

**Сведения о зданиях и помещениях, используемых для организации и ведения образовательного процесса
Муниципального общеобразовательного учреждения лицея № 4
(наименование соискателя лицензии)**

№ п/п	Фактический адрес зданий и отдельно расположенных помещений	Вид и назначение зданий и помещений (учебно-лабораторные, административные и т.п.), их общая площадь (кв.м)	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление аренда и т.п.)	Наименование организации собственника, арендодателя	Реквизиты и сроки действия правомочных документов	Название и реквизиты документов СЭС и государственной противопожарной службы
1	2	3	4	5	6	7
1	г. Волгоград – 82, ул. 50 лет Октября, дом 23	Здание лицея – 5028,2 м ² Учебные кабинеты-(36) 1559.4м ² , Учебно-лабораторные-(4) 321.8м ² , Административные – (5) 102.8м ² , в том числе: кабинет директора – (1) 30,8 м ² (в т.ч. приемная)	Оперативное управление	Департамент муниципального имущества Администрации г. Волгограда	Свидетельство о государственной регистрации права на оперативное управление 34 АА№888541 от 02.06.2009г.	Заключение ЦГСЭН № 34.12.01.000.М.000570.05.09 от 18.05.2009 г. Заключение УГПН ГУ МЧС России по Волгоградской области № 0000087

		каб. зам. директора – (4) 72м ² .					от 03.02.2009г.
--	--	---	--	--	--	--	-----------------

Социально-бытовое обеспечение обучающихся,
воспитанников и работников

Муниципального общеобразовательного учреждения лицея № 4 Красноармейского района г.Волгограда

№ п/п	Наличие социально-бытовых условий, пунктов	Форма владения, пользования зданиями и помещениями	Реквизиты и сроки действия правомочных документов
1.	Медицинское обслуживание, лечебно-оздоровительная работа: - медицинский кабинет (20.7 м ²); - процедурный кабинет (10.1 м ²); - стоматологический кабинет (21,8 м ²)	собственное	Безвозмездное пользование для МУЗ Детской поликлиники № 16 Красноармейского района Договор бессрочный от 11.01.2009г.
		собственное	Безвозмездное пользование для МУЗ стоматологической поликлиники №12 Договор № 22 от 04.02.2009 г. до 04.02.2014 г.
2.	Общественное питание: - столовая (200м ²) - моечная(50.8м ²) - кухня(31.6м ²) - кладовая(13.7м ²) - бытовые помещения(27м ²)	собственное	Аренда для ИП Гриня В.А. Договор №176/8/6 от 17.02.09г. до 31.05.09г. ИНН 344107813867 ОГРН 308345935300077 Р\с 40802810100500151008

			В Волгоградском Ф Банке «Возрождение» К\с 30101810800000000824 БИК 041806824
3.	Объекты физической культуры и спорта: - спортивный зал (265м ²); - спортивная площадка (12100м ²)	собственное	Свидетельство о государственной регистрации права 34АА№888541 от 02.06.2009г.
4.	Общежития (спальные помещения)	-	-
5.	Специальные коррекционные занятия: - кабинет психолога и логопеда (29м ²)	собственное	Свидетельство о государственной регистрации права 34АА№888541 от 02.06.2009г.
6.	Хозяйственно-бытовое и санитарно-гигиеническое обслуживание: - туалеты(45 м ²); - душевые (5.1 м ²); - умывальники (18.3м ²) - бытовые помещения(30.9м ²).	собственное	Свидетельство о государственной регистрации права 34АА№888541 от 02.06.2009г.
7.	Помещения социально-бытовой ориентировки: - гардероб для учащихся (62,8м ²); - гардероб для учителей (10.1м ²).	собственное	Свидетельство о государственной регистрации права 34АА№888541 от 02.06.2009г.
8.	Кабинеты по проведению уроков: «Технология»: - столярно-слесарная мастерская (75,1м ²);	собственное	Свидетельство о государственной регистрации права 34АА№888541 от 02.06.2009г.

	<ul style="list-style-type: none"> - кабинет обслуживающего труда (61,9 м²). - кабинет обслуживающего труда(кулинария) (21,7 м²). 		
9.	<p>Досуг, быт и отдых:</p> <ul style="list-style-type: none"> - актовый зал (200м²); - учительская (40,3м²); - комната вожатых (30,2м²); - музей (40,5м²); - библиотека (98,6м²). 	собственное	<p>Свидетельство о государственной регистрации права</p> <p style="text-align: right;">34АА№888541</p> <p style="text-align: right;">от 02.06.2009г.</p>

Справка о материально-техническом обеспечении образовательной деятельности

Муниципальное общеобразовательное учреждение лицей №4

(наименование соискателя лицензии)

(код, наименование образовательной программы)

№ п/п	Образовательная область	Наименование дисциплин в соответствии с учебным планом	Наименование специализированных аудиторий, кабинетов, лабораторий и пр. с перечнем основного оборудования	Форма владения, пользования (собственность, оперативное управление, аренда и т. п.)
1	2	3	4	5
1.	Математика	Математика	Термометр, указка лазерная (3 насадки), компьютеры, компьютерные столы, телевизор DVD-комбо, сканер, экран, мультимедийный проектор, комплект инструментов для работы у доски, набор по стереометрии (телескопический) Таблица "Алфавит греческий, латинский", таблица "Арифметика и вычисления", таблицы "Векторы", таблицы "Графики функций", таблица "Квадраты натуральных чисел", таблицы "Многогранники" (с раздаточными карточками), таблицы "Многоугольники", таблицы "Натуральные числа/ Признаки делимости" Таблицы "Квадратное уравнение/Квадратный «Трехчлен», таблицы "Обыкновенные дроби. Положительные и отрицательные числа"	Оперативное управление

			<p>таблица "Правила алгебраических выражений", таблицы "Производная и её применение" (с раздаточными карточками), таблица "Простые числа от 2 до 997", таблицы "Стереометрия", таблицы "Треугольники"</p> <p>Демонстрационные материалы (фолии): "Алгебра. Функции", "Геометрические фигуры", "Геометрия: Планиметрия", "Измерение геометрических величин", "Построение графиков функций", "Свойства функций", "Функции, их свойства и графики"</p> <p>Видеофильмы: "Геометрия Эвклида", "Математика начинается" (в двух частях), "От Архимеда до наших дней",</p> <p>Комплексные справочные издания на CD, DVD: "Математика 5 класс", "Математика 6 класс", "Открытая Математика (Планиметрия)", "Открытая Математика. (Стереометрия)", "Открытая Математика (Функции и графики) "</p>	
2.	Естествознание	Биология	<p style="text-align: center;">Кабинет биологии с лабораторией.</p> <p>Доска комбинированная, стол – кафедра, баня комбинированная, шкаф сушильный, диапроектор.</p> <p>Коллекции: минералов, сохраненных ископаемых.</p> <p>Гербарии: медоносных и сорняковых растений, лекарственных трав, по ботанике, культурных растений с определительной картой, коллекция диких и культурных сортов, гербарий по общей биологии</p> <p>Муляжи, модели: скелет птицы, скелет крысы, скелет кошки, скелет кролика, скелет человека (2); модель ДНК, конечности овцы, модель гортани, гортань человека, увеличенная в 3 раза, мышцы головы и шеи, модель глаза, торс человека, глубокие мышцы, железы внутренней секреции, мозг из 4 – х частей, закон Менделя, макет внутреннего строения глаза, макет лимфатической системы, модель кисти, набор мышцы туловища, череп человеческий, разборный, муляжи грибов, строение яйца, модель цветка вишни, модель цветка пшеницы, закон Менделя 2, ухо человека, мозги позвоночных животных, модель различных водорослей, конечности лошади, строение зуба; чучело чайки обыкновенной, чучело грача, чучело зайца, чучело куропатки, чучело фазана, рудимент организма позвоночника, гомология конечностей;</p>	

гибриды корнеплодов, набор томатов.

Рельефные модели

(демонстрационные):

кожа в разрезе, система пищеварения, мочеполовая система человека, размножение мха, размножение папоротника, размножение сосны, расположение органов, размножение грибов, виды защитной окраски.

Приборы оптические: микроскопы (18)

Микропрепараты:

набор микропрепаратов по общей биологии. Альбом по зоологии.

Оборудование для работы на участке:

секатор, шланги, ножницы садовые, комплект для полива.

Кабинет физики с лабораторией.

Жалюзи, стол – кафедра, экран, доска комбинированная.

Рабочая зона учителя: графопроектор, комплект электроснабжения, ПЭВМ, графопроектор, автоматизированное рабочее место учителя, диапроектор, слайдопроектор

Демонстрационные печатные пособия:

Таблица «Международная система единиц СИ», Таблица «Шкала электромагнитных волн», Таблица "Траектория движения/ Относительность движения", Таблица "Виды деформаций" (ч.1 и ч.2), Таблица "Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц", Таблица "Физические постоянные", Таблицы "Молекулярно-кинетическая энергия", Таблицы "Термодинамика", Портреты для кабинета физики (в рамах)

Экранно-звуковые пособия:

Комплект демонстрационных материалов (фолий) "Геометрическая, волновая оптика" (21 шт.) Комплект демонстрационных материалов (фолий) "Электродинамика" (12 шт.)

Оборудование общего назначения:

Источник постоянного/переменного напряжения 24 В/10 А, функциональный генератор сигналов, комплект соединительных проводов, насос вакуумный

		<p>Физика</p>	<p>(Комовского), тарелка вакуумная со звонком, штатив демонстрационный физический, сосуд для воды с прямоугольными стенками (аквариум демонстрационный), груз наборный на 1 кг, барометр-анероид динамометры демонстрационные (пара), манометр жидкостной демонстрационный, термометр жидкостной демонстрационный</p> <p>ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЙ КОМПЛЕКС КАБИНЕТА ФИЗИКИ</p> <p>Универсальные измерительные системы</p> <p>Компьютерный измерительный блок, приставка «Осциллограф», комплект цифровых измерителей тока и напряжения</p> <p>ДЕМОНСТРАЦИОННОЕ ОБОРУДОВАНИЕ</p> <p><u>Механика</u></p> <p>Набор демонстрационный «Механика», набор «Вращательное движение», комплект тележек с принадлежностями (демонстрационный)</p> <p>Ведерко Архимеда, камертоны на резонансных ящиках, набор тел равной массы, набор тел равного объема, машина волновая, прибор для демонстрации давления в жидкости, прибор для демонстрации атмосферного давления, призма наклоняющаяся с отвесом, рычаг демонстрационный, сосуды сообщающиеся, стакан отливной демонстрационный, трибометр демонстрационный, шар Паскаля</p> <p><u>Молекулярная физика и термодинамика</u></p> <p>Набор демонстрационный «Тепловые явления», набор демонстрационный «Газовые законы и насыщенные пары</p> <p>Трубка для демонстрации конвекции в жидкости, цилиндры свинцовые со стругом, шар с кольцом</p> <p><u>Электродинамика</u></p> <p>Электрометры с принадлежностями, набор «Электричество-1», набор</p>	
--	--	---------------	---	--

«Электричество-2», набор «Электричество-3», набор «Электричество-4»

Высоковольтный источник напряжения с индикатором, набор для демонстрации электрического поля, султаны электрические, конденсатор переменной емкости, маятники электростатические (пара), палочка из стекла, палочка из эбонита, набор для демонстрации спектров магнитных полей, магниты полосовые демонстрационные (пара), магниты U-образные демонстрационные, стрелки магнитные на штативах (2 шт.), прибор для изучения правила Ленца, демонстрационно-лабораторный комплект приборов для изучения принципов радиопередачи и радиоприёма

Оптика и квантовая физика

Набор демонстрационный «Геометрическая оптика», набор демонстрационный «Волновая оптика», комплект спектральных трубок

Набор демонстрационный «Определение постоянной Планка»

ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Оборудование для фронтальных работ (15 шт)

Источник постоянного и переменного тока (5 В, 2 А), амперметр лабораторный, вольтметр лабораторный с пределом измерения 6В, миллиамперметр лабораторный, весы учебные с гирями, динамометр с пределом измерения 5 Н, термометр жидкостной (0-100°) лаб.(30шт.), цилиндр измерительный (мензурка) 100 мл (30шт.),

Универсальные наборы для фронтальных работ по механике

Набор лабораторный «Механика», лоток для лабораторного набора по механике

Набор по молекулярной физике и термодинамике в составе:

Набор «Газовые законы», набор «Кристаллизация», калориметр, набор калориметрических тел, набор резины полосовой

Набор по электричеству в составе:

Набор лабораторный «Электричество», лоток для лабораторного набора по электричеству

Набор по оптике в составе:

Набор лабораторный «Оптика», лоток для лабораторного набора по оптике

Кабинет химии с лабораторией.

Доска комбинированная, жалюзи, стол – кафедра.

Печатные пособия:

Серия инструктивных таблиц по химии, серия таблиц по неорганической химии, серия таблиц по органической химии, серия таблиц по химическим производствам, серия таблиц по курсу химии, комплект портретов ученых-химиков, таблица «Периодическая система химических элементов», «Электрохимический ряд металлов», «Растворимость солей, кислот и оснований в воде

Электронный справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»

Наборы и коллекции:

набор удобрений, коллекция «Алюминий», коллекция «Волокна», коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки», коллекция «Металлы и сплавы», коллекция «Минералы и горные породы», коллекция «Нефть и важнейшие продукты ее переработки», коллекция «Пластмассы», коллекция «Стекло и изделия из стекла», коллекция «Топливо», коллекция «Чугун и сталь», коллекция «Шкала твердости»

Набор № 1 ОС, набор № 2 ОС, набор № 4 ОС, набор 6 ОС, набор 7 ОС, набор № 9 ОС, набор № 10 ОС, набор № 14 ОС, набор № 15 ОС, набор № 16 ОС, набор № 17 ОС, набор № 18 ОС, набор № 23 ОС

Модели:

Набор кристаллических решеток, набор для моделирования строения атомов и

		Химия	<p>молекул, набор для моделирования строения неорганических веществ, набор для моделирования строения органических веществ</p> <p>Оборудование лабораторное (15 шт.):</p> <p>Весы учебные лабораторные, набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента, набор посуды и принадлежностей для курса «Основы химического анализа», прибор для получения газов, прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров, штатив лабораторный химический ШЛХ</p> <p>Приборы и модели:</p> <p>Аппарат для дистилляции воды, весы технические с разновесами, нагревательные приборы, посуда и принадлежности лабораторные, комплект датчиков для химического эксперимента (с компьютерным измерительным блоком), комплект электроснабжения кабинета химии, столик подъемный, штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21, штатив металлический ШЛБ, аппарат (прибор) для получения газов, аппарат для проведения химических реакций, источник тока высокого напряжения (25 кв.), набор для опытов по химии с электрическим током, комплект термометров (0-100 гр. С, 0-360 гр. С.), озонатор, термометр электронный, эвдиометр, установка для перегонки веществ, прибор для демонстрации закона сохранения массы веществ, прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий, прибор для окисления спирта над медным катализатором, прибор для определения состава воздуха, прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров, прибор для собирания и хранения газов</p> <p>прибор для получения растворимых твердых веществ,</p> <p>набор банок для хранения твердых реактивов (30 - 50мл), набор склянок (флаконов) для хранения растворов реактивов, набор флаконов (250-300 мл для хранения растворов реактивов)</p>	
3.	Общество	География	<p>Стол учителя, МКП «Дидактика 3-3», комплект таблиц по курсу географии (18 шт).</p>	

	знание		<p>Комплект портретов географов и путешественников</p> <p>Великие географические открытия</p> <p>Зоогеографическая карта мира</p> <p>Мировой океан</p> <p>Климатическая карта мира</p> <p>Климатические пояса и области мира</p> <p>Природные зоны мира</p> <p>Почвенная карта мира D Урбанизация и плотность населения мира 1 Народы мира</p> <p>Строение земной коры/Полезные ископаемые 3 Физическая карта полушарий/Физическая карта полушарий, контурная.</p> <p>Государства мира/Государства мира, контурная</p> <p>Политическая карта мира/Политическая карта мира, контурная</p> <p>Физическая карта мира/Физическая карта мира, контурная</p> <p>Австралия и Океания. Политическая карта</p> <p>Австралия и Океания. Физическая карта</p> <p>Зарубежная Европа. Политическая карта</p> <p>Антарктида. Комплексная карта</p> <p>Южная Америка. Физическая карта</p> <p>Африка. Политическая карта</p> <p>Африка. Физическая карта</p>	
--	--------	--	---	--

			<p>Евразия. Политическая карта</p> <p>Евразия. Физическая карта</p> <p>Северная Америка. Социально-экономическая карта</p> <p>Южная Америка. Социально-экономическая карта</p> <p>Африка. Социально-экономическая карта</p> <p>Зарубежная Европа. Социально-экономическая карта</p> <p>Австралия и Новая Зеландия. Социально-экономическая карта</p> <p>Евразия. Социально-экономическая карта</p> <p>Агроклиматическая карта России</p> <p>Геологическая карта России</p> <p>Водные ресурсы России</p> <p>Земельные ресурсы России Климатическая карта России Природные зоны России Почвенная карта России Растительность России Тектоника и минеральные ресурсы России Религии народов России Плотность населения России</p> <p>Россия. Социально-экономическая карта Агропромышленный комплекс России Машиностроительная и металлообрабатывающая промышленность России</p> <p>Топливная промышленность России</p> <p>Химическая и нефтехимическая промышленность России</p> <p>Черная и цветная металлургия России</p> <p>Электроэнергетика России</p>	
--	--	--	---	--

			<p>Экологические проблемы России</p> <p>Центральная Россия. Физическая карта</p> <p>Центральная Россия. Социально-экономическая карта</p> <p>Урал. Физическая "карта</p> <p>Урал. Социально-экономическая карта</p> <p>Поволжье. Физическая карта</p> <p>Поволжье. Социально-экономическая карта</p> <p>Европейский Юг России. Социально-экономическая карта</p> <p>Европейский Юг России. Физическая карта</p> <p>Западная Сибирь. Физическая карта</p> <p>Западная Сибирь. Социально-экономическая карта</p> <p>Восточная Сибирь. Физическая карта</p> <p>Дальний Восток. Физическая карта</p> <p>Народы России</p> <p>Европейский Север и Северо - Запад России. Физическая карта</p> <p>Европейский Север и Северо-запад России. Социально-экономическая карта</p> <p>Восточная Сибирь и Дальний Восток. Социально-экономическая карта</p> <p>Физическая карта России/Физическая карта России, контурная</p> <p>Российская Федерация/Российская Федерация, контурная Карта звездного неба без масштаба</p>	
--	--	--	--	--

		<p>Комплект интерактивных карт по географии (62 CD-ROM)</p> <p>Комплект мультимедийных средств обучения по курсу географии (8 CD-ROM)</p> <p>Комплект демонстрационных материалов по курсу география (5 CD-ROM)</p> <p>Комплект видеofilьмов для кабинета географии (8 DVD-ROM)</p> <p>Компас ученический "Азимут"(30 шт.)</p> <p>Школьная метеостанция (WS-2300)</p> <p>Линейка визирная (3 шт.)</p> <p>Рулетка (3 шт.)</p> <p>Барометр-анероид</p> <p>Модель «Планеты Солнечной системы»</p> <p>Глобус Земли физический диаметр 320</p> <p>Глобус Земли политический диаметр 320</p> <p>Глобус Земли физический лабораторный диаметр 210 (15 шт.)</p> <p>Гербарий растений природных зон России</p> <p><u>Коллекция</u></p> <p>Горных пород и минералов (48 образцов)</p> <p>Коллекция полезных ископаемых различных типов (32 образ.)</p> <p>Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов (24 вида)</p> <p>Набор учебно-познавательной литературы (15 наименований)</p>	
--	--	--	--

4.	Технология	Трудовое обучение	<p style="text-align: center;">Мастерские по обработке древесины и металла со спец. помещениями (индивидуальная комната мастера, кладовая для хранения сырья и готовой продукции).</p> <p>Сетки загородительные для станков, горизонтальный фрезерный станок, верстаки слесарные, верстаки столярные, эл. сварочный аппарат, токарно-винторезный станок по дереву ТВ-4, станок фуговочно – пильный, станок настольно – сверлильный, станок сверлильный, токарный станок по дереву ТД-120, тиски, регулятор напряжения, эл. лобзик, муфельная печь, эл. двигатель, эл. точило, сгибочное приспособление, ключ разводной, рубанки, дрель ручная, ножовки по дереву, молотки, отвёртки, лобзик, фуганок, набор ключей, токарные резцы, клещи, зубила, пилы лучковые, стуло столярное, долото, вороток, плашкодержатель.</p> <p style="text-align: center;">Кабинет обслуживающего труда с лабораторией.</p> <p>Швейные машины с электрическим приводом: «Чайка – 3М»(1), «Подольск» (9); примерочная, гладильные доски, столы для раскроя тканей, пылесос, утюг, резцы портновские, ножницы, ленты сантиметровые, наборы для вышивания и вязания, таблицы «Конструирование и моделирование юбки», таблица «Технология обработки ткани», коллекция «Волокна».</p> <p style="text-align: center;">Кулинария</p> <p>Холодильник, электроплита на 2 ком. с духовым шкафом, микроволновая печь, чайник электрический, кофеварка электр., хлеборезка электр., блендер, столовый сервиз, чайный сервиз, набор фужеров, посуда СВЧ, столовые приборы, стаканы столовые, тарелки, скатерти</p> <p style="text-align: center;">Компьютерный класс.</p> <p>Жалюзи, доска комбинированная, МКП «Дидактика 3-3», кондиционер, компьютер (8), сетевой концентратор, принтер (3), проектор мультимедийный с экраном, Web-</p>	
----	------------	-------------------	---	--

		Информационные технологии	<p>камера, планшет для рисования (2), видеокамера Самсунг, синтезатор «Касио»(6), монитор ЖК (8), сканер, ноутбук HP, прикладные обучающие программы, «первая Помощь 1.0».</p> <p>Мобильный интерактивный класс: учебно-методические и цифровые измерительные лаборатории естественнонаучного профиля практического междисциплинарного обучения, в т.ч. принтер Xerox, видеокамера Canon, проектор InFocus</p>	
5.	Физическая культура	Физическая культура	<p align="center">Спортивный зал с комнатами для тренеров.</p> <p>Стенка гимнастическая - 10, скамейка гимнастическая - 5 комплект для волейбола - 1, комплект для игры в настольный теннис – 4, столы для настольного тенниса – 4, комплект для бадминтона – 5, мячи: медицинбол (1, 2, 3,5 кг) – 6, 6, 6, 5 футбольные - 22, волейбольные - 31, баскетбольные – 6, мяч для метания-14 маты – 16, гимнастический козёл – 1 , конь гимнастический – 1</p>	

			<p>бревно напольное - 1 палатки - 1, мешок спальный -4, секундомер - 3, рулетка – 1, насос для мяча - 1, сетка баскетбольная - 8, мостик - 1, скакалки - 25, мячи теннисные - 6, набор гранат для метания - 10, кегли, обручи – 25, набор гирь – 1, гантели (1,2 кг)-20, гантели разборные 10 кг -2 гимнастические палки - 10.</p> <p>сетка баскетбольная-4, сетка волейбольная - 4</p> <p>Тренажёр «Перекладина. навесная. универсальная.»- 4, часы шахматные – 2, шахматы – 4, ядро для толкания- 1 Тренажёр наклонная гимн. скамья – 1, штанга тренировочная 80 кг. - 1</p> <p style="text-align: center;">Кабинет ОБЖ.</p> <p>МКП «Дидактика 3-3», доска, телевизор, DVD проигрыватель</p> <p>Плакаты: «Правила поведения в ЧС», « Первая медицинская помощь в ЧС», «Действия населения при авариях и катастрофах», «Защитные сооружения ГО», Уголок гражданской обороны Противогаз ГП-5 – 30 шт.,противогаз ГП-7-25 шт., противогаз ДП- 4 – 30 шт.</p> <p>Муляжи: Мина противотанковая, мина противотанковая, автомат «Калашникова»-2 шт., граната РГД – 2 и Ф – 1.</p>	
--	--	--	--	--

		Основы безопасности жизнедеятельности (ОБЖ)	Носилки Тренажер «Максим-3»	
--	--	---	--------------------------------	--