

Материально-техническое оснащение образовательного процесса

1. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов:
Здание по адресу ул. им. А.С. Пушкина, 7:
Свидетельство о государственной регистрации права. Серия 34-АА № 342270. Дата выдачи 30.06.2011 г. Вид права: оперативное управление
Помещение по адресу Россия, Волгоградская обл., г.Волгоград, ул.Коммунистическая, 6:
Свидетельство о государственной регистрации права. Серия 34АБ №328094. Дата выдачи 09.06.2010 г. Вид права: оперативное управление
2. Общая площадь используемых зданий и помещений: 4441,3 кв.м
3. Учебная площадь: 2254,2 кв.м
4. Учебная площадь на одного обучающегося: 4,24 кв.м
5. Заключение Отдела надзорной деятельности по городу Волгограду Управления надзорной деятельности ГУ МЧС России по Волгоградской области о соответствии зданий и сооружений МОУ гимназии № 3 обязательным требованиям пожарной безопасности от 27 июня 2011 г. №00233
6. Санитарно-эпидемиологическое заключение Управления Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека по Волгоградской области о соответствии государственным санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам зданий и объектов МОУ гимназии № 3 от 29.07.2011 г. № 34.12.01.000.М.001153.07.11.
7. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации реализации образовательных программ:

Виды учебных помещений	Виды оборудования	% оснащённости
	<i>Кабинеты иностранных языков: №№ 2 – 4, 8, 13, 14</i>	
Кабинет английского языка (№2)	Технические средства обучения: Компьютер – 2 Принтер – 1 Сканер – 1 Мультимедийный проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Графопроектор – 1 Стол ученический – 7 Стул ученический – 16 Стул учительский – 1 Стол компьютерный – 1 Тумба – 1 Шкаф - 4	100%
Кабинет английского языка (№3)	Технические средства обучения: Компьютер – 1 Колонки -1 Принтер – 1 Сканер – 1 Ксерокс – 1 Мультимедийный проектор – 1 Видеомагнитофон - 1 Стол ученический – 6 Стул ученический – 15 Стол компьютерный – 1 Тумба – 2	100%

	Шкаф - 5	
Кабинет немецкого языка (№4)	Технические средства обучения: Компьютер - 1 Магнитофон - 1 DVD-плеер – 1 Колонки – 1 Принтер – 1 Мультимедийный проектор – 1 Стол ученический – 8 Стул ученический – 18 Стол компьютерный – 1 Шкаф - 7	100%
Кабинет английского языка (№ 8)	Технические средства обучения: Компьютеры – 3 Колонки - 3 Принтер -1 Ксерокс - 1 Сканер – 1 Интерактивная доска – 1 Мультимедийный проектор – 1 Графопроектор – 1 Телевизор – 1 Стол ученический – 6 Стул ученический – 17 Стол учительский – 1 Стол компьютерный – 3 Тумба - 1 Шкаф - 5	100%
Кабинет английского языка (№ 13)	Технические средства обучения: Компьютер – 1 Колонки – 1 Принтер -1 Сканер -1 Ксерокс - 1 Мультимедийный проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Телевизор – 1 Видеоплейер – 1 DVD-плеер – 1 Магнитофон -1 Стол ученический – 8 Стул ученический – 17 Стол компьютерный – 1 Стул учительский – 1 Шкаф - 4	100%
Кабинет английского языка (№ 14)	Технические средства обучения: Компьютер – 1 Колонки – 1 Принтер -1 Телевизор – 1 DVD-плеер – 1 Магнитофон -1	100%

	<p>Магнитола CD – 1 Стол ученический – 7 Стул ученический – 17 Стол учительский – 1 Стул учительский – 2 Стол компьютерный – 1 Шкаф - 5</p>	
	<i>Кабинеты начальной школы №№9 – 12, 31</i>	
Кабинет (№ 9)	<p>Технические средства обучения: Компьютеры – 4 МФУ - 1 Мультимедийный проектор – 1 Интерактивная доска - 1 Телевизор – 1 Видеомагнитофон с DVD-плеером – 1 Магнитола – 1 Стол ученический – 16 Стул ученический – 32 Стол учительский – 1 Стол компьютерный – 3 Стул компьютерный – 5 Тумба – 2 Шкаф - 5</p>	100%
Кабинет (№ 10)	<p>Технические средства обучения: Компьютер – 1 Ноутбук – 1 Нетбуки - 30 Колонки – 1 Принтер – 2 Сканер – 1 Ксерокс – 1 Интерактивная доска – 1 Мультимедийный проектор – 1 Графопроектор – 1 Телевизор – 1 Видеомагнитофон – 1 Музыкальный центр – 1 Магнитола – 1 Стол ученический одноместный – 30 Стол ученический двухместный - 1 Стул ученический – 30 Стол учительский – 2 Кресло компьютерное – 1 Стул учительский – 1 Тумба – 2 Шкаф – 6</p>	100%
Кабинет (№ 11)	<p>Технические средства обучения: Компьютер – 1 Колонки – 1 Мультимедийный проектор – 1 Интерактивная доска - 1 Телевизор – 1</p>	100%

	<p>DVD-плеер – 1 Стол ученический – 17 Стул ученический – 34 Стол учительский – 1 Стол компьютерный – 1 Тумба – 2 Шкаф - 5</p>	
Кабинет (№ 12)	<p>Технические средства обучения: Компьютер – 1 Нетбуки - 30 Мультимедийный проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Принтер –1 Сканер – 1 Музыкальный центр – 1 Магнитофон -1 Стол ученический – 16 Стол ученический одноместный – 1 Стул ученический – 33 Стол учительский – 1 Тумба – 1 Шкаф - 3</p>	100%
Кабинет (№ 31)	<p>Технические средства обучения: Компьютер – 1 Колонки – 1 Мультимедийный проектор – 1 Экран – 1 МФУ – 1 Магнитола – 1 Стол ученический – 12 Стол ученический одноместный – 1 Стул ученический – 25 Стол учительский – 1 Стул учительский – 2 Тумба – 1 Шкаф - 2</p>	100%
	<i>Кабинеты русского языка и литературы</i>	
Кабинет (№ 16)	<p>Технические средства обучения: Компьютер – 1 Колонки – 1 МФУ – 1 Сканер – 1 Мультимедийный проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Телевизор – 1 Видеомагнитофон – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 30 Стол компьютерный – 1 Стул учительский – 1 Тумба – 1 Шкаф - 7</p>	100%

Кабинет (№ 17)	Технические средства обучения: Компьютер – 1 Колонки – 1 Мультимедийный проектор – 1 Интерактивная приставка к доске - 1 Принтер – 1 Телевизор – 1 DVD-плеер – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 30 Стол учительский – 1 Стол компьютерный – 1 Кресло компьютерное - 1 Тумба – 1 Шкаф - 6	100%
Кабинет (№ 18)	Технические средства обучения: Компьютеры – 3 Принтер – 1 Сканер – 1 Мультимедийный проектор – 1 Интерактивная доска - 1 Телевизор – 1 Видеоплеер – 1 DVD-плеер – 1 Ксерокс – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 30 Стол учительский – 1 Кресло компьютерное - 3 Стол компьютерный – 3 Шкаф - 8	100%
Кабинет (№ 19)	Технические средства обучения: Компьютеры – 6 Колонки -1 Принтер – 1 Сканер – 1 Мультимедийный проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Магнитофон – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 30 Стол компьютерный – 5 Кресло компьютерное – 6 Стол учительский – 2 Стул учительский – 1 Тумба – 1 Шкаф - 5	100%
	Кабинеты математики:	
Кабинет математики (№ 22)	Технические средства обучения: Компьютер – 1 Колонки – 1 Принтер – 1	100%

	<p>Интерактивная доска – 1 Мультимедийный проектор – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 34 Стол учительский – 1 Стол компьютерный – 1 Тумба – 2 Шкаф - 6</p>	
<p>Кабинет математики (№ 23)</p>	<p>Технические средства обучения: Компьютер – 1 Колонки – 1 Принтер – 1 Интерактивная доска – 1 Мультимедийный проектор – 1 Сканер – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 32 Стол учительский – 1 Кресло компьютерное – 1 Стол компьютерный – 1 Тумба – 1 Шкаф - 6</p>	100%
<p>Кабинет математики (№ 24)</p>	<p>Технические средства обучения: Компьютеры – 6 Колонки с микрофоном – 2 Принтер – 1 Сканер – 1 Интерактивная доска – 1 Мультимедийный проектор – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 35 Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Стол компьютерный – 4 Шкаф - 6</p>	100%
<p>Кабинет истории и обществознания (№ 15)</p>	<p>Технические средства обучения: Компьютеры – 4 МФУ – 1 Сканер – 1 Телевизор – 1 DVD-плеер – 1 Магнитола – 1 Мультимедийный проектор – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 34 Стол учительский – 1 Кресло компьютерное – 1 Стол компьютерный – 5 Тумба – 1 Шкаф – 4 Дидактика-модуль – 1</p>	100%

<p>Кабинет музыки (№ 20)</p>	<p>Технические средства обучения: Компьютер – 1 Принтер - 1 Ксерокс - 1 Мультимедийный проектор – 1 Диaproектор - 1 Экран - 1 Телевизор – 1 DVD-плеер – 1 Магнитофон – 1 Синтезатор – 2 Музыкальный центр – 2 Проигрыватель – 1 Пианино – 1 Стол-кафедра – 6 Стол компьютерный – 1 Стул учительский – 3 Тумба – 3 Шкаф - 5</p>	<p>100%</p>
<p>Кабинет изобразительного искусства (№ 5)</p>	<p>Технические средства обучения: Ноутбук – 1 Колонки – 1 Мультимедийный проектор – 1 Экран – 1 Планшет - графический редактор - 2 Телевизор – 1 DVD-плеер – 1 Видеомагнитофон - 1 Магнитофон – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 31 Стол учительский – 1 Стул учительский – 1 Тумба – 1 Шкаф – 6</p>	<p>100%</p>
<p>Кабинет физики (№ 21)</p>	<p>Технические средства обучения: Компьютеры – 6 Принтер – 1 Сканер – 1 Мультимедийный проектор – 1 Интерактивная доска – 1 Графопроектор – 1 Мобильный класс – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 34 Стол учительский – 1 Кафедра учительская – 3 Стол компьютерный – 5 Шкаф – 6</p>	<p>100%</p>

	<p>Оборудование общего назначения: Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 -s- 42 В Лотки для хранения оборудования Источники постоянного тока (4В, 2А) Весы учебные с гирями Секундомеры Термометры Штативы Цилиндры измерительные (мензурки)</p>	
	<p>Оборудование для фронтальных лабораторных работ Наборы по механике Наборы по молекулярной физике Наборы по оптике</p>	
	<p>Механика: Динамометры лабораторные 1 Н, 4 Н (5 Н) Желоба дугообразные (А, Б) Желоба прямые Набор грузов по механике Наборы пружин с различной жесткостью Набор тел равного объема и равной массы Приборы для изучения прямолинейного движения тел Рычаг-линейка Трибометры лабораторные</p>	
	<p>Молекулярная физика и термодинамика: Калориметры Наборы тел по калориметрии Набор для исследования изо-процессов в газах (А, Б) Набор полосовой резины Нагреватели электрические</p>	
	<p>Электродинамика: Амперметры лабораторные с пределом измерения 2А для измерения в цепях постоянного тока Вольтметры лабораторные с пределом измерения 6В для измерения в цепях постоянного тока Катушка-моток Ключи замыкания тока Компасы Комплекты проводов соединительных Набор прямых и дугообразных магнитов Миллиамперметры Набор по электролизу Наборы резисторов проволочные Потенциометр</p>	

	<p>Прибор для наблюдения зависимости сопротивления металлов от температуры Радио конструктор для сборки радиоприемников Реостаты ползунковые Проволока высокоомная на колодке для измерения удельного сопротивления Электроосветители с колпачками Электромагниты разборные с деталями Действующая модель двигателя-генератора</p>	
	<p>Оптика и квантовая физика: Экраны со щелью Плоское зеркало Комплект линз Прибор для измерения длины световой волны с набором дифракционных решеток Набор дифракционных решеток Источник света с линейчатым спектром Прибор для зажигания спектральных трубок с набором трубок Спектроскоп лабораторный</p>	
	<p>Оборудование для практикума Весы технические Набор электроизмерительных приборов постоянного тока Набор электроизмерительных приборов переменного тока Комплект для исследования уравнения Клапейрона-Менделеева и изопробессов Прибор для изучения деформации растяжения Измеритель давления и температуры Двигатель-генератор и измерение его КПД Прибор для изучения тока в вакууме и наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях Трансформатор разборный Измерители переменного и постоянного магнитного поля Спектроскоп двухтрубный</p>	
	<p>Демонстрационное оборудование: Приборы и принадлежности общего назначения Комплект электроснабжения кабинета физики (КЭФ) Источник постоянного и переменного напряжения (6-10 А) Микрофон Плитка электрическая Комплект соединительных проводов Штатив универсальный физический Столики подъемные (2 шт.)</p>	

	<p>Насос вакуумный с тарелкой, манометром и колпаком Насос воздушный ручной Трубка вакуумная Груз наборный на 1 кг Комплект посуды и принадлежностей к ней Комплект инструментов и расходных материалов</p>	
	<p>Система средств измерения Барометр-анероид Динамометры демонстрационные (пара) с принадлежностями Ареометры Манометр жидкостный демонстрационный Манометр механический Метроном Секундомер Метр демонстрационный Манометр металлический Психрометр (или гигрометр) Термометр жидкостный или электронный Амперметр стрелочный или цифровой Вольтметр стрелочный или цифровой</p>	
	<p>Демонстрационное оборудование по механике Набор по статике с магнитными держателями Тележки легкоподвижные с принадлежностями (пара) Ведерко Архимеда Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком Конус двойной, катящийся вверх Пресс гидравлический (или его действующая модель) Набор тел равной массы и 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 Трубка Ньютона Трибометр демонстрационный Шар Паскаля</p>	

	<p>Демонстрационное оборудование по молекулярной физике и термодинамике Комплект для изучения газовых законов Модель двигателя внутреннего сгорания Модели кристаллических решеток Модель броуновского движения Набор капилляров Прибор для демонстрации теплопроводности тел Прибор для изучения газовых законов Теплоприемники (пара) Трубка для демонстрации конвекции в жидкости Цилиндры свинцовые со стругом Шар для взвешивания воздуха Приборы для наблюдения теплового расширения</p>	
	<p>Демонстрационное оборудование по электродинамике статических и стационарных электромагнитных полей и электромагнитных колебаний и волн Электрометры с принадлежностями Трансформатор универсальный Набор для исследования свойств электромагнитных волн Источник высокого напряжения Набор для демонстрации спектров электрических полей Султаны электрические Конденсатор переменной емкости Конденсатор разборный Кондуктор конусообразный Маятники электростатические (пара) Палочки из стекла, эбонита и др. Набор выключателей и переключателей Магазин резисторов демонстрационный Набор ползунковых реостатов Прибор для демонстрации зависимости сопротивления металла от температуры Штативы изолирующие (2 шт.) Набор по электролизу Прибор для наблюдения движения электронов в электрическом и магнитном полях и изучения тока в вакууме Звонок электрический демонстрационный Катушка дроссельная Батарея конденсаторов Катушка для демонстрации магнитного поля тока (2 шт.) Набор для демонстрации спектров магнитных полей Комплект полосовых, дугообразных и кольцевых магнитов</p>	

	<p>Стрелки магнитные на штативах (2 шт.) Машина электрическая обратимая Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле Прибор для изучения правила Ленца Набор для демонстрации принципов радиосвязи</p>	
	<p>Демонстрационное оборудование по оптике и квантовой физике:</p> <p>Оптика Прибор по геометрической оптике Набор линз и зеркал Фонарь оптический со скамьей Набор по дифракции, интерференции и поляризации света Набор дифракционных решеток Набор светофильтров Набор спектральных трубок с источником питания</p>	
	<p>Квантовая физика Газоразрядный счетчик</p>	
<p>Кабинет географии (№ 25)</p>	<p>Технические средства обучения: Компьютер – 1 Мультимедийный проектор – 1 Телевизор – 1 Видеомагнитофон – 1 DVD-плеер – 1 Доска «Дидактика модуль» Географические карты по всем разделам географии Таблицы, схемы Стол ученический – 15 Стул ученический – 32 Стол учительский – 1 Кресло компьютерное – 1 Тумба – 1 Шкаф – 6</p>	<p>100%</p>
<p>Кабинет биологии (№ 26)</p>	<p>Технические средства обучения: Компьютер – 1 Интерактивная доска – 1 Мультимедийный проектор – 1 Колонки – 1 Принтер – 1 Сканер – 1 Цифровой микроскоп – 1 Электронная приставка к микроскопу «Экомед» - 1 Телевизор – 1 DVD-плеер – 1</p>	<p>100%</p>

	<p>Графопроектор – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 31 Стол учительский – 1 Стол компьютерный – 1 Стул учительский – 1 Шкаф – 7 Доска «Дидактика модуль» -1 Микроскопы – 10 Наборы препаровальных инструментов Демонстрационное оборудование: Комплекты муляжей, моделей по ботанике, зоологии, анатомии, общей биологии Набор палеонтологических находок Скелеты: человека, лошади, кролика и др. Программное обеспечение: Ботаника. Диск. Зоология. Диск. Программные продукты ИНТ «Цифровая база изображений по анатомии», «...по ботанике», «...по зоологии» Таблицы, схемы по всем разделам биологии Раздаточный материал</p>	
<p>Кабинет химии (№ 27)</p>	<p>Технические средства обучения: Компьютеры – 3 Сканер – 1 Принтер – 1 Мультимедийный проектор – 1 Экран – 1 Графопректор – 1 Телевизор – 1 Видеомагнитофон – 1 Стол ученический – 15 Стул ученический – 34 Стол учительский – 1 Стол компьютерный – 4 Тумба – 4 Шкаф – 4 Шкаф вытяжной – 1</p> <p>Стенд «Периодическая система Д.И.Менделеева» Стенд «Растворимость солей и кислот в воде» Магнитная мешалка Аппарат для демонстрации опытов Весы технические, весы учебные лабораторные Датчик оптической плотности - 2 Датчик температуры – 1 Датчик объёма газа с контролем температуры – 1</p>	<p>100%</p>

	<p>Датчик электропроводности – 1 Датчик pH - 1 Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде -1 Наборы химической посуды и инструментов для опытов</p> <p>Программное обеспечение: Цифровая база видео по химии Компакт-диски по химии Комплект видеофильмов по химии Модели кристаллических решеток Комплект моделей атомов для составления моделей молекул Набор химических элементов в ампулах Комплекты таблиц по химии по всем разделам Дидактические и справочные пособия</p>	
<p>Кабинет информатики и ИКТ (№ 29)</p>	<p>Технические средства обучения: Компьютеры – 10 Принтер -1 Принтер цветной – 1 Сканер – 2 Мультимедийный проектор – 1 Экран -1 Мобильный класс - 1 Стол ученический – 6 Стул ученический – 12 Стол учительский – 3 Стол компьютерный – 8 Кресло компьютерное – 12 Тумба – 1 Шкаф – 4</p>	100%
<p>Кабинет информатики и ИКТ (№30)</p>	<p>Технические средства обучения: Компьютер – 1 Принтер -1 Интерактивная доска – 1 Мультимедийный проектор – 1 Сканер – 1 Стол ученический – 10 Стул ученический – 17 Стол учительский – 1 Кресло компьютерное – 1 Стол компьютерный – 1 Шкаф – 2</p>	100%
<p>Кабинет информационных технологий (№1)</p>	<p>Технические средства обучения: Сервер – 1 Компьютеры – 3 Ноутбук – 2 Принтер цветной – 1</p>	100%

	Принтер ч/б - 1 Сканер – 1 Мультимедийный проектор – 2 Ризограф – 1 Видеомагнитофон – 1 DVD-плеер – 1 Стол компьютерный – 6 Кресло компьютерное – 2 Стол – 1 Стул – 6 Тумба – 1 Шкаф – 2	
Теле- фотостудия	Технические средства: Компьютеры – 2 Ноутбук - 1 Акустическая система – 4 Принтер – 1 Сканер – 1 Видеокамеры – 2 Фотоаппарат – 1 Проектор – 1 Микшерный пульт – 1 Микрофоны - 3	
<i>Библиотека</i>	Технические средства: Компьютеры – 3 Принтер – 1 Ксерокс – 1 Телевизор – 1 DVD-плеер – 1 Ламинатор GBC - 1 Переплетная машина для пластиковой пружины GBC - 1	
<i>Кабинет логопеда</i>	Технические средства: Ноутбук – 1 Колонки - 1	
<i>Кабинет педагога-психолога</i>	Технические средства: Компьютер – 1 Колонки – 1 Принтер ч/б – 1 Телевизор – 1 Магнитола – 1 DVD-плеер – 1	
<i>Музей истории школы</i>	Технические средства: Компьютер – 1 Телевизор - 1	
Канцелярия	Технические средства: Компьютер – 1 Принтер – 1 Ксерокс - 1	
Кабинеты заместителей директора	Технические средства: Компьютер – 3 Ноутбуки – 4	

	Принтеры – 3 Сканер - 1 Ксерокс - 2	
Кабинет директора	Технические средства: Ноутбук – 1 Телевизор – 1 Моноблок – 1 Принтер – 1	
Спортивный зал	Компьютер - 1 Волейбольная сетка со стойкой Корзины баскетбольные на щите Скамьи для пресса с доп.приспособлениями Канат Сетка для бадминтона со стойкой Теннисный стол Оборудование для силовой разминки Стойка для прыжков в высоту Тренажеры: Беговая дорожка электрическая Гребной тренажер «Вариант» «Классик-2000» Велотренажер Многофункциональная силовая станция Гимнастические снаряды: Штанга тренировочная, 80 кг Гантели Медицинбол Мячи волейбольные, баскетбольные, футбольные, для метания Эспандеры	
Актовый зал	Технические средства: Интерактивная трибуна – 1 Мультимедийный проектор – 1 Экран – 1 Система видеоконференцсвязи - 1 Микрофон – 1 Усилитель – 1 Акустическая система – 2 Пианино – 1 Сплит-система – 2 Трибуна – 1 Стол для заседаний – 1 Стулья – 125	

Наличие лицензионного программного оборудования и обеспечение доступа к интернет - ресурсам в образовательном процессе.

Имеется доступ к Интернету во всех учебных кабинетах, в приемной директора, в кабинетах заместителей директора по УВР, кабинете психолого-педагогической службы, библиотеке. Компьютеры обеспечены лицензионными программами.

Вид программы	Наименование программы	Кем разработана	Где применяется
Базовый пакет программ	79P-03845 Office ProPlus All Lng Lic/SA Pack MVL Partners in Learning	Microsoft	На уроках, во внеурочное время.
	CW2-00280 Win Ent for SA All Lng Upgrd/SA Pack MVL Partners in Learning	Microsoft	
	W06-00022 CoreCAL ALNG LicSAPk MVL DvcCAL	Microsoft	
	D87-01057 VisioPro ALNG LicSAPk MVL	Microsoft	
	M6K-00001 Off365PA2 ShrdSvr ALNG SubsVL MVL PerUsr	Microsoft	
Антивирус	Kaspersky Endpoint Security	Лаборатория Касперского	
Система распознавания текстов	ABBYY FineReader 11 Professional Edition		
Обучающие программы по учебным предметам	Комплект школьной медиатеки		

Состояние библиотечного фонда.

	Количество экземпляров
Общий фонд, исключая учебники	15882
Фонд учебников	8914
Подписные издания	35
Научно-педагогическая литература	1325
Художественная литература	7882
Новые поступления за 5 лет	7679

Состояние учебно-информационного фонда

Учебники			Учебно-методические издания		Электронные образовательные ресурсы (количество единиц)
количество экземпляров	количество наименований	количество экземпляров на одного обучающегося	количество экземпляров	количество наименований	
8914	284	9,9	480	422	276

Самооценка ресурсного обеспечения образовательных программ.

В муниципальном общеобразовательном учреждении гимназии № 3 Центрального района г. Волгограда условия осуществления образовательного процесса соответствуют государственным и местным требованиям в части оснащённости учебного процесса, оборудования помещений и обеспеченности ресурсами образовательных программ.