

## МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ

Раздел 1. Обеспечение образовательной деятельности оснащенными зданиями, строениями, сооружениями,  
помещениями и территориями

N п/п	Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий (учебные, учебно- вспомогательные, подсобные, административные и др.) с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации- собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоуста- навливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно- эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
1	2	3	4	5	6	7
1.	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1	Учебные помещения и помещения социально- бытового назначения. 1042,2 кв.м.	Аренда	Негосударственное некоммерческое образовательное учреждение "Московский гуманитарный университет"	Договор аренды нежилых помещений № 689 от 01.01.2004 г.	Санитарно- эпидемиологическое заключение № 20-66-5/2027 от 13.11.2006 г. (бессрочное) Выдано территориальным отделом Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по г. Москве в ВАО г. Москвы
	Всего (кв. м):	1042,2 кв.м.	X	X	X	X

Раздел 2. Обеспечение образовательной деятельности  
объектами и помещениями социально-бытового назначения

N п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения,пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Наименование организации- собственника (арендодателя, ссудодателя и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	<b>Помещения для работы медицинских работников</b>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Аренда	Негосударственное некоммерческое образовательное учреждение "Московский гуманитарный университет"	Договор аренды нежилых помещений № 689 от 01.01.2004 г
	медицинский врача- 1				
2.	<b>Помещения для питания воспитанников и работников</b>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, Столовая	Аренда	Негосударственное некоммерческое образовательное учреждение "Московский гуманитарный университет"	Приложение № 1 Договор аренды нежилых помещений № 689 от 01.01.2004 г
	Столовая-1				
3.	<b>Объекты хозяйственно- бытового и санитарно- гигиенического назначения</b>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Аренда	Негосударственное некоммерческое образовательное учреждение "Московский гуманитарный университет"	Договор аренды нежилых помещений № 689 от 01.01.2004 г
	Кладовые- 1				
	Рекреации - 3				
	Санузлы - 5				
4	<b>Объекты для проведения специальных коррекционных занятий</b>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Аренда	Негосударственное некоммерческое образовательное учреждение "Московский гуманитарный университет"	Договор аренды нежилых помещений № 689 от 01.01.2004 г

	кабинет логопеда-1				
5	<b>Объекты физической культуры и спорта</b>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, Спорткомплекс	Аренда	Негосударственное некоммерческое образовательное учреждение "Московский гуманитарный университет"	Приложение № 2 Договор аренды нежилых помещений № 689 от 01.01.2004 г
	зал игровых видов спорта общей площадью 1008 м2				
	тренажерный зал (120м2)				
	плавательный бассейн 6 дор. по 25 м.				
	стадион с 400- метровыми беговыми дорожками				
	футбольное поле (102х68м)				
	стометровый стрелковый тир				
	лыжная база на 100 пар лыж				
6.	<b>Иное</b>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Аренда	Негосударственное некоммерческое образовательное учреждение "Московский гуманитарный университет"	Договор аренды нежилых помещений № 689 от 01.01.2004 г
	актовый зал -1				
	библиотека -1				

**Раздел 3. Обеспечение образовательного процесса оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий по заявленным к лицензированию образовательным программам**

№ п/п	Уровень, степень образования, образовательной программы (основная/ дополнительная), направление подготовки, специальность, профессия, наименование предмета, вид	Наименование оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда, безвозмездное пользование и др.)	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
-------	--	--	--	--	--

	дисциплины (модуля) в соответствии с учебным планом				
1	2	3	4	5	6
1	<b>Начальное общее образование</b>				
	<b>Основная общеобразовательная программа начального общего образования</b>				
	Русский язык Обучение грамоте Литературное чтение Математика Окружающий мир ОРКСЭ	<b>Кабинеты начальных классов- 4</b> Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук); Видеоаппаратура ( DVD плеер, телевизор); Аудио аппаратура (музыкальные центры) Наглядные дидактические пособия (на бумажных и пластиковых носителях); Индивидуальный раздаточный материал (на бумажном носителе); Предметные таблицы; Развивающие и обучающие CD диски; Локальная сеть.	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность	
	Изобразительная деятельность и художественный труд	<b>Кабинет ИЗО-1</b> Видеоаппаратура ( DVD плеер, телевизор) Комплект таблиц по ИЗО (50x70см.) Гипс. Голова Экорше. Набор фруктов большой в коробке (муляж) Набор фруктов малый в коробке (муляж) Набор овощей в корзине (муляж) Гипсовые формы: - Голова Сократа - Голова Венеры - Пирамида четырехгранная - Цилиндр - Призма шестигранная Мольберты	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность	
	Физическая культура	<b>Спортивный зал-1</b> Гимнастическое оборудование и инвентарь для занятий гимнастикой: Комплект составных скамеек трапеций. Комплект игровой, мячи гимнастические массовые, коврики для аэробики, мячи массажные, обручи гимнастические, обручи гимнастические пластмассовые, палки гимнастические, скакалки гимнастические. Аптечка медицинская	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, Спорт-комплекс	Аренда Негосударственное некоммерческое образовательное учреждение "Московский гуманитарный университет"	Приложение № 2 Договор аренды нежилых помещений № 689 от 01.01.2004 г
	Музыка	<b>Кабинет музыки-1</b> Плазменная панель. Акустическое оборудование.	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность	

		<p>Караоке. Фортепиано. Музыкальный центр. Музыкальная литература. Комплекты аудиокассет и CD по темам и разделам курса для каждого класса.</p>			
	Английский язык	<p><b>Кабинет иностранного языка-1</b> Видеоаппаратура ( DVD плеер, телевизор); Аудио аппаратура (музыкальный центр); Ноутбук. Комплект плакатов по грамматике. Дидактические наборы для иностранного языка; Развивающие и обучающие CD и DVD программы;</p>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность	
2	<b>Основное общее образование</b>				
	<b>Основная общеобразовательная программа основного общего образования</b>				
	Математика, Алгебра Геометрия	<p><b>Кабинеты математики -1</b> Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук) Видеоаппаратура ( DVD плеер, телевизор); Учебно-методический комплект «Интерактивная математика», «Практикум по математике». Учебные видеофильмы. Локальная сеть. Портреты математиков. Демонстрационные модули Геометрические фигуры. Полный курс плакатов по алгебре и геометрии, схем, таблиц, раздаточный материал, видео материалы. Набор чертежных инструментов. Локальная сеть.</p>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность	
	Русский язык Литература	<p><b>Кабинеты русского языка, литературы -1</b> Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук) Видеоаппаратура ( DVD плеер, телевизор) Аудио аппаратура. Портреты писателей и поэтов. Справочно-информационные материалы. Полный курс русского языка в таблицах. Литературно-художественные серии, биографии писателей, экранизация произведений русской и зарубежной литературы на CD и DVD. Аудиокассеты: классическая русская литература. Графические таблицы. Наглядные пособия Учебные видеофильмы. Демонстрационный материал</p>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность	

		Локальная сеть.		
Химия		<p><b>Кабинет химии -1</b></p> <p>Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук)  Видеоаппаратура ( DVD плеер, телевизор);  Портреты ученых.  Электронная справочно-информационная таблица «Периодическая система элементов Менделеева»;  Периодическая таблица элементов в 108 ампулах</p> <p><i>Коллекции:</i>  «Алюминий» «Волокна» «Каменный уголь»  «Металлы» «Нефть» «Пластмассы»  «Стекло и изделия из стекла» «Чугун и сталь»  "Каучук" "Набор удобрений" 1 и 2 части.</p> <p><i>Модели:</i>  Комплект моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями  Комплект кристаллических решеток:  1) Медь.2) Железо. 3) Алмаз.  4) Каменная соль. 5) Графит.</p> <p><i>Приборы, наборы посуды общего назначения:</i>  Набор школьный лабораторный НПХЛ  Весы аптечные с набором грузов.  Весы технические ВТ 2-200 с набором грузов  Доска для сушки посуды  Нагреватель пробирок учебный НПУ-2 (42В)  Спиртовки лабораторные  Столик подъемный</p> <p><i>А) Демонстрационные</i>  Прибор для получения газов демонстрационный  Бюретка 25 мл с краном  Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ  Прибор для дем. зависимости скорости химических реакций от условий  Прибор для окисления спирта над медным катализатором  Прибор для определения состава воздуха  Аппарат Киппа (получение водорода).</p> <p><i>В) Лабораторные</i>  Зажимы пробирочные. Держатели пробирочные.  Индикаторная бумага  Лотки с лабораторной посудой и принадлежностями  Набор посуды учащегося  Набор банок 15 мл для твердых веществ  Набор склянок 30 мл для раств. реактивов  Прибор для получения газов лаб.  Пробирки химические ПХ-14</p> <p><i>Набор фарфоровой и фаянсовой посуды:</i>  Колбы мерные 250 мл – 100 мл Мензурки 50 - 500 мл</p>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность

	<p>         Цилиндры мерные 25 мм – 100 мм          стакан 800 мл со шкалой          стакан В-1-400 со шкалой          стакан В-1-250 со шкалой          стакан лабораторный 50 мл.          стакан лабораторный ВН-100          пробирка П-1-16-150 ХС хим.  <i>Набор колб демонстрационный</i>          колбы конические КН-1-1000-29 ....          воронки лабораторные В-100-150          воронки лабораторные В-56-80          чашка выпарив. № 1 20 мл.          чашка выпарив. № 3 100 мл.  <i>Посуда для хранения реактивов:</i>          набор флаконов 450 мл. для дем. опытов          набор пробирок: ПХ 14,          набор пробирок: ПХ16          набор пробирок: ПХ21  <i>Набор принадлежностей:</i>          бумажные фильтры (100 шт)          зажим винтовой          комплект этикеток для хим. посуды демонстр.          ложка для сжигания вещества          сетка латунная (рассекатель)          щипцы тигельные          штатив лабораторный (большой)          штатив лабораторный (маленький)          набор колец разного диаметра для штатива          штатив пластмассовый для пробирок          ерш для мытья пробирок  <i>Видеофильмы:</i>          развивающие и обучающие CD и DVD программы;          виртуальные практические и лабораторные работы;          химия – 8, 9, классы на CD и DVD;  <i>Демонстрационные таблицы</i>  <i>Комплект наборов химических реактивов:</i>          набор № 1 В          набор № 1С «Кислоты»          набор № 3 ВС «Щелочи»          набор № 6 С «Органические вещества»          набор № 7 С «Минеральные удобрения»          набор № 8 С «Иониты»          набор № 9 ВС «Образцы неорганических веществ»          набор № 11 С «Соли для демонстрационных опытов»          набор № 12 ВС «Неорганические вещества»          набор № 13 ВС «Галогениды»       </p>			
--	--	--	--	--

		<p>Набор № 14 ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»  Набор № 16 ВС «Металлы, оксиды»  Набор № 17 ВС «Нитраты» (малый)  Набор № 17 ВС «Нитраты» (большой)  Набор № 18 С «Соединения хрома»  Набор № 19 ВС «Соединения марганца»  Набор № 20 ВС «Кислоты»  Набор № 21 ВС «Неорганические вещества»  Набор № 22 ВС «Индикаторы»</p> <p><i>Таблицы:</i>  Важнейшие продукты переработки нефти  Виды химических связей  Вычисление степени окисления элемента  Генетическая связь органических соединений  Генетическая связь неорганических соединений.  Гибридизация орбиталей.  Классификация веществ.  Классификация органических соединений по скелетной углеродной структуре.  Распределение электронов по уровням и подуровням.  Строение атома.  Схема процессов окисления и восстановления.  Форма электронных облаков.  Электролитическая диссоциация.  Энергетические уровни и подуровни электрона.  Химические реакции.  Белки и нуклеиновые кислоты.  Аптечка медицинская  Локальная сеть.</p>			
Биология	<p><b>Кабинет биологии-1</b>  Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук)  Видеоаппаратура ( DVD плеер, телевизор);  Портреты ученых.  Комплект лабораторного оборудования по химии, демонстрационные материалы, таблицы, схемы</p> <p><i>Рельефные модели человека и насекомых:</i>  Рот с зубами. Глаз. Ухо. Эндокринная железа.  Эмбрион. Легкие. Развитие человеческого эмбриона. Кровеносная система. Дыхательная система. Кожа, разрез. Череп. Нервная система. Головной мозг. Сердце.  Пищеварительная система.  Спинной мозг. Почка. Печень.  Водоросли.  Жизненный цикл малярийного паразита  Амеба. Препарирование дождевого червя.  Жизненный цикл ленточного червя. Гидра.</p>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность		



		<p>Жизненный цикл павлиноглазки.  Жизненный цикл бабочки. Жизненный цикл таракана. Жизненный цикл мухи.  Жизненный цикл комара. Жизненный цикл пчелы. Препарирование рыбы.  Жизненный цикл лягушки. Препарирование птицы.  <i>Гербарии и коллекции:</i>  Деревья и кустарники. Основные группы растений. Сельхоз. Растения России  Дикорастущие растения  Растительные сообщества (раздаточный материал) Бабочки  Голосемянные растения  Семена и плоды  Шишек, семян, плодов деревьев и кустарников  Формы сохранности ископаемых раст. и животных  Хлопок и продукты его переработки  Шелк для начальной школы  Плоды с/х растений  Примеры защитных приспособлений у животных.  Прививка за кору  <i>Динамические пособия:</i>  Генеалогический метод антропогенетики  Генетика групп крови  Дигибритное скрещивание  Моногибридное скрещивание  Наследование резус-фактора  Деление клетки  Перекрест хромосом  <i>Микропрепараты:</i>  Набор микропрепаратов по анатомии  Набор микропрепаратов по ботанике 6 кл.  Набор микропрепаратов по ботанике 7 кл.  Набор микропрепаратов по зоологии  Набор микропрепаратов по общей биологии  <i>Модели из пластмасс по анатомии</i>  Глазное яблоко. Сердце. Гортань. Почка. Ухо.  Горч человека  Модель ДНК.  Пищеварительный тракт.  Схема подводящих путей спинного мозга.  Разрез спинного мозга.  <i>По зоологии (рельефные)</i>  Внутреннее строение лягушки  Внутреннее строение собаки  Зародыши позвоночных (1. Млекопитающие. 2. Рыбы, амфибия, рептилия, птица.)</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Строение дождевого черв; Археоптерикс  <i>По ботанике</i>          Модель цветка гороха          Растительная клетка (рельефная)  <i>Пластмассовые кости скелета человека:</i>          Скелет кисти на пружинах          Скелет стопы на пружинах          Скелет человека  <i>Приборы и приспособления:</i>          Микроскоп «Юннат»          Набор покровных стекол          Набор предметных стекол          Прибор для демонстрации всасывания воды корнями  <i>Электрифицированные модели:</i>          Пищетракт человека. Сердце человека.          Мимические и жевательные мышцы головы и шеи.  <i>Таблицы по биологии: (комплект)</i>          «Химия клетки»          Строение белка/ Фотосинтез          Организм как единое целое/ Корень  <i>Общая биология:</i>          Уровни организации жизни/ Схема строения клетки          Фотосинтез/ Энергетический обмен          Строение молекулы белка/ Схема биосинтеза белка          Молекула ДНК и ее репликация/ Митоз-деление клетки          Типы бесполого размножения/ Мейоз-образование половых клеток          Основные этапы эмбриогенеза хордовых животных/ Типы постэмбрионального развития животных          Законы наследования / Законы наследования          Формы наследственной изменчивости/ Формы модификационной изменчивости  <i>Общая биология 2</i>          Центры происхождения культурных растений/ Центры происхождения домашних животных          Защитные окраски формы тела у животных/ Формы естественного отбора          Критерии вида/ Пути биологического прогресса          Направления эволюционного процесса/ Палеонтологические доказательства эволюции.          Сравнительно-анатомические доказательства эволюции/ Зародышевое сходство позвоночных животных          Этапы эволюции человека/ Схема строения биосферы          Связи в лесном биоценозе/ Трофические связи и уровни в степном биоценозе  <i>Ботаника:</i>          «Вещества растений. Клеточное строение.»</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>«Общее знакомство с цветковыми растениями»  «Растение – живой организм»  «Растения и окружающая среда»  «Уровень организации жизни»  <i>Анатомия:</i>  «Строение тела человека» 160 карт  Слайдпроектор  Альбомы слайдов  Млекопитающие. Птицы. Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся.  Экология (11 класс)  Человек и его здоровье  Цитология генетика. Эволюция  Видеофильмы по биологии  Развивающие и обучающие CD и DVD программы;  Аптечка медицинская  Локальная сеть.</p>			
Физика	<p><b>Кабинет физики -1</b>  Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук)  Видеоаппаратура ( DVD плеер, телевизор);  Портреты ученых.  <i>Компьютерный измерительный комплекс:</i>  Компьютерный измерительный блок  Датчик температуры 0-100С; Датчик температуры 0-1000С; Датчик давления; Датчик угла поворота;  Датчик проводимости  Набор «Тепловые явления»  <i>Приборы общего назначения:</i>  Весы технические  Генератор функциональный  Источник питания высоковольтный  Источник питания дем. низковольт. (В-24)  Комплект инструментов классных  Осциллограф  Пресс гидравлический (макс. усилие 39,2 кН)  Столик подъемный 200х200; Стробоскоп школьный СШ  Термометр демонстрац. жидкостный  Термометр спиртовой 0-100 С  Штатив изолирующий; Штатив универсальный  <i>Механика:</i>  Барометр-анероид; Блок демонстрационный  Весы рычажные  Демонстрационный прибор (закон Гука)  Динамометр демонстрационный  Комплект «Вращение»  Комплект демонстрационный по механике  Комплект легкоподвижных тележек</p>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность		

	<p> Манометр механический  Маятник Максвелла  Модель системы отсчета МСО  Набор грузов демонстрационный  Набор по статике с маг. Держателями (без панели)  Набор тел равного объема и равной массы демонстрационный  Прибор демонстрации атмосферного давления  Призма наклоняющаяся с отвесом  Рычаг демонстрационный  Тележка сравнения сил трения и скольжения  Трибометр демонстрационный  Трубка Ньютона универсальная  <i>Теплота и молекулярная физика:</i>  Комплект ареометров  Прибор демон. Теплопроводности твердых тел  Прибор для изучения газовых законов демонстрационный  Психрометр – гигрометр ВИТ; Теплоприемник  Цилиндры свинцовые со стругом  Манометр открытый; Модель паровой турбины  <i>Электродинамика:</i>  Амперметр демонстрационный  Вольтметр с гальванометром демонстрационный  Выпрямитель демонстрационный  Вольтметр демон.; Витки лаб. для демон. магнитного поля  Выключатель 1-о полюсный  Гальванометр ; Катушка-моток демон.  Колесо Франклина; Конденсатор разборный  Комплект дем.св-в в электромагнитных волнах ПЭВ 4  Катушки для демон. магнитного поля  Конденсатор переменного тока; Конструктор по электр.  Ключ телеграфный  Магнит дугообразный; Магнит полосовой (пара)  Машина электрофорная малая; Мотор Франклина  Набор «Магнитное поле земли»  Набор демон. Электрических полей  Набор по передаче электроэнергии  Набор по электролизу  Насос Комовского  Прибор для демонстрации электролиза  Прибор д/демон. закон Ленца  Набор демон. «Электричество-1» (пост. ток)  Набор демон. «Электричество-2» (ток в полупроводниках)  Набор демон. «Электричество-3» (опыты с конденсатором и катушкой индуктивности, перем. Ток)  Султан электрический  Тарелка вакуумная; Термостолбик </p>			
--	--	--	--	--

		<p>Электрометр с принадлежностями  Электрический звонок; Электромагнит разборный  Электромагнит лабораторный  <i>Оптика и квантовая физика:</i>  Набор «Демонстрационная оптика» (геометр)  Блок питания для демон. оптики  Набор интерференционных элементов  Набор дифракционных решеток  Набор зеркал; Набор линз  Набор синтезированных оптических элементов  Панель с газоразрядным счетчиком  Призма трехгранная; Прибор для демон. фотоэффекта  Сетка миллиметровая лаб.  Спектроскоп 2-х трубный; Спектроскоп 1-о трубный  <i>Колебания и волны:</i>  Осциллограф С-1-94  Конденсатор перемен. емкости; Трансформатор универсальный  Генератор переменного тока; Волновая машина  Камертоны (набор демонстрационный)  <i>Гидростатика:</i>  Ведро Архимеда; Демонстр. конвекции  Магдебургские полушария ; Отливные сосуды  Ручной насос; Сообщающиеся сосуды; Шар Паскаля  <i>Модели и принадлежности:</i>  Модель планетной системы; Набор посуды демонстрационный  <i>Лабораторное оборудование общего назначения:</i>  Весы учебные с гирями ВГУ  Штатив для фронтальных работ  Наборы посуды для лабораторных работ  Измерительные колбы  <i>Механика:</i>  Динамометр 1Н; Динамометр 4Н  Желоб прямой с упором; Желоб траекторный  Набор грузов лабораторный  Резина полосовая; Рычаг-линейка лабораторная  Трибометр лабораторный  <i>Теплота и молекулярная физика:</i>  Калориметр КЛР; Набор тел калориметрических  Комплект изучения изопроцессов (изобара, изохора, изотерма);  Калориметр  Набор «Кристаллизация»  Зажимы пробирочные; Спиртовки лабораторные  Термометр 0...100 С спиртовой  <i>Электродинамика:</i>  Набор «Электричество»  Метод указания «Электричество»</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Комплект карточек «Электричество»;          Источник постоянного тока          Электромагнит разборный с деталями          Амперметр лабораторный; Вольтметр лабораторный  <i>Оптика:</i>          Комплекты по оптике лабораторный  <i>Оборудование для практикума:</i>          Источник питания ВУ-4М (с переменным током)          Комплект электроизмерительных приборов для практикума          Набор «Электродинамика» (для практикума)          Спектроскоп однотрубный          Конструктор «Оптик»          Комплект цифровых измерителей тока и напряжения          Резисторы лабораторные; Реостаты лабораторные          Нагревательные спирали лабораторные          Ключи лабораторные          Магниты, стрелки лабораторные; Лампы лабораторные          Приборы лабораторные по электролизу  <i>Видеофильмы:</i>          Развивающие и обучающие CD и DVD программы;          Виртуальные практические и лабораторные работы;          Физика 7 - 9 классы на CD и DVD;          Аптечка медицинская          Локальная сеть.</p>			
	Английский язык	<p><b>Кабинет иностранного языка-1</b>          Видеоаппаратура (DVD плеер, телевизор);          Аудио аппаратура (музыкальный центр);          Ноутбук.          Комплект плакатов по грамматике.          Дидактические наборы для иностранного языка;          Развивающие и обучающие CD и DVD программы;</p>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность	
	История Обществознание МХК Право	<p><b>Кабинеты истории, обществознания, права -1</b>          Видеоаппаратура (DVD плеер, телевизор);          Ноутбук.          Символика Росси (гимн, герб, флаг)          Портреты ученых.          Комплект плакатов, схем, таблиц.          Иллюстративные материалы по курсу МХК.          Электронные учебные пособия.          Настенные карты по курсу истории.          Интерактивные карты по истории.          Видеофильмы по истории на CD и DVD.          Образовательная энциклопедия «Сокровища русского искусства».          Локальная сеть.</p>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность	
	Изобразительная деятельность и	<p><b>Кабинет ИЗО-1</b>          Видеоаппаратура (DVD плеер, телевизор)</p>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1,	Собственность	

	художественный труд	<p>Комплект таблиц по ИЗО (50x70см.)  Гипс. Голова Экорше.  Набор фруктов большой в коробке (муляж)  Набор фруктов малый в коробке (муляж)  Набор овощей в корзине (муляж)  Гипсовые формы:  - Голова Сократа  - Голова Венеры  - Пирамида четырехгранная  - Цилиндр  - Призма шестигранная  Мольберты</p>	корпус В		
	Информатика	<p><b>Кабинет информатики- 1</b>  Кондиционер.  Электронная доска PolyVision WebsterTS810  Магнитно-маркерная доска;  Многофункциональные устройства (сканер, принтер, копир);  Мультимедийное оборудование (проектор), аудио, видео, фото материалы.  Настольные компьютеры.  Информатика в схемах и таблицах.  Аптечка медицинская  Локальная сеть.</p>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность	
	География	<p><b>Кабинет географии -1</b>  Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук)  Видеоаппаратура (DVD плеер, телевизор);  Настенные географические карты мира, карты материков, их частей и океанов, карты России.  Комплект тематических таблиц. Комплект портретов географов и путешественников.  Библиотека электронных наглядных пособий «География».  Слайдпроектор  Альбомы слайдов:  Стихии земли. Население мира.  География России. Минералы и горные породы  Глобус земли физический 320 мм  Глобус земли политический 320 мм  <i>Модели:</i>  Строение Земли; Строение земных складок и эволюций рельефа  Вулкан; Сдвиги земной коры  Плакаты: Рельеф. Земля как планета  <i>Гербарии:</i>  Гербарий для курса географии. Культурные растения.  Сельскохозяйственные растения.  <i>Коллекции:</i>  Горные породы и минералы. Полезные ископаемые</p>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность	

		Почва и ее состав. Лен и продукты его переработки Нефть и продукты ее переработки Хлопок и продукты его переработки Шерсть и продукты ее переработки Минералы и горные породы (48) Основные виды промышленного сырья Каменный уголь и продукты его переработки Металлы. Известняк. Палеонтологическая коллекция. Образцы бумаги и картона. Компас школьный КШ-2 Прибор для определения скорости и направлен. Ветра Барометр-анероид Термометр наружный Портреты путешественников. Ландшафты земли. Интерактивные карты по географии. Видеофильмы по истории на CD и DVD. Локальная сеть.			
Физическая культура	<b>Спортивный зал-1</b> 1. Гимнастическое оборудование и инвентарь для занятий гимнастикой: Бревно гимнастическое напольное Брусья гимнастические параллельные Козел гимнастический большой Маты гимнастические для занятий акробатикой Маты гимнастические для соскоков Мостики гимнастические (тренировочный, школьный) Скамейки гимнастические Тележки для перевозки матов, бревна 2. Оборудование и инвентарь для силовой подготовки: Перекладины навесные Набор гантелей Канат для перетягивания Эспандер Оборудование и инвентарь для занятий легкой атлетикой: Стойка для прыжков в высоту Маты для прыжков в высоту Вербка для прыжков в высоту Мяч для метания Мяч для большого тенниса Рулетка Секундомер Столы для настольного тенниса Набор для настольного тенниса Мяч баскетбольный игровой Мяч волейбольный игровой Мячи футбольные массовые	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, Спорт-комплекс	Аренда Негосударственное некоммерческое образовательное учреждение "Московский гуманитарный университет"	Приложение № 2 Договор аренды нежилых помещений № 689 от 01.01.2004 г	



		Насос для накачивания мячей с иглой Мегафон Аптечка медицинская			
3	<b>Среднее общее образование</b>				
	<b>Основная общеобразовательная программа среднего общего образования</b>				
	Алгебра Геометрия	<b>Кабинеты математики -1</b> Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук) Видеоаппаратура ( DVD плеер, телевизор); Учебно-методический комплект «Интерактивная математика», «Практикум по математике». Учебные видеофильмы. Локальная сеть. Портреты математиков. Демонстрационные модули Геометрические фигуры. Полный курс плакатов по алгебре и геометрии, схем, таблиц, раздаточный материал, видео материалы. Набор чертежных инструментов. Локальная сеть.	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность	
	Русский язык Литература	<b>Кабинеты русского языка, литературы -1</b> Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук) Видеоаппаратура ( DVD плеер, телевизор) Аудио аппаратура. Портреты писателей и поэтов. Справочно-информационные материалы. Полный курс русского языка в таблицах. Литературно-художественные серии, биографии писателей, экранизация произведений русской и зарубежной литературы на CD и DVD. Аудиокассеты: классическая русская литература. Графические таблицы. Наглядные пособия Учебные видеофильмы. Демонстрационный материал Локальная сеть.	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность	
	Химия	<b>Кабинет химии -1</b> Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук) Видеоаппаратура ( DVD плеер, телевизор); Портреты ученых. Электронная справочно-информационная таблица «Периодическая система элементов Менделеева»; Периодическая таблица элементов в 108 ампулах <i>Коллекции:</i> «Алюминий» «Волокна» «Каменный уголь»	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность	

		<p>«Металлы» «Нефть» «Пластмассы»  «Стекло и изделия из стекла» «Чугун и сталь»  "Каучук" "Набор удобрений" 1 и 2 части.  Модели:  Комплект моделей атомов для составления моделей молекул со стержнями  Комплект кристаллических решеток:  1) Медь.2) Железо. 3) Алмаз.  4) Каменная соль. 5) Графит.  <i>Приборы, наборы посуды общего назначения</i>  Набор школьный лабораторный НПХЛ  Весы аптечные с набором грузов.  Весы технические ВТ 2-200 с набором грузов  Доска для сушки посуды  Нагреватель пробирок учебный НПУ-2 (42В)  Спиртовки лабораторные  Столик подъемный  <i>А) Демонстрационные</i>  Прибор для получения газов демонстрационный  Бюретка 25 мл с краном  Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ  Прибор для дем. зависимости скорости химических реакций от условий  Прибор для окисления спирта над медным катализатором  Прибор для определения состава воздуха  Аппарат Киппа (получение водорода).  <i>В) Лабораторные</i>  Зажимы пробирочные. Держатели пробирочные.  Индикаторная бумага  Лотки с лабораторной посудой и принадлежностями  Набор посуды учащегося  Набор банок 15 мл для твердых веществ  Набор склянок 30 мл для раств. реактивов  Прибор для получения газов лаб.  Пробирки химические ПХ-14  <i>Набор фарфоровой и фаянсовой посуды:</i>  Колбы мерные 250 мл – 100 мл Мензурки 50 - 500 мл  Цилиндры мерные 25 мм – 100 мм  Стакан 800 мл со шкалой  Стакан В-1-400 со шкалой  Стакан В-1-250 со шкалой  Стакан лабораторный 50 мл.  Стакан лабораторный ВН-100  Пробирка П-1-16-150 ХС хим.  <i>Набор колб демонстрационный</i>  Колбы конические КН-1-1000-29 ....  Воронки лабораторные В-100-150</p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Воронки лабораторные В-56-80  Чашка выпарив. № 1 20 мл.  Чашка выпарив. № 3 100 мл.  <i>Посуда для хранения реактивов:</i>  Набор флаконов 450 мл. для дем. опытов  Набор пробирок: ПХ 14,  Набор пробирок: ПХ16  Набор пробирок: ПХ21  <i>Набор принадлежностей:</i>  Бумажные фильтры (100 шт)  Зажим винтовой  Комплект этикеток для хим. посуды демонстр.  Ложка для сжигания вещества  Сетка латунная (рассекатель)  Щипцы тигельные  Штатив лабораторный (большой)  Штатив лабораторный (маленький)  Набор колец разного диаметра для штатива  Штатив пластмассовый для пробирок  Ерш для мытья пробирок  <i>Видеофильмы:</i>  Развивающие и обучающие CD и DVD программы;  Виртуальные практические и лабораторные работы;  Химия – 10, 11 классы на CD и DVD;  <i>Демонстрационные таблицы</i>  <i>Комплект наборов химических реактивов:</i>  Набор № 1 В  Набор № 1С «Кислоты»  Набор № 3 ВС «Щелочи»  Набор № 6 С «Органические вещества»  Набор № 7 С «Минеральные удобрения»  Набор № 8 С «Иониты»  Набор № 9 ВС «Образцы неорганических веществ»  Набор № 11 С «Соли для демонстрационных опытов»  Набор № 12 ВС «Неорганические вещества»  Набор № 13 ВС «Галогениды»  Набор № 14 ВС «Сульфаты, сульфиты, сульфиды»  Набор № 16 ВС «Металлы, оксиды»  Набор № 17 ВС «Нитраты» (малый)  Набор № 17 ВС «Нитраты» (большой)  Набор № 18 С «Соединения хрома»  Набор № 19 ВС «Соединения марганца»  Набор № 20 ВС «Кислоты»  Набор № 21 ВС «Неорганические вещества»  Набор № 22 ВС «Индикаторы»  <i>Таблицы:</i></p>			
--	--	---	--	--	--

		<p>Важнейшие продукты переработки нефти  Виды химических связей  Вычисление степени окисления элемента  Генетическая связь органических соединений  Генетическая связь неорганических соединений.  Гибридизация орбиталей.  Классификация веществ.  Классификация органических соединений по скелетной углеродной структуре.  Распределение электронов по уровням и подуровням.  Строение атома.  Схема процессов окисления и восстановления.  Форма электронных облаков.  Электролитическая диссоциация.  Энергетические уровни и подуровни электрона.  Химические реакции.  Белки и нуклеиновые кислоты.  Аптечка медицинская  Локальная сеть.</p>			
Биология	<p><b>Кабинет биологии-1</b>  Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук)  Видеоаппаратура ( DVD плеер, телевизор);  Портреты ученых.  Комплект лабораторного оборудования по химии, демонстрационные материалы, таблицы, схемы  <i>Рельефные модели человека и насекомых:</i>  Рот с зубами. Глаз. Ухо. Эндокринная железа.  Эмбрион. Легкие. Развитие человеческого эмбриона. Кровеносная система. Дыхательная система. Кожа, разрез. Череп. Нервная система. Головной мозг. Сердце.  Пищеварительная система.  Спинальный мозг. Почка. Печень. Водоросли.  <i>Динамические пособия:</i>  Генеалогический метод антропогенетики  Генетика групп крови  Дигибритное скрещивание  Моногибридное скрещивание  Наследование резус-фактора  Деление клетки  Перекрест хромосом  <i>Микропрепараты:</i>  Набор микропрепаратов по анатомии  Набор микропрепаратов по общей биологии  <i>Модели из пластмасс по анатомии</i>  Глазное яблоко. Сердце. Гортань. Почка. Ухо.  Горс человека</p>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность		

		<p>Модель ДНК.  Пищеварительный тракт.  Схема подводящих путей спинного мозга.  Разрез спинного мозга.  <i>Пластмассовые кости скелета человека:</i>  Скелет кисти на пружинах  Скелет стопы на пружинах  Скелет человека  <i>Приборы и приспособления:</i>  Микроскоп «Юннат»  Набор покровных стекол  Набор предметных стекол  Прибор для демонстрации всасывания воды корнями  <i>Электрифицированные модели:</i>  Пищетракт человека. Сердце человека.  Мимические и жевательные мышцы головы и шеи.  <i>Таблицы по биологии: (комплект)</i>  «Химия клетки»  Строение белка/ Фотосинтез  Организм как единое целое/ Корень  <i>Общая биология:</i>  Уровни организации жизни/ Схема строения клетки  Фотосинтез/ Энергетический обмен  Строение молекулы белка/ Схема биосинтеза белка  Молекула ДНК и ее репликация/ Митоз-деление клетки  Типы бесполого размножения/ Мейоз-образование половых клеток  Основные этапы эмбриогенеза хордовых животных/ Типы постэмбрионального развития животных  Законы наследования / Законы наследования  Формы наследственной изменчивости/  Формы модификационной изменчивости  <i>Анатомия:</i>  «Строение тела человека» 160 карт  Слайдпроектор  Альбомы слайдов  Млекопитающие. Птицы. Рыбы. Земноводные. Пресмыкающиеся.  Экология (11 класс)  Человек и его здоровье  Цитология генетика. Эволюция  Видеофильмы по биологии  Развивающие и обучающие CD и DVD программы;  Аптечка медицинская  Локальная сеть.</p>			
	<p>Экономическая география</p>	<p><b>Кабинет географии -1</b>  Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук)  Видеоаппаратура (DVD плеер, телевизор);</p>	<p>111395, г. Москва, ул.  Юности, дом 5/1,  корпус В</p>	<p>Собственность</p>	

		<p>Настенные географические карты мира, карты материков, их частей и океанов, карты России.          Комплект тематических таблиц. Комплект портретов географов и путешественников.          Библиотека электронных наглядных пособий «Экономическая и социальная география мира».          Слайдпроектор          Альбомы слайдов:          Стихии земли. Население мира.          География России. Минералы и горные породы          Глобус земли физический 320 мм          Глобус земли политический 320 мм          Хрестоматии по экономике, по экономике и праву, по истории экономики России и мира.          Интерактивные карты по географии.          Видеофильмы по истории на CD и DVD.          Локальная сеть.</p>			
Физика	<p><b>Кабинет физики -1</b>          Мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук)          Видеоаппаратура ( DVD плеер, телевизор);          Портреты ученых.  <i>Компьютерный измерительный комплекс:</i>          Компьютерный измерительный блок          Датчик температуры 0-100С; Датчик температуры 0-1000С; Датчик давления; Датчик угла поворота;          Датчик проводимости          Набор «Тепловые явления»  <i>Приборы общего назначения:</i>          Весы технические          Генератор функциональный          Источник питания высоковольтный          Источник питания дем. низковольт. (В-24)          Комплект инструментов классных          Осциллограф          Пресс гидравлический (макс. усилие 39,2 кН)          Столик подъемный 200x200; Стробоскоп школьный СШ          Термометр демонстрац. жидкостный          Термометр спиртовой 0-100 С          Штатив изолирующий; Штатив универсальный  <i>Механика:</i>          Барометр-анероид; Блок демонстрационный          Весы рычажные          Демонстрационный прибор (закон Гука)          Динамометр демонстрационный          Комплект «Вращение»</p>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность		

	<p>Комплект демонстрационный по механике  Комплект легкоподвижных тележек  Манометр механический  Маятник Максвелла  Модель системы отсчета МСО  Набор грузов демонстрационный  Набор по статике с маг. Держателями (без панели)  Набор тел равного объема и равной массы демонстрационный  Прибор демонстрации атмосферного давления  Призма наклоняющаяся с отвесом  Рычаг демонстрационный  Тележка сравнения сил трения и скольжения  Трибометр демонстрационный  Трубка Ньютона универсальная  <i>Теплота и молекулярная физика:</i>  Комплект ареометров  Прибор демон. Теплопроводности твердых тел  Прибор для изучения газовых законов демонстрационный  Психрометр – гигрометр ВИТ; Теплоприемник  Цилиндры свинцовые со стругом  Манометр открытый; Модель паровой турбины  <i>Электродинамика:</i>  Амперметр демонстрационный  Вольтметр с гальванометром демонстрационный  Выпрямитель демонстрационный  Вольтметр демон.; Витки лаб. для демон. магнитного поля  Выключатель 1-о полюсный  Гальванометр ; Катушка-моток демон.  Колесо Франклина; Конденсатор разборный  Комплект дем.св-в в электромагнитных волнах ПЭВ 4  Катушки для демон. магнитного поля  Конденсатор переменного тока; Конструктор по электр.  Ключ телеграфный  Магнит дугообразный; Магнит полосовой (пара)  Машина электрофорная малая; Мотор Франклина  Набор «Магнитное поле земли»  Набор демон. Электрических полей  Набор по передаче электроэнергии  Набор по электролизу  Насос Комовского  Прибор для демонстрации электролиза  Прибор д/демон. закон Ленца  Набор демон. «Электричество-1» (пост. ток)  Набор демон. «Электричество-2» (ток в полупроводниках)  Набор демон. «Электричество-3» (опыты с конденсатором и катушкой индуктивности, перем. Ток)</p>			
--	---	--	--	--

	<p>Султан электрический  Тарелка вакуумная; Термостолбик  Электрометр с принадлежностями  Электрический звонок; Электромагнит разборный  Электромагнит лабораторный  <i>Оптика и квантовая физика:</i>  Набор «Демонстрационная оптика» (геометр)  Блок питания для демон. оптики  Набор интерференционных элементов  Набор дифракционных решеток  Набор зеркал; Набор линз  Набор синтезированных оптических элементов  Панель с газоразрядным счетчиком  Призма трехгранная; Прибор для демон. фотоэффекта  Сетка миллиметровая лаб.  Спектроскоп 2-х трубный; Спектроскоп 1-о трубный  <i>Колебания и волны:</i>  Осциллограф С-1-94  Конденсатор перемен. емкости; Трансформатор универсальный  Генератор переменного тока; Волновая машина  Камертоны (набор демонстрационный)  <i>Гидростатика:</i>  Ведерко Архимеда; Демонстр. конвекции  Магдебургские полушария ; Отливные сосуды  Ручной насос; Сообщающиеся сосуды; Шар Паскаля  <i>Модели и принадлежности:</i>  Модель планетной системы; Набор посуды демонстрационный  <i>Лабораторное оборудование общего назначения:</i>  Весы учебные с гирями ВГУ  Штатив для фронтальных работ  Наборы посуды для лабораторных работ  Измерительные колбы  <i>Механика:</i>  Динамометр 1Н; Динамометр 4Н  Желоб прямой с упором; Желоб траекторный  Набор грузов лабораторный  Резина полосовая; Рычаг-линейка лабораторная  Трибометр лабораторный  <i>Теплота и молекулярная физика:</i>  Калориметр КЛР; Набор тел калориметрических  Комплект изучения изопрцессов (изобара, изохора, изотерма);  Калориметр  Набор «Кристаллизация»  Зажимы пробирочные; Спиртовки лабораторные  Термометр 0...100 С спиртовой  <i>Электродинамика:</i></p>			
--	--	--	--	--



		<p>Набор «Электричество»  Метод указания «Электричество»  Комплект карточек «Электричество»;  Источник постоянного тока  Электромагнит разборный с деталями  Амперметр лабораторный; Вольтметр лабораторный  <i>Оптика:</i>  Комплекты по оптике лабораторный  <i>Оборудование для практикума:</i>  Источник питания ВУ-4М (с переменным током)  Комплект электроизмерительных приборов для практикума  Набор «Электродинамика» (для практикума)  Спектроскоп однотрубный  Конструктор «Оптик»  Комплект цифровых измерителей тока и напряжения  Резисторы лабораторные; Реостаты лабораторные  Нагревательные спирали лабораторные  Ключи лабораторные  Магниты, стрелки лабораторные; Лампы лабораторные  Приборы лабораторные по электролизу  <i>Видеофильмы:</i>  Развивающие и обучающие CD и DVD программы;  Виртуальные практические и лабораторные работы;  Физика 10 - 11 классы на CD и DVD;  Аптечка медицинская  Локальная сеть.</p>			
	Информатика	<p><b>Кабинет информатики- 1</b>  Кондиционер.  Электронная доска PolyVision WebsterTS810  Магнитно-маркерная доска;  Многофункциональные устройства (сканер, принтер, копир);  Мультимедийное оборудование (проектор), аудио, видео, фото материалы.  Настольные компьютеры.  Информатика в схемах и таблицах.  Аптечка медицинская  Локальная сеть.</p>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность	
	Английский язык	<p><b>Кабинет иностранного языка-1</b>  Видеоаппаратура (DVD плеер, телевизор);  Аудио аппаратура (музыкальный центр);  Ноутбук.  Комплект плакатов по грамматике.  Дидактические наборы для иностранного языка;  Развивающие и обучающие CD и DVD программы;</p>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус В	Собственность	
	История Обществознание	<p><b>Кабинеты истории, обществознания, права -1</b>  Видеоаппаратура ( DVD плеер, телевизор);</p>	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1,	Собственность	

МХК Право		Ноутбук. Символика Росси (гимн, герб, флаг) Конституция РФ ГК РФ ГПК РФ УК РФ УПК РФ Трудовой кодекс РФ Семейный кодекс РФ Жилищный кодекс РФ Юридические справочники Хрестоматии по экономике, по экономике и праву, по истории экономики России и мира. Портреты ученых. Познавательная энциклопедия «Сокровища русского искусства». Иллюстративные материалы по курсу МХК. Комплект плакатов, схем, таблиц. Иллюстративные материалы по курсу МХК. Электронные учебные пособия. Настенные карты по курсу истории. Интерактивные карты по истории. Видеофильмы по истории на CD и DVD. Образовательная энциклопедия «Сокровища русского искусства». Локальная сеть.	корпус В		
Физическая культура		<b>Спортивный зал-1</b> 1. Гимнастическое оборудование и инвентарь для занятий гимнастикой: Бревно гимнастическое напольное Брусья гимнастические параллельные Козел гимнастический большой Маты гимнастические для занятий акробатикой Маты гимнастические для соскоков Мостики гимнастические (тренировочный, школьный) Скамейки гимнастические Тележки для перевозки матов, бревна 2. Оборудование и инвентарь для силовой подготовки: Перекладины навесные Набор гантелей Канат для перетягивания Эспандер Оборудование и инвентарь для занятий легкой атлетикой: Стойка для прыжков в высоту Маты для прыжков в высоту Веревка для прыжков в высоту Мяч для метания Мяч для большого тенниса Рулетка	111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, Спорт-комплекс	Аренда Негосударственное некоммерческое образовательное учреждение "Московский гуманитарный университет"	Приложение № 2 Договор аренды нежилых помещений № 689 от 01.01.2004 г

		<p>Секундомер  Столы для настольного тенниса  Набор для настольного тенниса  Мяч баскетбольный игровой  Мяч волейбольный игровой  Мячи футбольные массовые  Насос для накачивания мячей с иглой  Мегафон  Аптечка медицинская</p>			
	<p>Основы безопасности и жизнедеятельности</p>	<p><b>Кабинет ОБЖ-1</b>  Видеоаппаратура (DVD плеер, телевизор);  Аптечка медицинская  Видеофильмы по разделам курса ОБЖ  Противогаз.  Респиратор.  Комплект таблиц-плакатов ОБЖ.  Аптечки различной направленности.  Электронное учебное пособие «Основы пожарной безопасности».  Закон Российской Федерации «О воинской обязанности и военной службе»  Закон Российской Федерации «О гражданской обороне»  Закон Российской Федерации «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»  Закон Российской Федерации «О пожарной безопасности»</p>	<p>111395, г. Москва, ул. Юности, дом 5/1, корпус 11</p>	<p>Аренда Негосударственное некоммерческое образовательное учреждение "Московский гуманитарный университет"</p>	<p>Приложение № 4 Договор аренды нежилых помещений № 689 от 01.01.2004 г</p>