

Муниципальное общеобразовательное учреждение
«Средняя с углубленным изучением отдельных предметов школа №97
Дзержинского района Волгограда»

**Сведения о наличии объектов
для проведения практических занятий, в том числе для
инвалидов и лиц с ОВЗ**

Название кабинета	Количество кабинетов	Оборудование, имеющееся в кабинете
Кабинет информатики	1	Кондиционер оконный LG, Сетевой фильтр ПК рабочее место ученика 11 шт. ПК рабочее место учителя 1 Блок бесперебойного питания Мультимедийный проектор Beng Экран для проецирования навесной Ноутбук Acer МФУ лазерное HP Ионизатор воздуха «Аврора» Принтер лазерный ч/б Canon Принтер струйный цветной Epson CD диски Комплект оборудования для подключения к сети Интернет Мобильное устройство для хранения информации (флэш-память) Шкафы для хранения оборудования Маршрутизатор
Кабинет физики	1	Аппарат проекционный демонстрационный – 2 шт. Воздуходувка Вд – 1 шт. Гальванометр чувствительный Измеритель малых перемещений Источник питания демонстрационный Метроном ММ Насос вакуумный с электроприводом Столик подъемный -3 шт. Тарелка вакуумная Штатив универсальный Экран фона и подсвета Электродвигатель с принадлежностями Барометр-анероид Блок с одним крючком – 5 шт.

	<p>Блок на стержне – 13 шт.</p> <p>Ведерко Архимеда – 5 шт.</p> <p>Ворот демонстрационный</p> <p>Динамометр демонстрационный – 4 шт.</p> <p>Мановакууметр учебный</p> <p>Микромонометр</p> <p>Набор динамометров пружинных</p> <p>Набор тел равной массы</p> <p>Набор тел равного объема</p> <p>Полиспаст</p> <p>Пресс гидравлический</p> <p>Прибор для демонстрации давления внутри жидкости</p> <p>Рычаг демонстрационный</p> <p>Сосуд сообщающий</p> <p>Тележка легкоподвижная</p> <p>Трубка Ньютона</p> <p>Уровень демонстрационный</p> <p>Генератор звуковой школьный</p> <p>Громкоговоритель однопрограммный</p> <p>Маятник в часах</p> <p>Радиометр</p> <p>Колба коническая – 5 шт.</p> <p>Сосуд цилиндрический</p> <p>Стакан</p> <p>Цилиндр измерительный с носиком</p> <p>Молоток</p> <p>Надфиль</p> <p>Напильник</p> <p>Ножницы</p> <p>Отвертки – 3 шт.</p> <p>Модель броуновского движения</p> <p>Модель ветродвигатель</p> <p>Модель водоструйного насоса</p> <p>Модель всасывающего насоса</p> <p>Модель турбины</p> <p>Модель подшипника</p> <p>Модель четырехкратного двигателя</p> <p>Модель поршня</p> <p>Керосин</p> <p>Набор стекол листовых</p> <p>Нить капроновая</p> <p>Парафин</p> <p>Пластилин</p> <p>Соль поваренная</p>
--	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Амперметр лабораторный – 15 шт.</p> <p>Весы – 10 шт.</p> <p>Вольтметр лабораторный</p> <p>Динамометр учебный – 15 шт.</p> <p>Источник питания для фронтальных работ – 20 шт.</p> <p>Калориметр – 8 шт.</p> <p>Катушка индуктивности – 1 шт.</p> <p>Ключ замыкания тока – 15 шт.</p> <p>Комплект дифракционных решеток – 10 шт.</p> <p>Зеркало плоское</p> <p>Набор зеркал</p> <p>Набор по дифракции и интерференции света</p> <p>Набор полых линз</p> <p>Набор по фосфоресценции</p> <p>Спектроскоп двухтрубный</p> <p>Фотометр</p> <p>Конденсатор переменной емкости</p> <p>Конденсатор разборный</p> <p>Конденсаторная батарея</p> <p>Машина постоянного тока</p> <p>Набор «Реостаты»</p> <p>Реостат штепельный</p> <p>Реостат пружинный</p> <p>Набор полупроходных приборов</p> <p>Стрелка магнитная на штативе</p> <p>Термопара</p> <p>Трансформатор</p> <p>Трубка с двумя электродами</p> <p>Фотоэлемент кремневый</p> <p>Электромагнит разборный</p> <p>Электромагнит разборный с деталями</p> <p>Электроскоп с принадлежностями</p> <p>Сосуд собирающийся</p> <p>Генератор звуковой школьный</p> <p>Радиометр</p> <p>Сосуд пористый для демонстрации диффузен газов</p> <p>Теплоприемник</p> <p>Термометр ртутный</p> <p>Цилиндры свинцовые</p> <p>Амперметр</p> <p>Вольтметр</p> <p>Выключатель однополюсной демонстрационный</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		Катушка дроссельная Ноутбук
Кабинет химии	1	Приборы, наборы посуды и принадлежностей для химического эксперимента Штативы демонстрационные, Коллекции препаратов Таблицы 8-11кл. Макеты атомного строения, химические модели . Набор химических реактивов Набор склянок Портреты выдающихся химиков Комплект таблиц Таблица демонстрационная «Периодическая система элементов Д.И. Менделеева» Доска Стол учительский Стул учительский Столы ученические Стулья ученические Барий хлористый двухводный – 500 гр. Кальций окись – 1 кг. Кальций хлористый – 600 гр. Кислота азотная – 1, 200 кг. Кислота серная – 1,800 кг. Кислота фосфорная - 1,800 кг. Кислота солярная – 1,200 кг. Натрий хлористый – 1,500 кг. Натрий едкий – 1 кг. Натрий серноватый кислый 0,400 гр. Перекись водорода – 1 кг. Спиртовка – 4 шт. Ерш пробирочный Ложка для сжигания веществ Палочка стеклянная Очки защитные Индикаторная бумага универсальная 100 полос Слайд-комплект (20 сл.) "Химия. Органические соединения"
Кабинет биологии	1	Комплект микропрепараторов «Анатомия» - 20 шт. Комплект микропрепараторов «Ботаника 1» - 20 шт. Комплект микропрепараторов «Ботаника 2» - 20 шт.

	<p>Комплект микропрепаратов «Зоология» - 20 шт.</p> <p>Комплект микропрепаратов «Общая биология» - 20 шт.</p> <p>Коллекция «Голосемянные растения» - 1 шт.</p> <p>Коллекция «Развитие насекомых с неполным превращением. Саранча» - 1 шт.</p> <p>Коллекция «развитие насекомых с полным превращением. Шелкопряд тутовый» - 1 шт.</p> <p>Коллекция «Семена и плоды» - 1 шт.</p> <p>Коллекция «Палеонтологическая» (форма сохранности ископаемых растений и животных) 1 шт.</p> <p>Гербарий «Основные группы растений» - 1 компл.</p> <p>Гербарий «Растительные сообщества» - 1 компл.</p> <p>Гербарий «Сельскохозяйственные растения России» - 1 компл.</p> <p>Набор муляжей грибов – 1 компл.</p> <p>Набор муляжей овощей – 1 компл.</p> <p>Набор муляжей фруктов – 1 компл.</p> <p>Модель «Строение клеточной оболочки» - 1 шт.</p> <p>Модель строения корня – 1 шт.</p> <p>Модель стебля растения – 1 шт.</p> <p>Модель строения листа – 1 шт.</p> <p>Модель цветка капусты – 1 шт.</p> <p>Модель цветка пшеницы – 1 шт.</p> <p>Модель цветка яблони – 1 шт.</p> <p>Модель Череп человека с раскрашенными костями» - 1 шт.</p> <p>Модель локтевого сустава подвижная – 1 шт.</p> <p>Модель мозга в разрезе – 1 шт.</p> <p>Модель сердца в разрезе – 1 шт.</p> <p>Модель уха – 1 шт.</p> <p>Модель части позвоночника человека – 1 шт.</p> <p>Скелет человека на подставке – 1 шт.</p> <p>Торс человека разборный – 1 шт.</p> <p>Рельефная таблица «Архиоптерикс» - 1 шт.</p> <p>Рельефная таблица «Кожа. Разрез» - 1 шт.</p> <p>Рельефная таблица «Почка. Фронтальный разрез» - 1 шт.</p> <p>Рельефная таблица «Пищеварительный тракт» - 1 шт.</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Рельефная таблица «Строение легких» - 1 шт. Рельефная таблица «Строение спинного мозга» - 1 шт. Модель-аппликация «Развитие насекомых с полным и неполным превращением» - 1 шт. Модель-аппликация «Разнообразие позвоночных» - 1 шт. Модель-аппликация «Разнообразие высших хордовых 1,2» - 1 шт. Модель-аппликация «Эволюция важнейших систем органов позвоночных» - 1 шт. Лупа препаровальная – 20 шт. Лупа ручная – 20 шт. Микроскоп – 10 шт. Транспаранты: Зоология. Млекопитающие Зоология. Птицы Культурные растения Размножение и развитие Цитология Человек и его здоровье. Дыхание Комплект таблиц по экологии Портреты выдающихся биологов Комплект таблиц по анатомии – 1 компл. Комплект таблиц по Биологии. Курс «Животные» - 1 компл. Комплект таблиц по Ботаники. Курс «Растения» - 1 компл.</p>
Кабинет ОБЖ	1	<p>1. Нормативно-правовая и учебная литература Конституция Российской Федерации Федеральный закон «О воинской обязанности и военной службе» Основы безопасности жизнедеятельности, учебник Общевоинские уставы Вооруженных Сил Российской Федерации Курс стрельб из стрелкового оружия Наставления по стрелковому делу: Основы стрельбы из стрелкового оружия 5,45 мм (7,62-мм) автомат Калашникова Учебное пособие по основам медицинских знаний</p> <p>2. Учебно-наглядные пособия</p>

	<p>Плакаты:</p> <p>Организационная структура Вооруженных Сил Российской Федерации</p> <p>Ордена России</p> <p>Текст Военной присяги</p> <p>Воинские звания и знаки различия</p> <p>Военная форма одежды</p> <p>Мероприятия обязательной подготовки граждан к военной службе</p> <p>Военно-прикладные виды спорта</p> <p>Военно-учетные специальности Российской оборонной спортивно-технической организации и профессиональных образовательных учреждений</p> <p>Военные образовательные учреждения профессионального образования Вооруженных Сил Российской Федерации</p> <p>Мероприятия, проводимые при первоначальной постановке на воинский учет</p> <p>Литература и наглядные пособия по военно-патриотическому воспитанию</p> <p>Нормативы по прикладной физической подготовке</p> <p>Нормативы по радиационной, химической и биологической защите.</p> <p>Плакаты по устройству:</p> <p>7,62-мм (или 5,45-мм) автомата Калашникова</p> <p>5,6-мм малокалиберной винтовки</p> <p>Плакаты:</p> <p>Основы и правила стрельбы из стрелкового оружия</p> <p>Приемы и правила метания ручных гранат</p> <p>Мины Российской Армии</p> <p>Фортификационные сооружения (окопы, траншеи, щели, ниши, блиндажи, укрытия, минно-взрывные заграждения)</p> <p>Индивидуальные средства защиты</p> <p>Приборы радиационной разведки</p> <p>Приборы химической разведки</p> <p>По организации и несению внутренней службы</p> <p>По организации и несению внутренней службы</p> <p>По строевой подготовке</p> <p>Оказание первой медицинской помощи</p> <p>По гражданской обороне</p>
--	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		<p>Средства индивидуальной защиты Противогазы Общезащитный комплект Респираторы Аптечки индивидуальные Противохимический комплект Носилки санитарные Противопыльные тканевые маски Ватно-марлевая повязка Приборы: ВПХР Бытовой дозиметр Макет простейшего укрытия в разрезе Макет убежища в разрезе Компасы Визитные линейки Транспортир Ауди-, видео-, проекционная аппаратура Видео-, диафильмы и слайды по тематике программы Пневматические винтовки Бинты марлевые 10 x 15 Вата гигроскопическая не стерильная, пачки по 50 г Вата компрессная, пачки по 50 г Воронки стеклянные Грелки Жгуты кровоостанавливающие резиновые Индивидуальные перевязывающие пакеты Косынки перевязочные Клеенки компрессорные Клеенки подкладочные или полиэтиленовые пленки Ножницы для перевязочного материала прямые Повязки малые стерильные Повязки большие стерильные Поильник эмалированный </p>
Кабинет технологии	1	<p>Печатные пособия: Таблицы (плакаты) по основным темам всех разделов каждого направления технологической подготовки обучающихся Раздаточные дидактические материалы по темам всех разделов каждого направления технологической подготовки обучающихся</p>

	<p>Информационно- коммуникационные средства: Мультимедийные моделирующие и обучающие программы, электронные учебники по основным разделам технологии Электронные библиотеки и базы данных по основным разделам технологии М – для мастерской Интернет-ресурсы по основным разделам технологии М – для мастерской</p> <p>Экранно-звуковые пособия: Видеофильмы по основным разделам и темам программы Видеофильмы по современным направлениям развития технологий, материального производства и сферы услуг</p> <p>Технические средства обучения: Экспозиционный экран на штативе или навесной Видеомагнитофон Мультимедийный компьютер</p> <p>Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование: Аптечка Халаты - 16 шт.</p> <p>Раздел: Технологическое ведение дома Комплект инструментов санитарно-технических работ Комплект бытовых приборов и оборудования для ухода за жилищем, одеждой и обувью</p> <p>Раздел: Создание изделий из текстильных и поделочных материалов Станок ткацкий учебный Манекен 44 размера учебный Стол рабочий универсальный Машина швейная бытовая универсальная Оверлок – 2 шт. Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ – 16 шт. Комплект инструментов и приспособлений для вышивания – 16 шт. Комплект для вязания крючком Комплект для вязания на спицах</p>
--	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

	<p>Набор шаблонов швейных изделий в М=1:4 для моделирования</p> <p>Набор для приспособлений для раскroя косых бсек. – 5 шт.</p> <p>Шаблоны стилизованной фигуры</p> <p>Набор измерительных инструментов для работы с тканями</p> <p>Раздел: Кулинария</p> <p>Фильтр для воды – 4 шт.</p> <p>Санитарно-гигиеническое оборудование кухни и столовой</p> <p>Холодильник</p> <p>Печь СВЧ</p> <p>Весы настольные – 2 шт.</p> <p>Комплект кухонного оборудования на бригаду (мойка, плита, рабочий стол, шкаф, сушка для посуды)</p> <p>Электроплиты</p> <p>Набор кухонного электрооборудования</p> <p>Набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов</p> <p>Набор инструментов и приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов</p> <p>Набор инструментов для разделки рыбы</p> <p>Набор инструментов для разделки мяса</p> <p>Мясорубка</p> <p>Набор инструментов и приспособлений для разделки теста</p> <p>Комплект разделочных досок</p> <p>Набор мисок эмалированных</p> <p>Набор столовой посуды из нержавеющей стали</p> <p>Сервиз столовый на 6 персон – 2 шт.</p> <p>Сервиз чайный на 6 персон – 2 шт.</p> <p>Набор оборудования и приспособлений для сервировки стола – 2 шт.</p> <p>Специализированная учебная мебель:</p> <p>Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления плакатов и таблиц</p> <p>Компьютерный стол</p> <p>Секционные шкафы (стеллажи) для хранения инструментов, приборов, деталей</p> <p>Ящики для хранения таблиц и плакатов</p> <p>Специализированное место учителя</p> <p>Ученические лабораторные столы 2-х местные</p>
--	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

		с комплектом стульев
Кабинет музыки	1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Магнитола 2. Фортепиано 3. Синтезатор 4. Доска 5. Портреты зарубежных композиторов – 8 шт. 6. Фонохрестоматии с 1-8 класс 7. Аудиокассеты по программе «Музыка» и дополнительн классика для детей 8. Методические пособия 9. Учебники по программе «Музыка» со 2 по 8 класс 10. Музыкальная энциклопедия 11. Сборники песен 12. CD-DVD диски 13. Ноутбук, рабочее место учителя
Спортивный зал	2	<p>Аэробика-степ – 3 шт.</p> <p>Гантели разборные – 5 шт.</p> <p>Гранаты 0,5 кг. – 0,7 кг. – 7 шт.</p> <p>Комплект для бадминтона – 2 шт.</p> <p>Мячи футбольные – 10 шт.</p> <p>волейбольные – 4 шт.</p> <p>баскетбольные – 8 шт.</p> <p>Насос с иглой – 1 шт.</p> <p>Обручи гимн. – 8 шт.</p> <p>Палки гимн. – 20 шт.</p> <p>Сетка волейб. – 1 шт.</p> <p>Скамейка атлетическая (мягкая) – 1 шт.</p> <p>Скамейка гимн. – 4 шт.</p> <p>Тренажер (перекладины навесные) – 3 шт.</p> <p>Эстафетные палочки – 6 шт.</p> <p>Бревно напольное 3м – 1 шт.</p> <p>Бревно напольное 4м – 1 шт.</p> <p>Гири 24 кг. – 1 шт.</p> <p>Канат для лазания 1 шт.</p> <p>Коврики для аэробики – 20 шт.</p> <p>Мат гимн. – 4 шт.</p> <p>Мат. гимн. складной – 5 шт.</p> <p>Набивные мячи 1-3 кг. – 2 шт.</p> <p>Мостик гимн. – 1 шт.</p> <p>Набор для игры в теннис – 2 шт.</p> <p>Скакалки – 30 шт.</p> <p>Стенка гимн. – 2 шт.</p> <p>Тоннель 2м – 2 шт.</p>

		<p>Штанга тренировочная – 2 шт. Стойка для штанги универсальная – 1 шт. Стол для тенниса – 1 шт. Канат для перетягивания – 1 шт. Сетка волейбольная со стойками – 1 шт. Станция силовая – 1 шт. Фитбол – 1 шт. Принтер – 1 шт. Системный блок – 1 шт. Монитор – 1 шт. Музыкальный центр – 1 шт. Компьютерный стол – 1 шт. Письменный стол – 1 шт.</p>
--	--	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

**Объектов для проведения практических занятий ,
приспособленных для использованиями инвалидами и лицами
с ОВЗ , в МОУ СП № 97 нет.**