

**Материально-техническое обеспечение
образовательной деятельности МБОУ «Гимназия № 1»**

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

Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования	Наименование организации-собственника	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 48	Учебные: 54 класса (S = 2336 м ²) Учебно-вспомогательные: (S = 520 м ²) Кабинеты технологии: (S = 241,5 м ²) Информатика: (S = 144,1 м ²) Административные: (S = 107 м ²) Подсобные: (S = 60 м ²) Спортивный зал – 2 шт., тренажерный – 1 шт., зал ЛФК – 1 шт., теннисный зал – 1 шт. (S = 470 м ²) Актовый зал на 200 посадочных мест амфитеатром: (S = 176 м ²) Столовая на 150 посадочных мест с буфетом: (S = 320 м ²)	Оперативное управление	Департамент земельных и имущественных отношений мэрии г. Новосибирска	Свидетельство о государственной регистрации права (серия 54-АБ № 340738 от 25.12.2003 г.) (здание) Документы-основания: 54-01/00-177/2003-513-1 Приказ Департамента земельных и имущественных отношений мэрии г. Новосибирска № 800-од от 03.11.2003 г. (с приложением)	Заключение о соблюдении на объектах соискателя лицензии (сертификата) требований пожарной безопасности № 42 от 15.12.2009 г. Санитарно-эпидемиологическое заключение № 54.НС.05.000.М.000108.01.10. от 19.01.2010 г.

Фактический адрес зданий, строений, сооружений, помещений, территорий	Вид и назначение зданий, строений, сооружений, помещений, территорий с указанием площади (кв. м)	Форма владения, пользования	Наименование организации-собственника	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов	Реквизиты заключений, выданных органами, осуществляющими государственный санитарно-эпидемиологический надзор, государственный пожарный надзор
	Коридоры, холл, лестницы, гардероб: (S = 3603,4 м ²)			54-01/00-177/2003-513-2 Акт закрепления № А 676/02-0 от 03.11.2003 г. (с приложениями)	
Всего (кв. м):	Всего (кв. м): (7978,0 м ²)	X	X	X	X

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

№ п/п	Объекты и помещения	Фактический адрес объектов и помещений	Форма владения, пользования	Наименование организации-собственника	Реквизиты и сроки действия право-устанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1.	Помещения для работы медицинских работников	630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 48	Оперативное управление	Департамент земельных и имущественных отношений мэрии г. Новосибирска	Свидетельство о государственной регистрации права (серия 54-АБ № 340738 от 25.12.2003 г.) (здание)
1.1	Медицинский кабинет				
1.2	Стоматологический кабинет				Свидетельство о государственной регистрации права (серия 54-АБ № 356609 от 18.02.2004 г.) (земельный участок)
1.3	Соляная пещера				
2.	Помещения для питания обучающихся, воспитанников и работников				Документы-основания: 54-01/00-177/2003-513-1 Приказ Департамента земельных и имущественных отношений мэрии г. Новосибирска № 800-од от 03.11.2003 г. (с приложением)
2.1	Столовая				
2.2	Буфет				
3.	Объекты хозяйственно-бытового и санитарно-гигиенического назначения				54-01/00-177/2003-513-2 Акт закрепления № А 676/02-0 от 03.11.2003 г. (с приложениями)
3.1	Туалеты				
3.2	Душ				
3.3	Склад				
4.	Помещения для круглосуточного пребывания, для сна и отдыха обучающихся, воспитанников, общежития				Стоматологический кабинет: Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ЛО-54-01-000263 от 26.02.2009 г. выдана Департаментом здравоохранения НСО
	Нет				
5.	Объекты для проведения специальных коррекционных занятий				
5.1	Кабинет логопеда				
5.2	Кабинет психолога				

5.3	Зал для проведения занятий лечебной физкультурой				
6.	Объекты физической культуры и спорта				
6.1	Большой спортивный зал				
6.2	Малый спортивный зал				
6.3	Тренажерный зал				
6.4	Теннисный зал				
6.5	Летняя спортивная площадка для занятий легкоатлетическими видами спорта				
6.6	Танцевальный зал для занятий хореографией				

**3. Обеспечение образовательного процесса
оборудованными учебными кабинетами, объектами для проведения практических занятий**

№ п/п	Предмет	Наименование учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
1	Информатика и ИКТ	<p align="center">Кабинет 228 (зав. А.В. Солопова)</p> <p>Рабочее место учителя (1 шт.): Pentium Dual-Core (3,06 GHz), 2 GB DDR, HDD 466GB, NVIDIA GeForce GT240 1 GB, DVD-RW</p> <p>Рабочее место ученика (10 шт.): Pentium Dual-Core (3,06 GHz), 1 GB DDR, HDD 300GB, NVIDIA GeForce 210 1 GB, DVD-RW</p> <p>Ноутбук: Lenovo (Intel® Core™ i3 CPU 2.40GHz, DDR 3Gb, NVIDIA GeForce 310M, HDD 466Gb,DVD-RW)</p> <p>Дополнительное оборудование: Интерактивная доска SmartBoard 680 Проектор Epson EB410W Принтер Canon MF-4018</p>	630091, г. Новосибирск, Красный проспект, д. 48	Оперативное управление	<p>Свидетельство о государственной регистрации права (серия 54-АБ № 340738 от 25.12.2003 г.) (здание)</p> <p>Документы-основания: 54-01/00-177/2003-513-1 Приказ Департамента земельных и имущественных отношений мэрии г. Новосибирска № 800-од от 03.11.2003 г. (с приложением)</p> <p>54-01/00-177/2003-513-2 Акт закрепления № А 676/02-0 от 03.11.2003 г. (с приложениями)</p>
2	Информатика и ИКТ	<p align="center">Кабинет 316 (зав. О.И. Сипаренко)</p> <p>Рабочее место учителя (1 шт.): Pent4D (3,4 GHz), 2 GB DDR, HDD 190GB, VGA 256 MB, DVD-RW Монитор SAMSUNG SyncMaster 960BG 20"</p> <p>Рабочее место ученика (11 шт.): Intel Core i5 2300, 4GB DDR3, HDD 500GB Toshiba, GeForce GTX 500 Ti 1 Gb, DVD-RW Монитор SAMSUNG S19A200NT</p> <p>Ноутбуки (3 шт.):</p>			

№ п/п	Предмет	Наименование учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
		Lenovo ThinkPad SL500 Дополнительное оборудование: Интерактивная доска SmartBoard 680 Проектор CASIO-PJ Принтер Canon MF401			
3	Информатика и ИКТ	Кабинет 318 (зав. А.А. Челак) Рабочее место учителя (1 шт.): Intel Pent4D (3,4 GHz), ОЗУ: 2 Gb DDR2, HDD 190Gb, VGA 256 Mb, DVD-RW Монитор SAMSUNG SyncMaster 960BG 20" Рабочее место ученика (12 шт.): Intel Core i3-2130 / ОЗУ: 4Gb DDR3 / Palit GT630, 1 Gb/ Seagate 500Gb / DVD-RW / W7Pro (32bit) Монитор Asus VE228D 21.5" TFT Ноутбук (4 шт.): Ноутбук 15.6" Dell Vostro 1540 i3-380M / 4096Mb / 500Gb / DVD-RW / W7Pro 1540-5870 Дополнительное оборудование: Интерактивная доска SmartBoard 680 Мультимедийный проектор XJ-A130V Принтер HP Laser Jet 1022 Лаборантская (1 шт.): Intel Core i3-2130 / ОЗУ: 4Gb DDR3 / Palit GT630 1 Gb/ Seagate 500Gb / DVD-RW / W7Pro (32bit) Монитор Asus VE228D 21.5" TFT МФУ CANON MF4018 Принтер HP Deskjet 5743 цветной струйный			

№ п/п	Предмет	Наименование учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
4	Физика	<p align="center">Кабинет 117 (зав. И.Ш. Аглиулин)</p> <p>Курс «Механика» Набор демонстрационного оборудования Набор лабораторного оборудования (8 практических работ) Набор плакатов</p> <p>Курс «Молекулярная физика» Набор демонстрационного оборудования Набор лабораторного оборудования (4 практические работы) Набор плакатов</p> <p>Курс «Электричество» Набор измерительного оборудования Набор лабораторного оборудования (6 практических работ) Набор демонстрационного оборудования</p> <p>Курс «Оптика» Демонстрационный набор по оптике Набор лабораторных работ (3 практические работы)</p> <p>Курс «Атомная физика» Набор плакатов</p> <p>Курс «Общая физика» Интерактивные уроки: Физика 7-11 класс.</p> <p>Курс «Общая физика» Интерактивные уроки: Механика Молекулярная физика Электричество</p>			

№ п/п	Предмет	Наименование учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
		Курс «Оптика» Атомная физика Колебания и волны Компьютерное оборудование: Компьютер Core2 Duo (2,6x2,6 GHz), 2GB DDRII, HDD 150GB, VGA 512 MB, DVD-RW Интерактивная доска SmartBoard 680 Проектор BENQ Принтер HP Laser Jet 1022 Сканер HP Scanjet 4370			
5	Физика, астрономия	Кабинет 319 (зав. Т.В. Серебрянская) Интерактивные уроки по всему курсу астрономии Набор плакатов Астролябия Телескоп Компьютерное оборудование: Компьютер Pent4 (3,0 GHz), 512MB DDR, HDD 80GB, VGA 128 MB, DVD-RW Интерактивная доска SmartBoard 680 Проектор BENQ Принтер HP Laser Jet 1022 Сканер HP Scanjet 4370			
6	Химия	Кабинет 235 (зав. Т.С. Уфинцева) Компьютерное оборудование: Компьютеры: Pent4 (3,0 GHz), 512MB DDR, HDD 120GB, VGA 256 MB, DVD-RW Celeron (1,8 GHz), 256 MB DDR, HDD 40GB, VGA			

№ п/п	Предмет	Наименование учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
		32 MB, DVD-RW Интерактивная доска SmartBoard 680 Проектор BENQ Принтер HP Laser Jet 1022 Сканер HP Scanjet 4370 Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента Общего назначения Аппарат (установка) для дистилляции воды Нагревательные приборы (электроплитка, спиртовка) Демонстрационные Набор посуды и принадлежностей для демонстрационных опытов по химии Набор деталей для монтажа установок, иллюстрирующих химические производства Штатив металлический ШЛБ Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21 Экран фоновый черно-белый (двусторонний) Специализированные приборы и аппараты Аппарат (прибор) для получения газов Аппарат для проведения химических реакций АПХР Источник тока высокого напряжения (25 кВ) Модель установки для синтеза аммиака Модель конвертора Бессемера для получения ста-			

№ п/п	Предмет	Наименование учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
		ли Модель электролизера для получения алюминия Набор для опытов по химии с электрическим током Прибор для электролиза солей Прибор для окисления спирта над медным катализатором Прибор для иллюстрации зависимости скорости хим. реакции от условий Комплект термометров (0 – 100 ⁰ С) Комплект ареометров Комплекты для лабораторных опытов и практических занятий по химии Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента Нагревательные приборы (спиртовки 50 мл) Прибор для получения газов Штатив лабораторный химический ШЛХ Цифровые образовательные ресурсы CD «Уроки химии Кирилла и Мефодия 8-9-10-11 кл.» CD «Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Медиатека по химии» CD «Химия. Неорганическая химия. Органическая химия. Общая химия» CD «1С: Репетитор. Химия» CD «Химия 8-11 кл. Виртуальная лаборатория» CD «Методика преподавания химии в школе.			

№ п/п	Предмет	Наименование учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
		<p>Практические занятия 8 кл. Авторы: Качалова Г.С., Алейников О.А.»</p> <p>Комплект CD по неорганической химии</p> <p>Комплект CD по органической химии</p> <p>Комплект CD «Тесты 8 – 11 кл.»</p> <p>Комплект CD «Методика преподавания химии в школе»</p> <p>Комплект CD «ЕГЭ. Тренажер по химии»</p> <p>Комплект CD «Виртуальная лаборатория. 8 – 11 кл.»</p> <p>Экранно-звуковые пособия</p> <p>Комплект видеофильмов по неорганической химии</p> <p>Комплект видеофильмов по органической химии</p> <p>Комплект DVD по неорганической и органической химии</p> <p>Технические средства обучения</p> <p>Мультимедийный компьютер</p> <p>Intel Pentium 4</p> <p>МФУ Canon MF 4018</p> <p>Интерактивная доска Smart Board 600</p> <p>Мультимедиа проектор Casio XJ – M 140</p> <p>Телевизор SONY</p> <p>DVD-проигрыватель/видеомагнитофон SONY</p> <p>Ксерокс Canon FC-108</p> <p>Лабдиск «Химия. Мобильная естественно-научная лаборатория» Мультисенсорный регистратор данных</p> <p>Печатные пособия</p>			

№ п/п	Предмет	Наименование учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
		Комплект портретов ученых-химиков Серия справочных таблиц по химии Серия инструктивных таблиц по химии Серия таблиц по неорганической химии Серия таблиц по органической химии Серия таблиц по химическим производствам Модели Модели кристаллических решеток (Cu, NaCl, C, Fe, CO ₂) Набор для составления объемных моделей молекул Набор трафаретов для составления молекул Натуральные объекты коллекции Алюминий Волокна Гранит и его составные части Каменный уголь Каучук Металлы Металлы и сплавы Минеральные удобрения Минералы и горные породы Набор хим. элементов (в ампулах) Нефть Оксиды Основные виды промышленного сырья Пластмассы Полезные ископаемые			

№ п/п	Предмет	Наименование учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования	Реквизиты и сроки действия право-устанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
		Простые вещества Соли Стекло Строительные материалы Топливо Торф и продукты его переработки Чугун и сталь Реактивы Набор «Кислоты» Набор «Гидроксиды» Набор «Оксиды металлов» Набор «Металлы» Набор «Щелочные и щелочно-земельные металлы» Набор «Огнеопасные вещества» Набор «Галогены» Набор «Галогениды» Набор «Соединения серы» Набор «Карбонаты» Набор «Фосфаты. Силикаты» Набор «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа» Набор «Соединения марганца» Набор «Соединения хрома» Набор «Нитраты» Набор «Индикаторы» Набор «Минеральные удобрения» Набор «Углеводороды» Набор «Кислородсодержащие органич. вещества»			

№ п/п	Предмет	Наименование учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
		Набор «Кислоты органические» Набор «Углеводы. Амины» Набор «Углеводы. Амины» Набор «Образцы органических веществ» Набор «Материалы»			
7-8	Биология	<p align="center">Кабинеты 417, 242 (зав. Г.В. Коловерина, О.Н. Миронова)</p> Цифровые образовательные ресурсы Экранно-звуковые пособия Печатные пособия Коллекции. Гербарии Скелеты. Чучела. Динамические пособия. Модели. Муляжи. Влажные препараты. Микропрепараты Стеклопосуда Микроскопы. Лупы. Приборы Компьютерное оборудование: Компьютеры: Pent Dual (1,6x1,6 GHz), 1GB DDR, HDD 150GB, VGA 256 MB, DVD-RW Core2 Duo (2,6x2,6 GHz), 2GB DDRII, HDD 150GB, VGA 512 MB, DVD-RW Pent4 (3,0 GHz), 512MB DDR, HDD 80GB, VGA 128 MB, DVD-RW Интерактивная доска SmartBoard 680 Проектор BENQ Принтер HP DeskJet 4375 Сканер HP Scanjet 4370 Телевизор Daewoo			

№ п/п	Предмет	Наименование учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
		DVD-плеер + видеомagniтофон Samsung Компьютер LG Принтер HP DeskJet 4375 Цифровой фотоаппарат Panasonic Цифровая видеокамера Canon Мультимедиа проектор Sharp Экран Копировальный аппарат Кодоскоп Polylux Диaproектор Reflecta AF-1800			
9	Цифровая измерительная лаборатория	Автоматизированный класс практического междисциплинарного обучения для специализированных школ естественнонаучного профиля Элективный курс «Нанотехнологии в образовании» Nanoeducator (2 компл.) Набор зондов Электронный микроскоп Набор измерительных датчиков Расходные материалы Рабочая станция учащегося компьютер Apple iMac 20" (2 шт.) Рабочая станция преподавателя компьютер Apple iMac 24" (1 шт.) Управляющая станция преподавателя компьютер Apple iMac 20" (1 шт.) Принтер Samsung (лазерный, цветной, формата			

№ п/п	Предмет	Наименование учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий с перечнем основного оборудования	Фактический адрес учебных кабинетов и объектов	Форма владения, пользования	Реквизиты и сроки действия правоустанавливающих документов
1	2	3	4	5	6
		<p>А4) (1 шт.) Принтер Brother (лазерный, сетевой, формата А4) (1 шт.) Мультимедийный проектор Epson EB-S6 (1 шт.) Экран настенный Draper (1 шт.) НаноБокс. Комплект лабораторного оборудования для изучения нанотехнологий (1 шт.) Цифровой микроскоп Digital Blue QX7 с принадлежностями и программой (Windows&Mac) (1 шт.)</p>			