

**Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение
города Ростова-на-Дону «Школа № 49»**

**Об учебно-методическом и материально-техническом
обеспечении и об оснащённости
образовательного процесса**

Раздел 1. Общие сведения.

- 1.1. Учредитель: Управление образования города Ростова-на-Дону
- 1.2. Организационно-правовая форма: муниципальное бюджетное учреждение
- 1.3. Наименования филиалов: -
- 1.4. Место нахождения: 344007, Россия, г. Ростов-на-Дону, Кировский район, ул. М. Горького 108/82.
- 1.5. Адрес(а) осуществления образовательной деятельности: 344007, Россия, г. Ростов-на-Дону, Кировский район, ул. М. Горького 108/82.
- 1.6. Банковские реквизиты:

ИНН 6163022668

КПП 616301001

ОГРН 1026103169784

Свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ №006300459

- 1.7. Телефон: (863) 240-94-86, 240-48-57
- 1.8. Факс: (863) 240-94-86
- 1.9. e-mail: school49rnd@gmail.com
- 1.10. Сайт: www.donschool.at.ua
- 1.11. ФИО руководителя: Дударь Каринэ Юрьевна, (863) 240-94-86
- 1.12. ФИО заместителей:

заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Шувалова Наталья Владимировна, 240-48-57;

заместитель директора по учебно-воспитательной работе

Якушева Ирина Викторовна, 240-48-57;

заместитель директора по воспитательной работе

Рыбалка Елена Викторовна, 240-48-57;

Педагог – организатор ОБЖ

Белоножко Елена Гельевна

Раздел 2. Организационно-правовое обеспечение деятельности образовательного учреждения.

- 2.1. ОГРН: 1026103169784
Реквизиты свидетельства о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц: 61 № 006300459 от 23.11.2011

- 2.2. ИНН: 6163022668
Реквизиты свидетельства о постановке на учет в налоговом органе юридического лица: выдано 06.06.1994г. 61 № 007326481
- 2.3. Устав (дата утверждения учредителем, дата регистрации, регистрационный номер, реквизиты изменений и дополнений к уставу):
Приказ №445 от 08.06.15, ГРНЮЛ №2156196276520 от 10.07.15
- 2.4. Лицензия на право ведения образовательной деятельности (серия и №, регистрационный номер, наименование органа, выдавшего лицензию, дата выдачи, срок действия): серия 61 Л 01 № 0002962 регистрационный номер 5325 от 30.07.2015г. выдана региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области на право ведения образовательной деятельности в соответствии с приложением при условии соблюдения зафиксированных в нем контрольных нормативов и предельной численности контингента обучающихся, воспитанников. Действительна бессрочно.
- 2.5. Свидетельство о государственной аккредитации (серия и №, регистрационный номер, наименование органа, выдавшего свидетельство о государственной аккредитации, дата выдачи, срок действия): 61 А 01 №0000877 регистрационный номер 2751, выдано региональной службой по надзору и контролю в сфере образования Ростовской области, 12.08.2015г., срок действия 19.05.2027г.

Раздел 3. Сведения о зданиях и помещениях для ведения образовательной деятельности и ресурсном обеспечении образовательного процесса.

- 3.1. Форма владения зданиями и помещениями, реквизиты соответствующих документов: Постановление Главы администрации Кировского района г. Ростова-на-Дону от 21.04.1994г. № 895 «О регистрации муниципальной общеобразовательной средней школы № 49»
Решение Регистрационной Палаты Кировского района администрации г. Ростова-на-Дону о регистрации от 21.04.2001г. № 895 «О регистрации муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы № 49 Кировского района г. Ростова-на-Дону.
На основании постановления Администрации города Ростова-на-Дону от 20.10.2011 № 748 «Об изменении типа существующих муниципальных бюджетных образовательных учреждений города Ростова-на-Дону в целях создания муниципальных бюджетных образовательных учреждений города Ростова-на-Дону» муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя

общеобразовательная школа № 49 Кировского района города Ростова-на-Дону является правопреемником муниципального общеобразовательного учреждения средней общеобразовательной школы №49 Кировского района города Ростова-на-Дону.

Учредителем МБОУ является муниципальное образование «Город Ростов-на-Дону». Функции и полномочия учредителя осуществляет Управление образования города Ростова-на-Дону (далее – Управление образования). Отношения между Управлением образования и МБОУ определяются договором, заключенным между ними в соответствии с законодательством Российской Федерации. Местонахождение (юридический адрес) Управления образования: 344002, Ростовская область, г. Ростов-на-Дону, ул. Обороны, 76.

Собственником имущества учреждения является муниципальное образование «Город Ростов-на-Дону». Функции и полномочия собственника имущества осуществляет Департамент имущественно-земельных отношений города Ростова-на-Дону (далее – ДИЗО) и Управление образования.

3.2. Общая площадь используемых зданий и помещений: 2343,7м²

3.3. Учебная площадь: 1610,9 м²

3.4. Учебная площадь на одного обучающегося: 3,25 м²

3.5. Заключение Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на используемые здания и помещения (№, дата выдачи):

Санитарно-эпидемиологическое заключение – соответствует санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам. Акт по результатам мероприятий по контролю Управления Роспотребнадзора по Ростовской области

№61.РЦ.01.000.М.001122.08.12 от 15.08.2012г.

3.6. Оснащение учебных и специализированных помещений, используемых для реализации образовательных программ.

Виды учебных помещений	Виды оборудования	% оснащенности
Кабинет физики (1)	Кабинет физики - 1. Лаборатория кабинета физики -1. Графический проектор - 1 Компьютер для кабинета физики -1 Компьютерный измерительный блок – 1 Лазер газовый -1 Мини-обсерватория – 1 Монитор 17 TFT для физики – 1 Проектор - 1 Доска интерактивная – 1 Акустические колонки -1	90%

	<p>Высоковольтный источник напряжения с индикатором – 1</p> <p>Демонстрационно- лабораторный комплект приборов для изучения принципов радиопередач -1</p> <p>Источник постоянного/переменного напряжения 24 В- 1</p> <p>Комплект спектральных трубок – 1</p> <p>Комплект цифровых измерителей тока и напряжения – 1</p> <p>Машина волновая – 1</p> <p>Набор «Вращательное движение» - 1</p> <p>Набор «Газовые законы и насыщенные пары» - 1</p> <p>Набор «Тепловые явления» -1</p> <p>Набор «Электричество - 1» - 1</p> <p>Набор «Электричество - 2» - 1</p> <p>Набор «Электричество - 3» - 1</p> <p>Набор «Электричество - 4» - 1</p> <p>Набор демонстрационный «Механика» - 1</p> <p>Набор демонстрационный «Волновая оптика» -1</p> <p>Набор демонстрационный «Геометрическая оптика» - 1</p> <p>Набор лабораторный «Механика» - 15</p> <p>Набор лабораторный «Электричество» - 15</p> <p>Насос вакуумный – 1</p> <p>Программный продукт Виртуальный конструктор по физике Живая физика – 1</p> <p>Функциональный генератор сигналов школьный -1</p> <p>Программный продукт Виртуальный конструктор по физике – 1</p> <p>Амперметр лабораторный – 15</p> <p>Ведерко Архимеда – 1</p> <p>Весы учебные с гирями – 15</p> <p>Вольтметр лабораторный с пределом измерения 6В – 15</p> <p>Груз наборный на 1 кг – 1</p> <p>Динамометр с пределом измерения – 15</p> <p>Динамометры демонстрационные «Пара» - 1</p> <p>Источник постоянного и переменного тока (4В, 2А) – 15</p> <p>Калориметр с мерным стаканом – 11</p> <p>Камертоны на резонансных ящиках – 1</p> <p>Компакт-диск по астрономии – 6</p> <p>Комплект соединительных проводов – 1</p> <p>Комплект тележек – 1</p> <p>Комплект фольг по физике (33 шт) – 33</p> <p>Конденсатор переменной емкости – 1</p> <p>Лоток для лабораторного набора по оптике – 15</p> <p>Лоток для лабораторного набора по электричеству – 15</p> <p>Лоток для лабораторного набора по механике – 15</p> <p>Магниты демонстрационные – 1</p> <p>Маятники электрические – 1</p> <p>Методические пособия «Молекулярно-кинетическая теория» - 1</p> <p>Методические указания: механика, электричество,</p>	
--	---	--

	<p>оптика – 3 Миллиамперметр лабораторный – 15 Набор демонстрационный «Определение постоянной Планка» - 1 Набор для демонстрации спектров магнитных полей – 1 Набор для демонстрации электрического поля – 1 Набор лабораторный «Оптика» -15 Набор по физике (4 шт) – 60 Наборы тел массы и объема (2 шт) – 1 Наглядные пособия по физике (4 шт) - 4 Палочки стеклянные эбонитовые – 2 Подвес для проектора универсальный – 1 Портреты выдающихся астрономов – 2 Портреты для кабинета физики – 1 Набор для изучения правила Ленца – 1 Приборы для демонстрации давления в жидкости; атмосферного давления – 1 Приборы демонстрационные по физике – 3 Призма наклоняющаяся с отвесом – 1 Приставка «Осциллограф» - 1 Сосуд для воды с прямоугольными стенками – 1 Сосуды, стаканы, линейки демонстрационные – 3 Стрелки магнитные на штативах – 1 Султаны электрические – 1 Таблицы по физике – 2 Тарелка вакуумная со звонком -1 Термодинамика метод пособия – 1 Термометр жидкостный – 30 Трибометр демонстрационный – 1 Трубка для демонстрации конвенции в жидкости – 1 Цилиндр измерительный – 30 Цилиндры и шары демонстрационные – 2 Шар Паскаля – 1 Штатив демонстрационный физический – 1 Экран настенный – 1 Электрощит распределительный – 1 Электрометры с принадлежностями – 1</p>	
Кабинет химии	<p>Кабинет химии - 1 Лаборатория кабинета химии – 1. Баня комбинированная лабораторная – 1 Весы электронные – 1 Датчик объема газа с контролем температуры – 1 Датчик рН – 1 Датчик электропроводности – 1 Комплект расходных материалов и принадлежностей-1 Магнитная мешалка – 1 Минералы и горные породы (48 образцов) – 5 Модели кристаллических решеток (комплект) – 5 Периодическая система химэлементов Д.И.Менделеева – 1 Растворимость солей, кислот, оснований в воде -1 Химия 8-9 класс методические пособия- 1</p>	90%

	<p> Аппарат для проведения химреакций – 1 Аспиратор -1 Весы учебные лабораторные – 30 Волокна (демонстрационный комплект с раздаточным материалом) -1 Датчик оптической плотности при 525 нм. -1 Датчик оптической плотности при 590 нм – 1 Датчик температуры 0-1000С – 1 Датчик температуры 0-100С (стекло длинный) -2 Каменный уголь (раздаточный) -1 Канистра для дистиллированной воды 5 л – 1 Коллекция «Алюминий» - 1 Комплект видеофильмов по химии – 1 Комплект изделий из керамики, фарфора – 1 Комплект комплексных справочных изданий на CD 9 шт – 1 Комплект моделей атомов для составления моделей молекул – 3 Лоток с лабораторной посудой и принадлежностями – 15 Минеральные удобрения – 1 Набор узлов и деталей для опытов – 1 Нефть и продукты ее переработки -1 Озонатор – 1 Пластмассы – 1 Плитка электрическая – 1 Портреты для кабинета химии – 1 Прибор для демонстрации зависимости скорости химреакций от условий – 1 Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ – 1 Прибор для окисления спирта над медным катализатором – 1 Прибор для определения состава воздуха – 1 Прибор для опытов по химии с эл.током – 1 Прибор для получения газов (лаб) – 15 Прибор для получения газов демонстрационный – 1 Прибор для получения галоидоалканов демонстрационный – 1 Прибор для получения галоидоалканов и сложных эфиров (лаб) -15 Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде – 1 Прибор для электролиза растворов солей – 1 Прибор для электролиза растворов солей (лаб) – 15 Сетка латунная (рассекатель) – 1 Спиртовка демонстрационная – 2 Справочно-инструктивные таблицы по химии – 21 Стекло и изделия из стекла -1 Таблицы «Строение вещества» учебный альбом – 1 Таблицы по химии – 3 Химические реакции (учебный альбом из 8 таблиц) -1 Химия в таблицах (8, 9, 10, 11 класс) -1 </p>	
--	--	--

	<p>Чугун и сталь – 1 Шкала твердости – 1 Штатив демонстрационный химический – 2 Штатив лабораторный химический -15 Щипцы тигельные -1 Эвдиометр -1 Плакат ионовая связь (производство аммиака) – 1</p>	
Кабинет информатики	<p>Кабинет информатики – 2: Компьютеры - 23 МФУ -1 Лазерный принтер CANON -2 Автоматизированное рабочее место учителя: компьютер, ж/к монитор -1 Монтажный комплект -1 Принтер лазерный HP LaserJet 1018 – 2 Проектор BenQ MP612, EPSON – 2 Ноутбуки - 20 Моноблоки - 21 Сплит- система -2 Локальная сеть. Подключение к сети Интернет. Сканер «CANON» CanoScan LIDE 90 -1</p>	100%
Технология	<p>Мастерская по обработке дерева-1. Мастерская по обработке металла-1. Верстак комбинированный -4 Верстак слесарный -2 Дрель ударная -1 Пресс для штамповки -1 Станок круглопильный -1 Станок сверлильный -2 Станок сверлильный настольный -2 Станок токарно-винторезный -4 Станок токарный по дереву -5 Станок фрезерный -1 Щит силовой лабораторный -1</p>	70%
	<p>Кабинет обслуживающего труда – 1 Машинка швейная – 9 Электроплита – 2 Оверлок-машина швейная – 1 Печь микроволновая Скарлет -1 Компьютер - 1</p>	90%
Физическая культура	<p>Спортивный игровой зал -1. Козел гимнастический -1. Канат гимнастический -1. Канат для перетягивания -1. Мост гимнастический эластичный -3. Сетка волейбольная -1. Стенка гимнастическая – 4. Набор для мини-футбола – 1. Кольцо баскетбольное – 2. Скамья атлетическая универсальная -4. Беговая дорожка-1. Велотренажер -1.</p>	100%

	<p>Стол для настольного тенниса -2. Мячи баскетбольные-2. Мячи волейбольные-2. Скакалка гимнастическая – 15. Обруч гимнастический – 15. Маты гимнастические – 5. Сетка для футбольных ворот-пара. Шест для лазанья-1. Щит для метания в цель-1. Гантели 1 кг, 2 кг, 3 кг. Мячи для метания-3. Сетка баскетбольная-1. Шахматы-5. Мячи для большого тенниса-5. Ракетки теннисные- пара. Дартс -2</p>	
Кабинет начальных классов	<p>Кабинет начальных классов -8 Автоматизированное рабочее место учителя: монитор – 1, системный блок -1 DVD проигрыватель – 8 Телевизор -8 Видеоплеер -5 Экран настенный – 1 Копировальный аппарат – 6 Интерактивная доска – 1 Ноутбуки - 13</p>	80%
Мобильный класс в кабинете математики	<p>Ноутбуки – 14 Автоматизированное рабочее место учителя – сенсорная панель</p>	
Библиотека	<p>компьютер, телевизор, многофункциональный принтер</p>	100%
Актальный зал	<p>2 акустические колонки, пианино, микшерный пульт и микрофон,</p>	100%
Приемная директора	<p>компьютер, многофункциональный принтер</p>	100%
Кабинет директора	<p>компьютер, ксерокс, факс-модем</p>	100%
Кабинет завхоза	<p>компьютер</p>	100%
Кабинет зам. директора по УВР и ВР	<p>Принтер -1, компьютер -2, музыкальный центр</p>	70%
Кабинет психолога	<p>Компьютер, принтер</p>	100%
Кабинет истории	<p>Телевизор, DVD плеер, компьютер</p>	95%
Кабинет английского языка	<p>Кабинет иностранного языка - 1. Компьютер -1 DVD проигрыватель -1 Телевизор -1 Магнитола -1 Проигрыватель -1</p>	80%

<p>Кабинет географии</p>	<p>Кабинет географии -1 Телевизор -1 Гербарий Растений природных зон России -1 Коллекция Минералы и горные породы (42 вида) -1 Коллекция Полезные ископаемые -1 Системный блок -1 Барометр–анероид -1 Видеофильмы для кабинета географии -13 Глобус физический, политический -17 Карта «Европейский Север и Северо-Запад России. Физическая карта» - 1 Карта «Машиностроительная и металлообрабатывающая промышленность России» -1 Карта «Природные зоны России» -1 Карта «Урал. Социально-экономическая карта»-1 Карты по географии - 3 Карты по географии -45 Карты по географии -47 Коллекция Каменный уголь, нефть и продукты его переработки – 2 Коллекция Минералы и горные породы (42 вида) -1 Коллекция Полезные ископаемые -1 Компас школьный -30 Комплект таблиц по географии «Материки и океаны, регионы и страны» - 18 Линейка визирная -3 Модель. Строение Земли. Строение вулканов – 10 Рулетка -3 Таблицы по географии – 62</p>	<p>80%</p>
<p>Кабинет биологии</p>	<p>Компьютер учителя – 1 Микроскоп цифровой – 2 Телевизор -1 Экран – 1 комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ – 15 Набор генетики человека -1 Набор моделей органов человека -1 Набор моделей по анатомии растений -1 Набор моделей по строению беспозвоночных животных – 1 Набор моделей по строению органов человека -1 Набор моделей по строению позвоночных животных -1 Набор палеонтологических находок «Происхождение человека» -1 Размножение и развитие хордовых -1 Скелет человека разборный на подставке -2 Скелеты позвоночных животных -5 Череп человека расчлененный (из 17 костей) – 1 Влажные препараты – 10 Вредители сельскохозяйственных культур -1</p>	

	<p>Гербарии -11 Комплект видеофильмов для кабинета биологии 13 фильмов на 15 кассетах – 15 Митоз и мейоз клетки -1 Модели цветков различных семейств – 8 Набор по ботанике -22 Набор по зоологии – 19 Набор по общей биологии -25 Набор по разделу «Человек» - 30 Наглядное пособие по экологии -9 Наушники акустические, изолированные с микрофоном – 14 Основные генетические законы -1 Плодовые тела шляпочных грибов (7 шт) -7 Портреты ученых биологов 10 шт формат А3 – 1 Размножение различных групп растений -7 Результат искусственного отбора на примере культурных растений – 4 Строение клеток растений и животных – 4 Таблицы по биологии -28 Термометр наружный – 15 Циклы развития паразитических: червей, аскариды, бычьего цепня – 3 Эволюция растений и животных -2</p>	
Кабинет русского языка и литературы	<p>Кабинет русского языка и литературы – 1 Магнитола – 1 Телевизор -1 DVDплеер – 1 Компьютер – 1 Ксерокс - 1 Методическое пособие -6 Портреты писателей – 10 Таблицы: - русский язык в таблицах – 55 -русский язык в таблицах 5-9 -27 -таблицы демонстрационные «Русский язык 6 класс» - 36 -таблицы демонстрационные «Русский язык 7 класс» - 34 -таблицы демонстрационные «Русский язык 9 класс» - 7 -таблицы демонстрационные по русскому языку – 108 Видеофильмы для кабинета русского языка и литературы – 17</p>	
Кабинет математики	<p>Кабинет математики – 1 компьютер учителя (с предустановленным ПО) Принтер лазерный с запасным картриджем -1 Программный продукт Виртуальный конструктор по математике -1 Система беспроводной организации сети -2 Набор прозрачных геометрических тел с сечениями -1 Программный продукт Виртуальный конструктор по</p>	

	математике -1 Программный продукт Интегрированная творческая среда для средней школы -1 Тележка для компьютеров -1 Шкаф для картотеки -1 Комплект таблиц по геометрии «Стереометрия. Планиметрия» - 58 Наушники акустические, изолированные с микрофоном – 1 Пакет офисных программ Office 2007 Pro Plus – 16 Подставка под клавиатуру – 3 Таблицы демонстрационные «Алгебра, математика, геометрия 5-11 класс» - 202	
Бухгалтерия	Многофункциональный принтер – 1 Компьютеры в комплекте - 2	

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

Антивирусы и утилиты; Операционная система; Офисный пакет; Программирование; Управление школой; Графика и дизайн; Словари; Сканирование и распознавание текста; Интернет: создание сайтов.

Первая помощь 2.0 – обновления и новые версии лицензионных программных продуктов: Антивирусы и утилиты; Поиск; Операционная система; Офисный пакет; Графика и дизайн; Программирование; Управление школой.

Материально-техническое обеспечение

Общие сведения

Школа имеет один учебный корпус, рассчитанный на 320 посадочных мест в одну смену - год постройки 1913.

Школа расположена по адресу: 344002, г. Ростов-на-Дону, ул. М.Горького 108/82.

В июле-августе 2020 года проделана большая работа по подготовке школы к началу 2020-2021 учебного года. Выполнен косметический ремонт в учебных кабинетах, коридорах, фойе, буфете, проведена замена входного дверного проема, установлены аншлаги по улице М. Горького и переулку Газетному.

Здание оснащено охранной сигнализацией, современной пожарной сигнализацией с выводом на дежурный пульт МЧС, тревожной кнопкой (вневедомственная милицейская охрана), системой видеонаблюдения. Территория школы полностью освещается в вечернее и ночное время.

Все запасные выходы функционируют и соответствуют требованиям пожарной безопасности. Имеются все необходимые средства пожаротушения в полном объеме.

Кабинеты:

Для проведения учебных занятий в здании школы оборудовано и укомплектовано мебелью и оборудованием:

- 18 учебных кабинетов;
- 2 кабинета информатики;
- 1 спортивный зал;
- 1 актовый зал;
- 1 библиотека;
- 1 буфет;
- мастерские: обслуживающий труд (1), технический труд (1).

Все кабинеты функционально пригодны. Оформлены в соответствии с требованиями. Имеется раздаточный и дидактический материал, наглядные пособия, оборудование. Наполняемость, содержание и систематизация на должном уровне.

Все инструкции по технике безопасности соответствуют типовым, выданы в кабинеты в полном объеме.

Спортивный зал: имеется необходимый спортивный инвентарь.

Актальный зал – оснащение (музыкальный центр, микшерный пульт, микрофонный предусилитель, радиомикрофоны, 2 акустических системы, усилитель, стационарный экран, школьный радиозел).

Кабинет физики и химии имеет лаборантскую, оснащен умывальником с подводкой горячей и холодной воды, имеются средства пожаротушения, имеется все необходимое оборудование, вытяжной шкаф в рабочем состоянии; реактивы хранятся правильно.

Библиотека: читальный зал совмещен с библиотекой.

В помещении библиотеки предусматриваются следующие зоны:

- информационный пункт;
- читательские места;

Библиотека укомплектована необходимой художественной литературой, учебниками, методической литературой.

Буфет имеет следующее торгово-технологическое оборудование:

- холодильная камера на 2 отделения;
- холодильная витрина;
- напольная плита;
- электрочайник;

микроволновая печь;
котел электрический 100 литров;
мармит 1-х блюд;
мармит 2-х блюд.

Обеденный зал укомплектован современной мебелью на 70 посадочных мест. Для организации питьевого режима установлены кулеры с бутилированной водой в каждом классе.

Организована продажа буфетной продукции. Питание осуществляется в виде завтраков для всех учащихся и дополнительно горячими обедами для групп продленного дня.

Буфет укомплектован необходимой посудой. В помещении буфета для мытья рук учащихся организовано специальное место на 2 рукомойника

Так же имеются медицинский кабинет, кабинет группы продленного дня, учительская.

1. Оснащенность библиотеки.

В книжном фонде библиотеки:

- А.общий фонд библиотеки – 16278 экз.;
- Б. художественная литература – 4402 экз.;
- В. учебники - 11876 экз.;
- Г. медиатека - 149

2. Оснащенность спортивного зала.

В образовательном учреждении имеется спортивный зал площадью 120 кв.м. Имеется акт проверки, готовности спортивного зала № 1 от 11.07. 2020г., спортивного оборудования, инвентаря № 2 от 11.07. 2020г. При спортивном зале имеются раздевальные, оборудованные вешалками для одежды.

Нормы освещенности в спортивном зале соблюдаются. Освещенность при люминесцентных лампах — 165 лк., что соответствует норме. Имеется защитное ограждение окон и светильников от ударов мячом. Имеется план эвакуации из спортивного зала в случае возникновения пожара; два огнетушителя и оборудование запасного выхода из зала легкооткрываемым запором. Состояние спортивных снарядов и оборудования в норме.

Пол спортивного зала является упругим, без щелей и застрогов, имеет ровную, горизонтальную и нескользкую поверхность, окрашенную эмульсионной краской.

Температура воздуха в спортивном зале 15-17°С, в раздевальных — 19-23° С.

Испытание спортивного инвентаря, оборудования и запись их результатов в специальном журнале производится перед началом нового учебного года

Журнал регистрации результатов испытаний спортивного оборудования имеется.

3. Об условиях питания.

Имеется буфет. Число посадочных мест 70, что соответствует установленным нормам.

Буфет обеспечен всем необходимым технологическим оборудованием, техническое состояние в соответствии с установленными требованиями. Санитарное состояние пищеблока, подсобных помещений для хранения продуктов находятся в удовлетворительном состоянии и соответствуют санитарно-эпидемиологическим требованиям к организации общественного питания и оборото способности в них пищевых продуктов и продовольствия. Обеспеченность посудой и инвентарем 100%. Имеются инструкции и другая документация, осуществляющая деятельность столовой и требований к работникам.

4. Медицинское обслуживание.

В школе имеется медицинский кабинет, площадь составляет 18 м², стоматологический кабинет площадью 5 м². Медицинский пункт расположен на 1 этаже. Имеется шкаф для хранения уборочного инвентаря.

Состояние медицинского блока удовлетворительное.

В кабинете имеется следующее оборудование: шкаф для медикаментов (1 шт.); кушетка (1 шт.); холодильник; Дезары - бактерицидные лампы; раковина; прививочный стол; ширма; медицинский столик со стеклянной крышкой: а) с набором прививочного инструмента; б) со средствами для оказания неотложной помощи; холодильники (для вакцин и медикаментов); умывальная раковина (умывальник); весы медицинские; шприцы одноразовые с иглами; пинцет; термометр медицинский; ножницы; грелка резиновая; термоконтейнеры; носилки; ростомер, тонометр, силомер.

Медицинский контроль за состоянием здоровья обучающихся осуществляется на основании Договора №9 с «Детской поликлиникой» №2 от 25.12.2010г.

4. Материально-техническое обеспечение и об оснащённости образовательного процесса.

Образовательное учреждение укомплектовано ученической мебелью в соответствии с "Гигиеническими требованиями к условиям обучения в общеобразовательных учреждениях СанПиН 2.4.2.1178-10" раздел 2.4.

Каждый обучающийся обеспечивается удобным рабочим местом за партой или столом в соответствии с его ростом и состоянием зрения и слуха. Для подбора мебели соответственно росту обучающихся производится ее цветовая маркировка. Табуретки или скамейки вместо стульев не используются.

Парты (столы) расставляются в учебных кабинетах по цветовой маркировке: меньшие ближе к доске, большие дальше.

При оборудовании учебных кабинетов соблюдаются следующие размеры проходов и расстояния между предметами оборудования в см:

- между рядами двухместных столов не менее 60;
- между рядом столов и наружной продольной стеной не менее 50- 70;
- от демонстрационного стола до учебной доски не менее 100;
- от первой парты до учебной доски 2,4 - 2,7 м;
- наибольшая удаленность последнего места обучающегося от учебной доски 860;
- высота нижнего края учебной доски над полом 80 -90;

В кабинете физики и химии установлены двухместные ученические лабораторные столы.

Оборудование кабинетов информатики соответствует гигиеническим требованиям, предъявляемым к видео дисплейным терминалам, персональным электронно-вычислительным машинам и организации работы.

Анализ уровня материально-технической базы показал: в школе имеется 42 стационарных компьютера и 35 ноутбуков. Основное количество компьютеров расположено в 2-х компьютерных классах в количестве 23 шт. на каждой машине в кабинетах информатики установлены две операционные системы WINDOWS XP и LINUX.

Оснащены компьютерной техникой 10 учебных кабинетов, созданы автоматизированные рабочие места.

Все стационарные компьютеры объединены в единое информационное пространство через создание локально-вычислительной сети, которая позволила сделать виртуальное общение педагогов, администрации систематическим.

Система мер по обеспечению сохранности и ремонту оборудования.

Для сохранности материально-технической и учебно-методической базы в школе систематически проводятся мероприятия по соблюдению противопожарных норм и норм техники безопасности, а также санитарно-гигиенического режима. Контролируется тепловой и световой режим в кабинетах, рекреациях, санитарных узлах, подсобных и подвальных помещениях, накопление и условия хранения дидактического материала, библиотечного фонда, спортивного оборудования, компьютерной техники.

Постепенно внедряются технологии энергосбережения, что уменьшает нагрузку на электрическую арматуру, проводку, и как следствие приводит к экономии расходов за электрическую энергию.

Своевременно проводятся осмотр и профилактика электрооборудования, а также компьютерного и периферийного оборудования, о чем делается запись в соответствующем журнале.

Периодически проверяются средства индивидуальной защиты, перезаряжаются огнетушители.

Систематически проводятся плановые и внеплановые осмотры здания школы с целью выявления каких-либо дефектов или отклонения от норм, о чем делается запись в соответствующем журнале.

Ежегодно проводится косметический ремонт в рекреациях, санузлах, спортивном зале, столовой, на лестничных маршах, в большинстве кабинетов.

По необходимости проводится капитальный ремонт отдельных элементов конструкций здания, таких как мягкая кровля, система отопления, система водоснабжения, различные помещения.

В типовых инструкциях присутствуют пункты по профилактике сохранности муниципального имущества, находящегося в здании школы.

Каждый работник несет индивидуальную ответственность за сохранность вверенного ему имущества. Для этого в централизованной бухгалтерии составлены договоры об индивидуальной материальной ответственности.

**Информация об ЭОР, доступ к которым обеспечивается обучающимся МБОУ
«Школа № 49»**

В рамках образовательного процесса осуществляется доступ учащихся ко всем образовательным ресурсам сети Интернет под руководством преподавателей, проводящих учебные занятия. Исключён доступ учащихся к сети Интернет без присутствия преподавателя.

На всех компьютерах, подключенных к сети Интернет, установлена и настроена программа контентной фильтрации «**NetPolice**», обеспечивающая исключение доступа к ресурсам Интернет, не относящимся к образовательному процессу.

Обеспечивается систематическое ведение журналов использования Интернет-ресурсов. Приказами по образовательному учреждению назначены ответственные за доступ к сети Интернет и ответственный за установку и настройку программы контентной фильтрации.

№ п/п	Наименование и краткая характеристика библиотечно-информационных ресурсов и средств обеспечения образовательного процесса, в том числе электронно-библиотечных систем и электронных образовательных ресурсов (электронных изданий и информационных баз данных)	Класс	Количество экземпляров, точек доступа
1	2	3	4
	Интерактивная математика. Электрон. ресурс	5-9	1
	География 6-10 классы. Библиотека наглядных пособий . Электрон. ресурс.	6-10	1
	Россия на рубеже третьего тысячелетия		1
	Химия. 8 класс. Диск 1. Мультимедийное учебное пособие нового образца. Электронная библиотека.	8	1
	Химия. 8 класс. Диск 2. Мультимедийное учебное пособие нового образца. Электронная библиотека.	8	1
	Химия. 8 класс. Диск 3. Мультимедийное учебное пособие нового образца. Электронная библиотека.	8	1
	Начальный курс географии 6 класс. Электрон. ресурс.	6	1
	Сдаём ЕГЭ. Русский язык. 1С: Школа. Электрон. ресурс.	11	1
	Химия. Общая и неорганическая. 10-11 класс. Электрон. Ресурс.	10-11	1
	Экономическая и социальная география мира. Электрон. ресурс.		1
	ОБЖ 5-11 классы. Электронный ресурс.	5-11	1
	Астрономия 10-11 классы. Библиотека наглядных пособий	9-10	1
	Биология 6-9 класс. Библиотека наглядных пособий. Электрон. ресурс.	6-9	1

Интерактивная энциклопедия от плуга до лазера. Электронный ресурс.	6-9	1
Энциклопедия классической музыки. Электрон. Ресурс.	7-8	1
История искусства Электрон. ресурс.	9	1
Биология. Анатомия и физиология человека.9 класс.	9	1
Биология 6-11 класс. Лабораторный практикум.	6-11	1
Математика. 5-11 класс. Учебное электронное издание.	5-11	
Математика. 5-11 класс. Практикум. Электрон. Ресурс	5-11	1
Математика. Алгебра. 7-11 класс. Электрон. Ресурс	7-11	1
Органическая химия. 10-11 класс. Учебное –	10-11	1
Химия 8-11 класс. Виртуальная лаборатория. Библиотека электронных наглядных пособий.	8-11	1
Русский язык. 1С-репетитор. Электрон. ресурс	10-11	2
Мировая художественная культура. Библиотечное электронное наглядное пособие	9-11	1
Художественная энциклопедия зарубежного классического искусства	8-9	1
Эрмитаж. Искусство Западной Европы. Библиотечное электронное наглядное пособие	8-9	1
Шедевры русской живописи. Библиотечное электронное	8-9	1
Сдаем ЕГЭ. Электронный ресурс	10-11	1
Всеобщая декларация прав человека	1-11	2
Профилактика поведения высокой степени риска	8-11	2
Основы мировых религиозных культур.	4-5	42
Великая Отечественная война		1
Отечественная война 1812 года	7-9	1
Ростовская область	1-11	
Безопасность на улицах и на дорогах	1-11	2
Информатика и ИКТ, И.Семакин.	5-7	1
Электронные образовательные ресурсы, расположенные в сети Интернет, совместимые с учебно-воспитательными целями (on-line переводчики, словари.	5-11	

Наиболее используемые учениками и учителями ресурсы Интернет:

<http://www.mon.gov.ru/> - Министерство образования и науки Российской Федерации

<http://www.uznai-prezidenta.ru/> Детский сайт Президента Российской Федерации

<http://www.ege.edu.ru/> - Портал информационной поддержки ЕГЭ

<http://www.eidos.ru/olymp/> - Всероссийские дистанционные эвристические олимпиады

<http://www.rusolymp.ru> Всероссийская олимпиада школьников

<http://www.olympiads.ru> - Олимпиадная информатика
<http://www.en.edu.ru> - Естественнонаучный образовательный портал
<http://www.school.edu.ru> - Российский общеобразовательный портал
<http://www.vidod.edu.ru> - Федеральный портал «Дополнительное образование детей»
<http://fipi.ru> - Портал информационной поддержки Единого государственного экзамена
<http://vschool.km.ru> - Виртуальная школа Кирилла и Мефодия
www.nachalka.info/ru - Начальная школа Уроки Кирилла и Мефодия
www.nachalka.com - Начальная школа детям, родителям, учителям
www.school-collection.ru - Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов
<http://www.edu.ru> - Федеральный портал «Российское образование»
<http://www.computer-museum.ru> - Виртуальный компьютерный музей

Русский язык

<http://school-collection.edu.ru/collection/> - единая коллекция ЦОР
<http://www.fipi.ru/> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)
<http://www.rustest.ru> – Федеральный центр тестирования

Литература

<http://school-collection.edu.ru/collection/> - единая коллекция ЦОР
<http://www.classic-book.ru/> – Classic book –электронная библиотека классической литературы
<http://ilibrary.ru/> – Интернет-библиотека Алексея Комарова

История

<http://rushistory.stsland.ru> – история России с древнейших времен до наших дней
<http://www.museum.ru/> - музеи России
<http://www.fipi.ru/> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)
<http://www.rustest.ru> – Федеральный центр тестирования
<http://grandwar.kulichki.net/> – Дедовские войны – Рассказы о военных конфликтах Российской империи
<http://www.hist.ru/> – История – Исторический альманах «Лабиринт Времени»
<http://www.historia.ru/> – Мир Истории – Российский электронный журнал
<http://www.shm.ru/> – Сайт Государственного Исторического Музея
<http://hronos.km.ru/> – Проект «ХРОНОС» – всемирная история в Интернете
<http://lants.tellur.ru/history/> – Отечественная история

Обществознание

<http://school-collection.edu.ru/collection/> - единая коллекция ЦОР
<http://www.fipi.ru/> – Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ)
<http://www.rustest.ru> – Федеральный центр тестирования

Английский язык

<http://school-collection.edu.ru/collection/> - единая коллекция ЦОР
<http://vse-uroki.ru>
<http://rusedu.ru>
<http://www.english-to-go.com>
<http://artefact.lib.ru/> – Артефакт – сайт в помощь изучающим иностранные языки
<http://english4all.ru/news.php> – Английский язык для всех
<http://englishhome.narod.ru/> – Учим английский вместе
<http://www.english.language.ru/> – Английский язык. ru – сервер, посвященный изучению английского языка в России и за рубежом

Физика

<http://genphys.phys.msu.ru> – кафедра общей физики физфака МГУ им. М.В. Ломоносова: учебные пособия, физический практикум, демонстрации.
<http://www.fizika.ru/> – Физика.ru · Сайт для преподавателей и учащихся
<http://fizmir.org/> – Мир Физики
<http://irodov.nm.ru/education.htm/> – Сборники задач по физике с примерами и решениями

Математика

<http://school-collection.edu.ru/collection/matematika/> – материалы по математике в Единой коллекции цифровых образовательных ресурсов
<http://www.uztest.ru> – ЕГЭ по математике: подготовка к тестированию
<http://www.maht-on-line.com> – Занимательная математика – школьникам (олимпиады, игры, конкурсы по математике)
<http://www.mathkang.ru> – международный математический конкурс «Кенгуру»

<http://http://ege2011.mioo.ru> – Московский институт открытого образования, система СтатГрад

Информатика и ИКТ

<http://ii.metodist.ru> – информатика и информационные технологии: сайт лаборатории информатики МИОО

<http://www.compute-museum.ru> – виртуальный компьютерный музей

<http://inf.1september.ru> – газета «Информатика» издательского дома «Первое сентября»

<http://www.klyaksa.net> – Клякс@.net: Информатика в школе. Компьютер на уроках

<http://kpolyakov.newmail.ru> – методические материалы и программное обеспечение для школьников и учителей: сайт К.Ю. Полякова

<http://www.vbkids.narod.ru> – Visual Basic для детей

Биология и Экология

<http://www.nature.ru/> – «Научная сеть»

<http://school.holm.ru/predmet/bio/> – Школьный мир: Биология

<http://flower.onego.ru/> – Энциклопедия декоративных садовых растений

<http://www.deol.ru/culture/museum/zoom/> -«Зоологический музей МГУ»

<http://www.anatomus.ru/> -анатомия человека в иллюстрациях

http://www.rs463.narod.ru/add/vrednie_privichki.htm – все о вредных привычках.

<http://www.greenpeace.ru> – сайт экологической организации «Greenpeace».

http://www.nature.ok.ru/mlk_nas.htm – редкие и исчезающие животные России, занесенные в Красную книгу, а также их фотографии, рисунки, аудиофайлы – записи голосов, видеосюжеты.

<http://college.ru/biology/> – Биология на сайте «Открытый Колледж»

<http://nrc.edu.ru/est/> – Концепции современного естествознания

<http://www.priroda.ru/> – Природа России

<http://www.informika.ru/text/database/biology/> – Учебный курс «Биология»

Химия

<http://school-collection.edu.ru/collection/> - единая коллекция ЦОР

<http://mendeleev.jino-net.ru> – периодический закон Д.И. Менделеева и строение атома

<http://rushim.ru/books/books.htm> – электронная библиотека по химии

<http://home.uic.tula.ru/~zanchem/> – Занимательная химия

<http://www.alhimik.ru/> – АЛХИМИК

<http://www.alhimikov.net/> – alhimikov.net

<http://www.schoolchemistry.by.ru/> – Школьная химия

<http://www.novedu.ru/sprav.htm/> – Справочник по химии

География

<http://www.fmm.ru/>- минералогический музей им. Ферсмана

<http://vse-uroki.ru>

<http://mirkart.ru/> – Мир карт

<http://www.geosite.com.ru/index.php> – GeoSite – Все о географии, странах

<http://rgo.ru/geography/> – Географическая энциклопедия