воинский учет  
Литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию  
Нормативы по прикладной патриотической подготовке  
Нормативы по радиационной, химической и биологической защите  
Автомат Калашникова  
Малокалиберная винтовка  
Основы и правила стрельб из стрелкового оружия  
Приемы и правила метания ручных гранат  
Мины Российской Армии  
Фортификационные сооружения  
Индивидуальные средства защиты  
Приборы радиационной разведки  
Приборы химической разведки  
По организации и несению воинской службы  
По строевой подготовке.

**Транспаранты:**

«Грибы»  
«Опасные животные»  
«Ядовитые и жалящие животные»  
«Ядовитые растения»

**Демонстрационные пособия (таблицы демонстрационные):**

«Основы безопасности жизнедеятельности»  
«Основы воинской службы»  
«Пожарная безопасность»  
«Терроризм»  
«Символы воинской чести»  
«Профилактика наркомании»  
«О вреде алкоголизма и табакокурения»  
«Синдром приобретенного иммунодефицита»

**Нормативно-правовая и учебная литература:**

Конституция РФ  
ФЗ «О воинской обязанности и военной службе»  
Общевоинские уставы Вооруженных Сил РФ  
Курс стрельб из стрелкового оружия  
Наставления по стрелковому делу.  
Учебное пособие по основам медицинских знаний  
Действия населения по предупреждению террористических акций

	<p>Первая медицинская помощь в ЧС  Правила безопасности для взрослых и детей  <b>Средства индивидуальной защиты:</b>  Противогазы  Общезащитный комплект  Респираторы  Аптечки индивидуальные  Противохимический комплект  Носилки санитарные  Противопыльные тканевые маски  Ватно-марлевые повязки</p> <p><b>Приборы:</b>  ПВХР  Бытовой дозиметр  Макет простейшего укрытия в разрезе  Макет убежища в разрезе  Компасы  Визитные линейки  Транспортер  Видеопроекционное оборудование  Аудиопроекционное оборудование  Видеофильмы по тематике программы  Аптечки индивидуальные  Бинты марлевые 10x15  Вата  Воронки стеклянные  Грелки  Жгуты кровоостанавливающие  Индивидуальные перевязывающие пакеты  Косынки перевязочные  Клеенки компрессионные  Ножницы для перевязочного материала  Повязки малые стерильные  Повязки большие стерильные  Паяльник эмалированный  Шприц-тюбик одноразового пользования  Шинный материал  Видеофильмы  Уголок пожарной безопасности с методическими рекомендациями  Уголок безопасности дорожного движения с методическими рекомендациями  Обучающая напольная игра «Азбука дорожного движения»  Пружинно-механический тренажер (манекен)  Пневмовинтовка МР -512 (8 шт.)  Массо-габаритная модель автомата АК-74</p>	
<p><b>Кабинет обслуживающего труда</b></p>	<p>Швейные бытовые машины (с электрическим приводом), электрическая ломтерезка, манекен учебный, гладильная доска, утюг, электрический чайник, сковорода, лопатка для блинов, миксер, доска разделочная, кастрюля эмалированная, миска эмалированная, ножницы, вспарыватель, ведро оцинкованное, молоток для отбивки мяса, нож универсальный,</p>	<p>100%</p>

	<p>скалка деревянная, шумовка, фильтр сетевой, оверлог.</p> <p><b>Демонстрационные пособия:</b>          Плакаты "Энциклопедия рукоделия "          Таблицы "Кулинария "          Видеофильмы          Методическая литература</p>	
<p><b>Кабинет русского языка и литературы (2-13)</b></p>	<p><b>БИБЛИОТЕЧНЫЙ ФОНД (КНИГОПЕЧАТНАЯ ПРОДУКЦИЯ)</b></p> <p>Федеральный Закон «Об образовании».</p> <p>Стандарт основного общего образования по русскому (родному) языку.</p> <p>Стандарт среднего (полного) общего образования по русскому языку (базовый уровень).</p> <p>Примерная программа основного общего образования по русскому языку.</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по русскому языку (базовый уровень).</p> <p>Авторские программы по русскому языку.</p> <p>Учебник по русскому языку. 5 класс.</p> <p>Учебник по русскому языку. 6 класс.</p> <p>Учебник по русскому языку. 7 класс.</p> <p>Учебник по русскому языку. 8 класс.</p> <p>Учебник по русскому языку. 9 класс.</p> <p>Учебник по русскому языку. 10 класс.</p> <p>Учебник по русскому языку. 11 класс.</p> <p>Учебные пособия по элективным курсам.</p> <p>Русский язык. 10 класс.</p> <p>Учебные пособия по элективным курсам.</p> <p>Русский язык. 11 класс.</p> <p>Книги для чтения по русскому языку.</p> <p>Школьные словари русского языка.</p> <p>Справочные пособия (энциклопедии, справочники по русскому языку).</p> <p>Научная, научно-популярная литература по лингвистике.</p> <p>Дидактические материалы для 5 – 11 классов.</p> <p>Методические пособия для учителя (рекомендации к проведению уроков).</p> <p>Стандарт основного общего образования по литературе.</p> <p>Стандарт среднего (полного) общего образования по литературе (базовый уровень).</p> <p>Примерная программа основного общего образования по литературе.</p> <p>Примерная программа среднего (полного) общего образования по литературе (базовый уровень).</p> <p>Авторские программы по литературе.</p> <p>Учебник-хрестоматия по литературе. 5 кл.</p> <p>Учебник-хрестоматия по литературе. 6 кл.</p> <p>Учебник-хрестоматия по литературе. 7 кл.</p> <p>Учебник-хрестоматия по литературе. 8 кл.</p> <p>Учебник и хрестоматия по литературе. 9 кл.</p>	<p>100%</p>

Учебник по литературе. 10 кл.  
Учебник по литературе. 11 кл.  
Хрестоматии, книги для внеклассного чтения,  
учебные пособия, дидактические материалы.  
Художественная литература.  
Методические пособия по литературе для  
учителя.  
Справочно-энциклопедическая литература  
(словарь литературоведческих терминов,  
словарь юного филолога).  
**ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ**  
Таблицы по русскому языку по всем разделам  
школьного курса.  
Схемы по русскому языку по всем разделам  
школьного курса.  
Репродукции картин русской живописи для  
развития речи.  
Плакаты с высказываниями о русском языке.  
Раздаточный материал по всем разделам курса  
русского языка.  
Демонстрационные карточки со словами для  
запоминания.  
Альбомы демонстрационного и раздаточного  
материала по всем разделам курса.  
Таблицы по литературе по основным разделам  
курса литературы.  
Портреты писателей.  
Альбомы демонстрационного материала (по  
творчеству писателей, литературным  
направлениям).  
Альбомы раздаточного изобразительного  
материала.  
**ИНФОРМАЦИОННО-  
КОММУНИКАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА**  
Мультимедийные обучающие программы и  
электронные учебники по основным разделам  
курса русского (родного) языка.  
Мультимедийные тренинговые,  
контролирующие программы по всем разделам  
курса русского языка.  
Электронные библиотеки по курсу русского  
языка.  
Игровые компьютерные программы (по  
разделам курса русского языка).  
Мультимедийные обучающие программы по  
основным разделам курса литературы и  
электронные учебники.  
Электронные библиотеки по всему курсу  
литературы.  
Справочно-энциклопедическая литература на  
электронных носителях.  
**ЭКРАННО-ЗВУКОВЫЕ ПОСОБИЯ**  
Видеофильмы по разным разделам курса  
русского языка.  
Аудиозаписи и фонохрестоматии по разным  
разделам курса русского языка.

	<p>Видеофильмы по основным разделам курса литературы.</p> <p>Аудиозаписи и фонохрестоматии по литературе.</p> <p><b>ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ</b></p> <p>Мультимедийный компьютер.</p> <p>Мультимедийный проектор.</p> <p>Интерактивная доска с набором приспособлений для работы.</p> <p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления таблиц.</p> <p>Средства телекоммуникации.</p>	
<b>Кабинет ИЗО</b>	<p>Энциклопедия по искусству. Справочные пособия, методические журналы по ИЗО.</p> <p>Альбомы по искусству. Книги о художниках и художественных музеях. Книги по стилям изобразительного искусства и архитектуры.</p> <p>Словарь искусствоведческих терминов.</p> <p>Портреты русских и зарубежных художников .</p> <p>Таблицы по цветоведению , перспективе, построению орнамента. Таблицы по стилям архитектуры ,одежды, предметов, растений, деревьев, животных, птиц, человека. Таблица по народным промыслам, русскому костюму, декоративно -прикладному искусству.</p> <p>Дидактический раздаточный материал: карточки по художественной грамоте.</p> <p>Коллекция цифровых образовательных ресурсов по искусству. Слайды: по видам изобразительных искусств. Видеофильм. «Памятники архитектуры России». Краски акварельные. Краски гуашевые. Тушь. Ручка с перьями. Бумага А3, А4, бумага цветная. Фломастеры. Кисти. Емкости для воды. Мольберт. Пластилин. Клей. Ножницы. Муляжи. Гербарий. Изделия декоративно – прикладного искусства и народных промыслов. Керамические изделия (вазы, кринки). Драпировки. Предметы быта.</p>	100%
<b>Кабинет физики и математики (2-09)</b>	<p>Мультимедийный компьютер</p> <p>Генератор звуковой частоты.</p> <p>Графопроектор.</p> <p>Источник высокого напряжения.</p> <p>Источник постоянного и переменного напряжения.</p> <p>Комплект «Вращение», согласованный с компьютерным измерительным блоком.</p> <p>Комплект волновой оптике.</p> <p>Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях.</p> <p>Комплект по механике поступательного прямолинейного движения, согласованный с компьютерным блоком.</p> <p>Комплект т-ц по курсу физики 10-11 классов.</p> <p>Компьютер для кабинета физики.</p> <p>Компьютерный измерительный блок.</p>	100%

Наборы по механике.  
Насос вакуумный с тарелкой и колпаком.  
Набор для изучения движения электронов в электрических и магнитных полях и тока в вакууме.  
Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции и самоиндукции.  
Набор для исследования принципов радиосвязи.  
Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения.  
Набор для исследования электрических цепей постоянного тока.  
Набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля.  
Набор демонстрационный «Ванна волновая».  
Набор демонстрационный «Тепловые явления», согласованный с компьютерным измерительным блоком.  
Набор по измерению постоянной Планка с использованием лазера.  
Наборы по электричеству.  
Набор спектральных трубок с источником питания.  
Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока.  
Наборы по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам, согласованные с компьютерным блоком.  
Термометр электронный.  
Трансформатор универсальный.  
Электрометры с принадлежностями.  
Амперметр лабораторный.  
Барометр-анероид.  
Ведерко Архимеда.  
Весы учебные.  
Вольтметр лабораторный.  
Груз наборный на 1 кг.  
Динамометр лабораторный.  
Динамометры демонстрационные.  
Звонок электрический демонстрационный.  
Источник постоянного и переменного тока.  
Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком.  
Комплект полосовых и дугообразных магнитов.  
Комплект соединительных проводов.  
Лоток для хранения оборудования.  
Манометр жидкостный демонстрационный.  
Маятники электростатические.  
Миллиамперметр.  
Наборы по оптике.  
Набор капилляров.  
Наборы по молекулярной физике и термодинамике.  
Набор по электростатике.

	<p>Набор полосовой резины.  Набор тел равной массы и равного объема.  Наборы учебно - познавательной литературы.  Осциллографическая приставка.  Палочки из стекла и эбонита.  Портреты ученых –физиков и астрономов.  Прибор для демонстрации атмосферного давления.  Прибор для демонстрации давления в жидкости.  Прибор для изучения магнитного поля Земля.  Прибор для изучения правила Ленца.  Прибор демонстрации процесса диффузии в жидкостях и газах.  Призма наклоняющаяся с отвесом.  Рычаг демонстрационный.  Сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум).  Сосуды сообщающиеся.  Стакан отливной.  Стрелки магнитные на штативах.  Султаны электрические.  Таблицы для уроков физики.  Тележки легкоподвижные с принадлежностями.  Термометр жидкостный.  Трибометр демонстрационный.  Трубка для демонстрации конвекции в жидкости.  Трубка Ньютона.  Цилиндры свинцовые со стругом.  Шар Паскаля.  Шар со краном для взвешивания воздуха.  Штатив универсальный физический.  Экран  CD диски  Сборники заданий, обеспечивающие диагностику и контроль качества обучения  Комплект материалов для подготовки к ЕГЭ  Справочные пособия  Печатные пособия:  Таблицы по математике, алгебре, алгебре и началам анализа, геометрии  Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование (комплекты инструментов, стереометрических тел, планиметрических фигур)</p>	
<b>Кабинет химии (2-07)</b>	<p>Ноутбук acer.  Мультимедиапроектор «Panasonic».  Видео и DVD плеер «DAEWOO».  Телевизор «Thomson».  Экран навесной.  Плакаты: Белки и нуклеиновые кислоты.  Взаимосвязь между физическими величинами –  Связь между неорганическими веществами.  Классификация веществ. Количественные величины в химии. Номенклатура. Правила техники безопасности. Правила техники</p>	100%

безопасности при работе в кабинете химии.  
Распознавание органических веществ –  
Качественные реакции на катионы и анионы.  
Растворимость кислот, оснований, солей.  
Строение вещества. Химические реакции.  
Электрохимическое получение хлора, водорода, гидроксида натрия. Ионно-обменные процессы. Электролитическая диссоциация. Химическая коррозия. Применение электролиза.  
Электрохимическое получение натрия. Способы защиты металлов от коррозии. Гидролиз водных растворов солей. Электропроводность растворов. Зависимость диссоциации гидроксидов от заряда ядра и радиуса центрального атома. Электролитическая диссоциация воды. Электрохимическая коррозия. Схема растворения и электролитической диссоциации соединений с ионной и ковалентной полярной связью.  
Производство серной кислоты.  
Электрохимическое получение алюминия.  
Защита от коррозии металлическими плёнками.  
Схема гальванического элемента. Ионная связь.  
Нагревание и нагревательные приборы.  
Кристаллическая решётка металла. Основные приборы для работы в химической лаборатории. Амфотерные гидроксиды.  
Электролиз раствора  $\text{CuCl}_2$  с угольным анодом.  
Растворимость солей, кислот, и оснований в воде. Электрохимическое получение натрия.  
Электроволновые модели атомов элементов I и II периодов. Химические знаки и атомные массы важнейших элементов. Набор плакатов «Полезные ископаемые». Таблицы «Видные учёные химии».

Приборы и аппараты химического кабинета:  
Аппарат для дистилляции воды ДД-1. Аппарат Киппа 250 мл. Баня комбинированная лабораторная. Весы технические Т – 1000.  
Колонка адсорбционная. Набор ареометров.  
Нагреватель пробирок универсальный НПУ.  
Плитка электрическая лабораторная ПЭМ.  
Прибор для получения галоидоалканов лаб.  
Прибор комбинированный (аспиратор и прибор для определения состава воздуха).  
Озанатор. Набор для демонстраций химических производств. Прибор для электролиза солей.  
Аудиометр. Прибор для получения газов.  
Коллекции: Минералы и горные породы.  
Полезные ископаемые. Коллекция волокна.  
Коллекция «Основные виды промышленного сырья» (часть I – сырьё для чёрной металлургии). Коллекция «Чугун и сталь».  
Набор раздаточных образцов полезных ископаемых. Набор раздаточных образцов полезных ископаемых для курса

	<p>природоведение. Коллекция «Основные виды промышленного сырья» (часть II – сырьё для цветной металлургии). Коллекция «Основные виды промышленного сырья» (часть IV – сырьё для строительной промышленности).</p> <p>Коллекция «Основные виды промышленного сырья» (часть V – сырьё для машиностроения).</p> <p>Коллекция «Основные виды промышленного сырья» (часть III – сырьё для химической промышленности).</p> <p>Коллекция «Гранит и его составные части».</p> <p>Коллекция «Волокна: природные и химические». Коллекция «Топливо». Коллекция «Известняки». Коллекция «Каучук». Коллекция волокна. Раздаточный материал. Коллекция пластмассы (1, 2). Коллекция «Чугун и сталь» 2003 г. Коллекция «Алюминий». Коллекция «Шкала твёрдости» (современная). Коллекция «Металлы».</p> <p>Химическая посуда: Пробирки. Набор посуды и принадлежностей для лабораторных работ по химии. Колбы конические. Колбы плоскодонные. Набор посуды для хранения реактивов. Стаканчики химические 100 мл.</p> <p>Фарфоровая посуда: (2 набора)</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• чашечки для выпаривания;</li> <li>• ступки и пестики для растирания веществ.</li> </ul> <p>Воронки для фильтрования. Делительные воронки. Чашки Петри. Бюксы. Держатели. Ложечки для сжигания. Штативы металлические. Асбестовые сетки. Эксикаторы. Набор стеклянных трубок. Экранно-звуковые пособия.</p>	
<b>Актальный зал</b>	<p>Мультимедийный компьютер Экран проекционный Музыкальный центр Телевизор Видеомагнитофон Проектор Таблицы «Изображение музыкальных инструментов» Таблицы «Портреты композиторов» Аудиодиски «Музыка», «Классическая музыка для детей» и др. Видеокассеты «В мире музыки» Репродукции картин Учебные пособия «Музыка»</p>	100%
<b>Кабинет иностранного языка (1-10)</b>	<p>Литература: 1200 тестов по английскому языку. 33 песни на английском языке. География. Education in the USA/Great Britain. USA. Страноведческий материал для старших классов. Английский язык. Словарик. Игры.</p>	100%

Песенки для детей 3-6 лет. Английский язык.  
Итоговая аттестация. Сборник заданий. Мюллер В.М. Англо-русский словарь. Англоязычные страны – Великобритания. Англо-русский, русско-английский словарь. Английский для младших школьников. Рабочая тетрадь.  
Английский для самых маленьких. Большой словарь школьника. Буквы и транскрипционные знаки./Личные и притяжательные местоимения. Грамматика. Ключи к упражнениям.  
Грамматика. Сборник упражнений. Готовимся к олимпиадам по английскому языку. Грамматика английского языка. Проверочные работы к English -2 Биболетова. Грамматика английского языка. Проверочные работы к English -3 Биболетова. Грамматика английского языка. Проверочные работы к English -4 Биболетова. Грамматика английского языка. Проверочные работы к English -5 Биболетова. Грамматика английского языка. Сборник упражнений к English -3 Биболетова, ч.1. Грамматика английского языка. Сборник упражнений к English -3 Биболетова, ч.2. Грамматика английского языка. Сборник упражнений к English -3 Биболетова, ч.1 Грамматика английского языка. Сборник упражнений к English -3 Биболетова, ч2. Грамматика английского языка. Сборник упражнений к English -4 Биболетова, ч.1. Грамматика английского языка. Сборник упражнений к English -4 Биболетова, ч.2. Грамматика английского языка. Сборник упражнений к English -5 Биболетова, ч.2 Грамматика английского языка. Сборник упражнений к English -5 Биболетова, ч.1. Давайте читать и писать по-английски. Сборник рассказов на английском языке №3. Давайте читать и писать по-английски. Сборник рассказов на английском языке №1. Сборник «Украденная бацилла». 90 устных тем на английском языке. Английский в диалогах для продолжающих. ЕГЭ, Английский язык 2009. Вступительные испытания. ЕГЭ, Английский язык. Готовимся к ЕГЭ.  
Канада. – Факты. Карта-схема Нью-Йорка/Карта-схема Вашингтона.  
Кто боится английской грамматики?  
Лингвострановедческий словарь.  
Великобритания. Учебное пособие Перископ-ревью №9. Поём и говорим по-английски.

	<p>Праздники для детей, изучающих английский язык. Программа курса английского языка 2-9 кл.(Биболетова) Мюллер В.П. Русско-английский словарь. Сборник для проведения устного экзамена. Сборник рассказов «Стюарт Литтл». Утвердительные предложения без изменения глагола/Косвенные вопросы. Учебный словарь современного английского языка. Учимся писать. Для детей от 6 лет. Английский язык для школьников и абитуриентов. Числительные количественные и порядковые. Дроби. Читаем и рифмуем. Времена года. Всё обо мне. Знакомство с цифрами. Песенки и считалочки.</p> <p>Школьные олимпиады по английскому языку.</p> <p><u>Наглядные пособия:</u> Английские неправильные глаголы. Английские предлоги места. Английские существительные с предлогами. Английский алфавит с транскрипцией. Английский глагол to be. Английские глаголы, не употребляющиеся во временах Progressive. Достопримечательности Великобритании. Достопримечательности США. История Великобритании. История США, Лондон. Местоимения. Степени сравнения. Множественное число имён существительных. Модальный глагол can. Портреты британских писателей. Система правления США/Президенты США. Страны и национальности. Раздаточный материал по английскому языку. Комната, посуда.</p> <p>Видео- и аудиоматериалы:  Английский язык. Биболетова. Кассеты, 2 класс.  Английский язык. Биболетова. Кассеты, 3 класс.  Английский язык. Биболетова. CD-диск, 4 класс.  Английский язык. Биболетова. Кассеты, 5-6 класс.  Английский язык. Готовимся к ЕГЭ. Комплект аудиокассет. Английская фонетика через музыку. CD-диск. Английские народные сказки. CD-диск. Видеокассета Английский для детей «Мои игрушки». Видеокассета Английский для детей «Наш дом». Электронный плакат. Говорящая азбука.</p> <p>Технические средства обучения:  Видеомагнитола.</p>	
<b>Кабинет истории и обществознания (2-12)</b>	Компьютер Мультимедиа-проектор Телевизор Интерактивная доска	100%

	<p>Вассальная пирамида\ Оформление Крепостного права в России. Выдающиеся военачальники времен ВОВ. Государственное устройство древней Спарты. Государственные деятели России 1 пол.19 в. Государственные деятели России 2 пол.19 в. Движение декабристов. Демократия в Афинах. Ближний Восток 2 пол. 20 в. Военные действия 1942-1945 гг. \ Европа в 1918-1923 гг. Европа после 1 мировой войны \ начало 2 мировой войны</p> <p>Западная Европа 11-13 вв. Крестовые походы \ Европа в 16 в. Российское государство 15-16 вв. \ Русские княжества в 12-13 вв. Российская империя 16 в. \ 18 в. Российская империя 1 пол 19 в. СССР в 1946-1990 гг. Столетняя война. Экономическое развитие Российской империи в 1 пол 19 в. Классификация налогов. Портреты для кабинета истории. Крестьянские войны в России. Крымская война. Куликовская битва. Междуречье в древности \ Индия и Китай в древности. Народные движения в России в 17 в. Образование централизованного Российского государства. Общественное устройство Спарты. Ордена РФ. Отечественная война 1812 г. Политическая структура Древнерусского государства. Походы Александра Невского. Родословное древо удельных и московских князей. Родословное древо царей и императоров. Российская империя в 11762-1800 гг. России в 1907-1914 гг. \ Революция 1905-1907 гг. Русские княжества в 12-13 вв. Русско-турецкая война 1787-1991 гг. Русско-японская война 1904-1905 гг.</p> <p>Этапы объединения русских земель \ Повинности средневекового крестьянина</p> <p>Отношения собственности. Форма государства. Функции налогов. Структура политической системы \ Конституционное право. Компьютер, телевизор цветной, DVD – плеер, проектор, экран переносной на треноге, стол под проектор передвижной.</p>	
<p><b>Кабинет информатики (2-06)</b></p>	<p>Компьютеры APPLE  Мультимедиа-проектор Toshiba  Web –камера  Колонки  Сканер  Принтер  Интерактивная доска Hitachi+ проектор Epson  Графические планшеты  Сплит-системы  Мобильный класс ноутбук APPLE  Муз. АХИОМ 49  Экран настенный</p>	<p>100%</p>

	<p>Цифровая видеочкамера  Цифровой фотоаппарат  Мобильное устройство для хранения информации (флеш-память)  Учебник «Информатика и ИКТ» для 8-9 класса. Раздаточный материал по информатике для 8, 10, 11 классов. Комплект общеупотребимых программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы, программу разработки баз данных, программу разработки публикаций. Антивирусная программа. Источники бесперебойного питания. Персональный компьютер – рабочее место учителя. Персональные компьютеры – рабочие места ученика. Принтер. Сканер. Модем. Специальные модификации устройства для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами клавиатура и мышь. Кондиционер. Виртуальные компьютерные лаборатории по основным разделам курсов математики и естественных наук  Интегрированные творческие среды  Система программирования  Клавиатурный тренажер</p>	
<p><b>Кабинет биологии и географии (2-11)</b></p>	<p>Компьютер  Интерактивная доска  Мультимедийный проектор  Аппарат д/дистилляции воды. Барометр школьный. Видеофильмы д/уроков биологии. Гербарий. Диск ОБЖ травматизм. Комплект таблиц по биологии «Общая биология 1». Комплект таблиц по биологии «Общая биология 2». Коллекция «Голосеменные растения». Коллекция «Развитие насекомых с неполным превращением». Коллекция «Развитие насекомых с неполным превращением». Коллекция «Раковины моллюсков». Коллекция «Семена и плоды». Микроскоп С-11. Модель 010109000010. Модель 010109000011. Модель. Модель-аппликация «Биосфера и человек». Модель-аппликация «Генеалогический метод антропогенетики». Модель-аппликация «Типичные биоценозы». Модель-аппликация «Гаметогенез у человека и млекопитающих». Модель-аппликация «Генетика группы крови». Модель-аппликация «Классификация растений и животных». Модель-аппликация «Моногибридное скрещивание». Модель-аппликация «Перекрест хромосом». Позвонки. Портреты. Рельефная таблица. Столик</p>	<p>100%</p>

подъёмно-поворотный. Чучело. Штатив лабораторный комбинированный.  
Эволюция органического мира.  
Микроскоп. Микроскоп «Микромед С-11».  
Микроскоп с видеоокуляром.  
Мультимедийный проектор BENQ.  
Скелет на штативе. Экран для мультимедийного проектора. Комплект микро/п. Лоток. Лупа ручная. Аппарат д/дистилляции воды. Коллекция «Развитие насекомых с неполным превращением». Коллекция «Раковины моллюсков». Коллекция «Семена и плоды».  
Модель-аппликация «Биосфера и человек».  
Модель-аппликация «Генеалогический метод антропогенетики». Модель-аппликация «Типичные биоценозы». Модель-аппликация «Гаметогенез у человека и млекопитающих». Модель-аппликация «Генетика группы крови». Модель-аппликация «Классификация растений и животных». Модель-аппликация «Моногибридное скрещивание». Модель-аппликация «Перекрест хромосом». Рельефная таблица.  
Компьютер  
Экран проекционный  
Литература  
Большой справочник школьника  
ЕГЭ. География 2009. Вступительные испытания  
Земля – планета солнечной системы  
Наглядные пособия  
Земля – планета солнечной системы. Строение солнца  
Изображение земной поверхности на карте  
Карта природных зон России  
Водоёмы  
Карта Восточная Сибирь. Дальний Восток (физическая карта)/Евразия (политическая карта)  
Карта Поволжье (физическая карта)/Западная Сибирь (физическая карта)  
Карта Почвенная карта России/Зоогеографическая Россия  
Карта. Россия. Федеральные округа (односторонняя карта)  
Карта. Северная Америка (политическая карта)/ Северная Америка (физическая карта)  
Карта. Физическая карта полушарий/Контурная карта полушарий  
Карта. Центральная Россия (физическая карта)/Северо-западная и Северная Россия (физическая карта)  
Плакат Россия.  
Строение Вселенной. Мир звёзд.  
Структура земной коры.  
Флаги государств мира.

Спортивный зал	<p>Учебно-методические комплекты (программа, учебники по предмету с 1 по 11 класс.)          Методические пособия и предметные журналы для учителя. Музыкальный центр, беговая дорожка, велотренажер, волейбольная сетка со стойкой, канат для перетягивания, маты гимнастические, стойки для прыжков в высоту, гимнастические скамейки, гимнастические стенки, стол для настольного тенниса, штанги тренировочные, стойка для штанг, волейбольная сетка, козёл гимнастический, брусья массовые, бревно гимнастическое, гантели литые ( 1кг, 3 кг.), гранаты для метания (0,5 кг, 0,75 кг), коврики для аэробики, баскетбольные кольца, медицинболы (1 кг, 2 кг, 3 кг, 5 кг), мостик гимнастический, мячи волейбольные, мячи баскетбольные, мячи для метания, мячи футбольные, обручи гимнастические, скакалки гимнастические, перекладина гимнастическая, перекладины навесные универсальные, футбольные ворота, шахматные часы, шесты для лазанья, баскетбольные щиты, ядро для толкания, сетки для баскетбольных колец, тотами для единоборств, наборы для тенниса.</p>	100%
----------------	--	------

Директор МОУ СШ № 64



Е.А. Бунина