

**Сведения о материально-техническом обеспечении  
образовательной деятельности  
Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение  
средняя общеобразовательная школа № 62  
ИНН 6125015910 контактный телефон 8(863)60-3-45-64**

**Здание:** Свидетельство о государственной регистрации права от 01.06.2011 года № 306606  
Адрес почтовый 346492, Ростовская область, Октябрьский район, сл. Красюковская, пер. Строительный, 17.

Запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним № 61-61-34/022/2011-496

Кадастровый номер: 61:61:34/050/2009-128

Вид права: оперативное управление.

**Земельный участок:** Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведённую государственную регистрацию прав от 01.06.2011 года № 306603

Запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним № 61-61-34/022/2011-499

Кадастровый номер: 61:28:0070101:101

Вид права: постоянное (бессрочное) пользование

МБОУ СОШ № 62 введено в эксплуатацию в 1971 году, площадь здания 1672,2 м<sup>2</sup>.

Критериальными источниками оценки материально-технических условий МБОУ СОШ №62 являются требования ФГОС ООО, лицензионные требования и условия Положения о лицензировании образовательной деятельности, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации 28 октября 2013 г. №966, а также соответствующие приказы и методические рекомендации, в том числе:

▪ СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

▪ СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

▪ перечень учебников, допущенных к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ основного общего, среднего общего образования (в соответствии с действующим Приказом Министерства просвещения РФ);

▪ Приказ Министерства просвещения Российской Федерации от 03.09.2019 № 465 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания» (зарегистрирован 25.12.2019 № 56982);

аналогичные перечни, утвержденные региональными нормативными актами и локальными актами образовательной организации, разработанные с учетом особенностей реализации основной образовательной программы в образовательной организации.

В соответствии с требованиями ФГОС в МБОУ СОШ №62, реализует основную образовательную программу основного общего образования, оборудованы:

- учебные кабинеты
- школьная библиотека
- спортивный зал; наличие площадки для игр, со спортивным оборудованием и инвентарём;
- помещения для питания обучающихся, а также для хранения и приготовления пищи, обеспечивающие возможность организации качественного горячего питания, в том числе горячих завтраков;
- административные и иные помещения, оснащённые необходимым оборудованием

- гардероб, санузлы, места личной гигиены;
- участок (территория) с необходимым набором оснащённых зон.

Здание подключено к водоснабжению, канализация - выгребные ямы. Отапливается здание собственной газовой котельной. Обеспечено средствами связи (телефон, скоростной интернет).

- Здание школы и её состояние материально - технической базы соответствует:

- СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

нормам пожарной безопасности.

Здание школы размещено на благоустроенном земельном участке (площадь земельного участка основной школы -16 465м<sup>2</sup>).

Въезд и входы на территорию школы имеют твердое асфальтовое покрытие. Территория школы благоустроена, имеет ограждение в соответствии с планом. Для обеспечения безопасности пребывания детей и сотрудников в школе смонтированы и исправно функционируют: автоматическая пожарная сигнализация с речевым оповещением, «тревожная» кнопка, видеонаблюдение по всему периметру и внутри здания школы, осуществляется наружное электрическое освещение.

Здание и территория школы находятся в удовлетворительном состоянии, которое поддерживается за счёт проведения текущих ремонтных работ

МБОУ СОШ № 62 имеет филиал НОШ № 64

**Здание:** Свидетельство о государственной регистрации права от 02.06.2011 года № 306677

Адрес почтовый 346492, Ростовская область, Октябрьский район, сл. Красюковская, пер. Фёдорова,2.

Запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним № 61-61-34/025/2011-2

Кадастровый номер: 61:61:34/059/2009-293

Вид права: оперативное управление.

**Земельный участок:** Выписка из единого государственного реестра прав на недвижимое имущество и сделок с ним, удостоверяющая проведённую государственную регистрацию прав от 02.06.2011 года № 306678

Запись регистрации в Едином государственном реестре прав на недвижимое имущество и сделок с ним № 61-61-34/025/2011-3

Кадастровый номер: 61:28:0070101:301

Вид права: постоянное (бессрочное) пользование

введено в эксплуатацию в 1969 году, площадь здания 151,5м<sup>2</sup>; Свидетельства о государственной регистрации права на здания 61-АЖ 306677 от 02.06.2011.

Здание подключено к водоснабжению, канализация-выгребные ямы. Отапливается здание собственной газовой котельной. Обеспечено средствами связи (скоростной интернет).

- Здание начальной школы и её состояние материально - технической базы соответствует СП 2.4.3648-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи»;

- СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания»;

нормам пожарной безопасности.

Здание школы размещено на благоустроенном земельном участке (площадь земельного участка основной школы -2242м<sup>2</sup>).

Въезд и входы на территорию школы имеют твердое асфальтовое покрытие. Территория школы благоустроена, имеет ограждение в соответствии с планом. Для обеспечения безопасности пребывания детей и сотрудников в школе смонтированы и исправно функционируют: автоматическая пожарная сигнализация с речевым оповещением, «тревожная» кнопка, видеонаблюдение по всему периметру школы, осуществляется наружное электрическое освещение.

Здание и территория школы находятся в удовлетворительном состоянии, которое поддерживается за счёт проведения текущих ремонтных работ.

### **Сведения о наличии оборудованных учебных кабинетов:**

Для обеспечения образовательного процесса в школе функционируют 18 учебных кабинетов. Учащиеся 1 - 4 классов обучаются в учебных помещениях, закрепленных за каждым классом, 5-11 класс учатся по классно - кабинетной системе.

Созданная в школе материально -техническая база позволяет обеспечивать:

- учебный процесс в соответствии с целями и задачами, реализуемыми образовательным учреждением;
- применять инновационные образовательные технологии в образовательном процессе;
- обеспечивать высокое качество образования обучающихся;
- формировать потребность в повышении профессионального мастерства педагогов;
- безопасность и комфортность организации учебного процесса;
- соблюдение санитарно-эпидемиологических, санитарно-гигиенических правил и нормативов, пожарной и электробезопасности, требований охраны труда, современных сроков и объемов текущего и капитального ремонта зданий и сооружений, благоустройства территории;
- возможность для беспрепятственного доступа всех участников образовательного процесса, в том числе обучающихся с ОВЗ, к объектам инфраструктуры организации, осуществляющей образовательную деятельность.

### **Объекты для проведения практических занятий**

Практические занятия, внеурочная досуговая деятельность и деятельность системы дополнительного образования в школе организована в оборудованных учебных кабинетах, спортивном зале и на спортивной площадке с использованием всей материально-технической базы школы.







## Школьная библиотека

Материально - техническое оснащение школьной библиотеки обеспечивает доступ учащихся и педагогов к информационным ресурсам Интернета, учебной и художественной литературе, коллекциям медиаресурсов на электронных носителях.

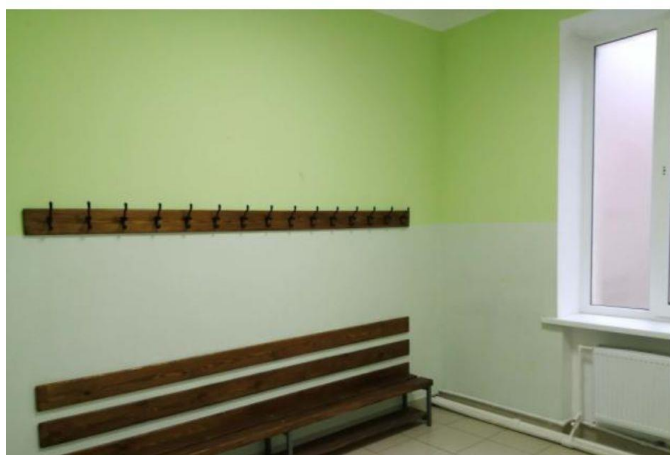
Библиотека оснащена ноутбуками, множительная техникой для тиражирования учебных и методических текстографических и аудио и видео - материалов, результатов творческой и научно - исследовательской и проектной деятельности учащихся.

Ежегодно за счет средств областного бюджета образовательное учреждение приобретает учебники для освоения учащимися образовательных программ.

Школьная библиотека укомплектована не только учебной, но и дополнительной литературой: отечественной и зарубежной, классической и современной; научно-популярной и научно-технической; изданиями по изобразительному искусству, музыке, физической культуре и спорту, экологии, правилам безопасного поведения на дорогах; справочно-библиографической и периодическими изданиями, собраниями словарей; литературой по социальному и профессиональному самоопределению учащихся.

## Объекты спорта

В школе создаются оптимальные условия для занятий спортом. В спортивном зале 2018 году был проведен капитальный ремонт.



Спортивный зал оснащен необходимым оборудованием и инвентарём по всем разделам учебной программы по физической культуре, в том числе для реализации программ дополнительного образования детей по физкультурно-спортивной направленности. На территории образовательного учреждения имеется 2 спортивные площадки - общей площадью объекта 4440 кв.м., а также на территории школы имеется полоса препятствия.



### **Средства обучения и воспитания**

Модернизации системы общего образования проводилась в муниципальном образовании Октябрьского района с 2007 года. За счет средств федерального бюджета школой приобретено учебно-наглядное оборудование для кабинета физики и кабинета биологии. В 2011 году приобретен типовой кабинет учебно-наглядного оборудования русского языка и литературы. В 2013 году в кабинет информатики приобретено компьютерное оборудование и программное обеспечение (мобильный компьютерный класс).

За счет субсидий из федерального бюджета, в соответствии с приказом Министерства образования и науки РФ от 30 марта 2016 г. N336 "Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах Российской Федерации (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в общеобразовательных организациях, критериев его формирования и требований к функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанными средствами обучения и воспитания" школа приобрела новую специализированную мебель.

На начало 2017г. во всех учебных кабинетах школы установлены компьютеры, проекционное оборудование. Множительной и копировальной техникой укомплектовано 100 % кабинетов.

В 2019 году за счет средств федерального бюджета было приобретено оборудование для оснащения лингафонного класса «Диалог» Комплекты оборудования ГИА - лаборатория по физике. Набор оборудования для выполнения ОГЭ по химии.

В 2022 году наша школа вошла в федеральный проект «Современная школа» национального проекта «Образование», который направлен на обновление содержания и модернизацию материально-технической базы школы.

В рамках данного проекта в школе создан Центр естественно-научного и технологического профиля. Региональным координатором мероприятий по созданию Центра образования естественно-научной направленности «Точка роста» является Министерство общего и профессионального образования Ростовской области. В школе деятельность Центра осуществляется на основании Положения о центре образования естественно-научной направленности и технологической направленностей «Точка роста».

Центр «Точка роста» состоит из трех помещений: кабинет физики, кабинет биологии, кабинет химии.







Кабинеты оборудованы новой мебелью, современными приборами и инструментами для работы обучающихся и педагогов: демонстрационными комплектами по физике, химии и биологии, моноблочным интерактивным комплексом, шахматными столами.

Перечень оборудования, расходных материалов, средств обучения и воспитания для обеспечения функционирования центра образования естественно-научной и технологической направленностей «Точка роста» в МБОУ СОШ №62

№ п/п	Наименование оборудования	Краткие технические характеристики	Количество единиц
<b>1. Общее оборудование (физика, химия, биология)</b>			
1.1.	Цифровая лаборатория ученическая (биология)	Микроскоп: цифровой биологический XSP-113RT для обучения и рутинной лабораторной работы. Диапазон увеличений, крат 64-280 X	6
1.2.	Комплект посуды и оборудования для ученических опытов (физика, химия, биология).	Спиртовка. Спиртовка изготовлена из стекла, снабжена держателем фитиля и колпачком для гашения пламени. Страна происхождения Российская Федерация	1
		Горючее для спиртовок (0,33л.) Страна происхождения Российская Федерация	1
		Фильтровальная бумага. Диаметр 55 мм, белая лента Страна происхождения Российская Федерация Набор пробирок (ПХ-14, ПХ-16) Материал-стекло. Страна происхождения Российская Федерация	2
<b>2. Биология</b>			
2.1.	Комплект влажных препаратов демонстрационный	<p>Влажный препарат «Гадюка» Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью. Страна происхождения Российская Федерация</p> <p>Влажный препарат «Внутреннее строение крысы». Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью. Страна происхождения Российская Федерация</p> <p>Влажный препарат «Внутреннее строение лягушки». Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью. Страна происхождения Российская Федерация</p> <p>Влажный препарат «Внутреннее строение птицы». Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью. Страна происхождения Российская Федерация</p>	1

		<p>Влажный препарат «Внутреннее строение рыбы». Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью. Страна происхождения Российская Федерация</p> <p>Влажный препарат «Развитие курицы». Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью. Страна происхождения Российская Федерация</p> <p>Влажный препарат «Черепаша болотная». Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью. Страна происхождения Российская Федерация</p> <p>Влажный препарат «Уж». Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью. Страна происхождения Российская Федерация</p> <p>Влажный препарат «Ящерица». Препарат в прозрачном пластмассовом сосуде с наклеенным на него наименованием. В сосуде с консервирующей жидкостью. Страна происхождения Российская Федерация</p>	
2.2	Комплект гербариев демонстрационный	Гербарий «Дикорастущие растения». Комплектность: гербарные листья – 30 шт. В пособии представлены засушенные и приклеенные на гербарные листья части 30 дикорастущих растений. Страна происхождения Российская Федерация	1
2.3.	Комплект коллекций демонстрационный (по разным темам курса биологии)	Коллекция «Примеры защитных приспособлений у насекомых». В коллекции представлены насекомые (7 шт.), с ярко выраженными признаками защитных приспособлений, закрепившихся у них в ходе эволюционного процесса. Страна происхождения Российская Федерация	1
<b>3. Химия</b>			
3.1.	Демонстрационное оборудование	Набор для электролиза демонстрационный. Комплектность: пластмассовые сосуды – 2 шт., крышка с двумя универсальными зажимами и индикатором – 1 шт., крышка сосуда – 1 шт., электроды из графита – 2 шт., электроды свинцовые – 2 шт., электрод цинковый (оцинкованное железо) – 1 шт., электрод медный – 1 шт., контактор – 1 шт. Страна происхождения Российская Федерация	1

		<p>Прибор для опытов по химии с электрическим током (лабораторный). Комплектность: пластмассовый сосуд – 1 шт., крышка с тремя клеммами, двумя зажимами и индикатором – 1 шт., электроды из графита – 2 шт., контактор – 1 шт. Страна происхождения Российская Федерация</p> <p>Баня комбинированная лабораторная. Комплектность: электроплитка – 1 шт., емкость для песка – 1 шт., емкость для воды – 1 шт., конфорки – 4 шт., крышка – 1 шт., Страна происхождения Российская Федерация</p>	
3.2.	Набор ОГЭ по химии		2
<b>4. Физика</b>			
4.1.	Оборудование для демонстрационных опытов	<p>Насос вакуумный с электроприводом. Перечень демонстрационных опытов, в которых применяется вакуумный насос: кипение жидкости при пониженном давлении, распространение звуковых колебаний в среде, свободное падение тел разной массы, внешнее и внутреннее давление, получение газового разряда. Материал-металл пластик. Страна происхождения Российская Федерация</p> <p>Ведерко Архимеда. В комплект входят: динамометр пружинный – 1 шт., сосуд отливной – 1 шт., груз – 1 шт., стакан подвесной – 1 шт., нить с петлями на концах – 1 шт. Страна происхождения Российская Федерация</p> <p>Трубка Ньютона. Прибор представляет собой прозрачную цилиндрическую трубку, закрытую с двух сторон пробками, в одной из которых вмонтирован кран для откачки воздуха. На кран надевается толстостенный резиновый шланг от вакуумного насоса. Внутри трубки находятся несколько тел различной массы. Страна происхождения Российская Федерация</p> <p>Шар Паскаля. Прибор представляет собой пластмассовый сосуд с поршнем и полый шар, по всей сферической поверхности которого имеются отверстия. Страна происхождения Российская Федерация</p> <p>Султан. В комплекте 2шт. Каждый султан представляет собой количество нитей, закрепленных одним концом между металлическими дисками. Диски закреплены на стержне с подставкой. Страна происхождения Российская Федерация</p> <p>Палочка стеклянная. Длина палочки составляет 300 мм. Материал – стекло. Страна происхождения Российская Федерация</p> <p>Палочка эбонитовая. Длина палочки состав-</p>	1

		<p>ляет 290 мм Страна происхождения Российская Федерация          Машина электрофорная. Прибор представляет собой два вращающихся в противоположные стороны пластмассовых диска на стойках и две лейденские банки. Внешние обкладки банок соединяются между собой подвижной пластиной, расположенной между двумя зажимами, а внутренние соединены с отдельными кондукторами. Страна происхождения Российская Федерация</p>	
4.2.	<p>Оборудование для          Лабораторных работ и          учебных опытов          (на базе комплектов          для ОГЭ)</p>	<p>Штатив лабораторный с держателями          Весы электронные учебные 200 г          мензурка,          предел измерения 250 мл          динамометр 1Н          цилиндр алюминиевый 34 см<sup>3</sup>          динамометр 5Н          цилиндр стальной, 25см<sup>3</sup>          цилиндр пластиковый 56 см<sup>3</sup> (для измерения силы Архимеда) пружина 40 Н/м          пружина 10 Н/м          грузы по 100 г          груз наборный устанавливает массу с шагом 10 г          мерная лента          линейка          транспортир          брусок с крючком и нитью          направляющая          секундомер электронный с датчиком          направляющая со шкалой          брусок деревянный с пусковым магнитом          нитяной маятник с грузом с пусковым магнитом и с возможностью изменения длины нити          рычаг блок подвижный и неподвижный калориметр термометр источник питания постоянного тока          вольтметр двухпредельный (3В, 6В)          амперметр двухпредельный (0,6А, 3А)          резистор 5,7 Ом          Лампа с колпачком 4,8 В на подставке          соединительные провода          ключ          набор проволочных резисторов p1S          собирающая линза,          фокусное расстояние 100 мм собирающая линза,          фокусное расстояние 50 мм рассеивающая линза,          фокусное расстояние 75мм экран оптическая скамья слайд «Модель предмета» осветитель полуцилиндр с планшетом с круговым транс-</p>	4



	тор с модульными сменными насадками (Робот манипулятор учебный)	кинематики, робототехники, современных технологий производства, а также применения навыков в математике, физике, информатике и уроках технологии.	1
5.4.	Образовательный набор для изучения многокомпонентных робототехнических систем и манипуляционных роботов (Образовательный комплект автономных робототехнических систем)	Робототехнический набор «Клик» предназначен для изучения электроники робототехнических систем, а также для создания конструкций мобильных программируемых автономных роботов. Входящие в состав набора контроллеры позволяют программирование на языках C, Python, Scratch, проводить физические эксперименты, изучать основы технологий Ai и IoT	1
<b>6. Компьютерное оборудование цос (цифровой образовательной среды)</b>			
6.1.	Ноутбук	Ноутбук Мышь компьютерная. Тип подключения – проводной. Интерфейс подключения-USB Манипулятор «мышь»	28
6.2.	МФУ (принтер, сканер, копир)	Тип устройства: Многофункциональные устройства (МФУ) Pantum/Pantum	2
6.3.	Цифровая лаборатория для школьников-по биологии	Беспроводной мультидатчик по биологии Датчик относительной влажности Датчик освещенности Датчик pH Датчик температуры исследуемой среды Датчик температуры окружающей среды	3
6.4.	Цифровая лаборатория для школьников-по физике	Беспроводной мультидатчик по физике Датчик температуры исследуемой среды Датчик абсолютного давления Датчик магнитного поля (Тесламетр) Датчик напряжения Датчик акселерометр Датчик силы тока USB осциллограф Конструктор для проведения экспериментов	3
6.5.	Цифровая лаборатория для школьников-по химии	Беспроводной мультидатчик по химии Датчик pH Датчик температуры исследуемой среды Датчик оптической плотности(колориметр)	3
6.6.	Цифровая лаборатория для школьников-по экологии	Беспроводной мультидатчик по экологии Набор лабораторной оснастки, комплект Измерительный электрод pH Ионоселективный электрод нитрат-ионов Ионоселективный электрод хлорид-ионов Датчик электропроводимости Датчик температуры Датчик звука с функцией интегрирования Датчик влажности почвы Мультидатчик оптической плотности и мутности Датчик окиси углерода	1

		Кювета 4 мл Кабель USB Am-Bm	
6.7.	Ноутбук (Машина портативная персональная электронно-вычислительная Aguaris CVP NS685U R11)	Ноутбук Мышь компьютерная. Тип подключения – проводной. Интерфейс подключения-USB Манипулятор «мышь»	3

Оснащение образовательного учреждения современными средствами информатизации и использование их в качестве нового педагогического инструмента позволяет существенно повысить эффективность образовательного процесса.

### **Школьная столовая**

Столовая МБОУ СОШ № 62 — это современно оборудованный зал, оформленный в ярких тонах с разнообразным меню.







Столовая обслуживает обучающихся в режиме 5-дневной рабочей недели с 8.00 до 15-30, обеденный зал рассчитан на 40 посадочных мест. Питание учащихся организует ИП Комарова А.А. в соответствии с договором на оказание услуг по организации питания. Для организации питания разработано примерное двухнедельное меню. Производство готовых блюд осуществляется в соответствии с технологическими картами. Ежедневно в обеденном зале вывешивается утвержденное меню. Отпуск горячего питания обучающимся производится по классам на переменах, по графику питания обучающихся. Организация обслуживания учащихся осуществляется путем предварительного накрытия столов. В ежедневном рационе питания учитывается оптимальное соотношение пищевой и энергетической ценности, суточной потребности в витаминах и микроэлементах, белков, жиров и углеводов. В организации для контроля за качеством питания создана бракеражная комиссия.

Столовая имеет необходимое количество специализированных помещений для организации технологического процесса. Технологическим оборудованием, посудой и инвентарем столовая оснащена на 100%.

Система хозяйственно-питьевого холодного и горячего водоснабжения, канализации и отопления оборудованы в соответствии с санитарно-эпидемиологическими требованиями.

Материальная база столовой и четкая организация технологического процесса позволяет организовать для учащихся и работников школы полноценное горячее питание.

Во исполнение Указа Президента Российской Федерации от 15.01.2020 № ПР-113, предусматривающего поэтапный переход с 01.09.2020 до 01.09.2023 на организацию бесплатного здорового горячего питания для обучающихся, осваивающих образовательные программы начального общего образования, а также предоставления государственной поддержки за счет средств федерального бюджета на эти цели, в целях организации питания и социальной защиты учащихся муниципальных бюджетных общеобразовательных учреждений,

Для обучающихся, получающих начальное общее образование, включая обучающихся из малоимущих семей (1-4 классы), в пределах установленных лимитов согласно расчету потребности министерства общего и профессионального образования Ростовской области, в средствах на организацию одноразового горячего питания обучающихся 1-4 классов на 2023 год» - в размере 64 рубля 30 копеек».

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья или инвалидов, получающих начальное общее образование (1-4 классы) за счет средств федерального, областного бюджетов на 2023 год - в размере 64 рубля 30 копеек и бюджета Октябрьского района - в размере 71 рубль 72 копейки, всего 136 рублей 02 копейки на одного обучающегося в день».

Для обучающихся, получающих основное общее и среднее общее образование (5-11 классы) из числа малоимущих семей, за счет средств бюджета Октябрьского района на 2023 год - в размере 64 рубля 30 копеек на одного обучающегося в день».

Для обучающихся, получающих начальное общее образование (1-4 классы) на организацию бесплатного дополнительного питания (молоко) за счет средств бюджета Октябрьского района на 2023 год - в размере 12 рублей 50 копеек на одного обучающегося в день».

Настоящее постановление вступает в силу с момента опубликования, подлежит размещению на официальном сайте Администрации Октябрьского района и распространяется на правоотношения, возникшие с 09.01.2023 года.



### **Доступ к информационным системам**

Учебные кабинеты, кабинеты административно - управленческого аппарата имеют "точку доступа" к сети Интернет, что позволяет успешно использовать современные информационно - коммуникационные технологии.

### **Электронные образовательные ресурсы.**

Информационно - образовательная среда школы, включает: комплекс информационных образовательных ресурсов, в том числе цифровые образовательные ресурсы, совокупность технологических средств информационных и коммуникационных технологий: компьютеры, иное ИКТ оборудование, коммуникационные каналы, систему современных педагогических технологий, обеспечивающих обучение в современной информационно-образовательной среде.

Материально-техническое обеспечение образовательного процесса позволяет создать оптимальные условия для безопасности жизнедеятельности обучающихся.

### **Доступная среда**

В 2014 году была создана архитектурная доступность здания школы для людей с ограниченными возможностями вход в здание школы обеспечен пандусом для доступа инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья. Инвалидам и лицам с ОВЗ обеспечен доступ к учебным кабинетам закуплено специальное оборудование, которое обеспечивает доступ информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям детям с ограниченными возможностями здоровья и детям- инвалидам:

Аппаратно-программный комплекс для детей с нарушением зрения – 2 шт.;

Аппаратно-программный комплекс для детей с нарушением ОДА (включая ДЦП) (Россия);

Аппаратно-программный комплекс для слабослышащих детей и детей с нарушением речи.

В кабинете психологической разгрузки оборудовано четыре рабочих места для детей - инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья.





**Наличие зданий, необходимых для осуществления образовательной деятельности**

<b>Наименование объекта</b>	<b>Адрес объекта</b>	<b>Назначение объекта</b>	<b>Площадь, м<sup>2</sup>.</b>
МБОУ СОШ № 62	Ростовская обл., Октябрьский район, сл. Красюковская, пер. Строительный, 17.	Проведение Учебных Занятий для учащихся 1-11-х клас- сов	1672,2
Мастерские МБОУ СОШ № 62	Ростовская обл., Октябрьский район, сл. Красюковская, пер. Строительный, 17.	Проведение учебных за- нятий для учащихся 5-11- х классов	312,9
НОШ №64 (филиал МБОУ СОШ № 62)	Ростовская обл., Октябрьский район, сл. Красюковская,	Проведение учебных за- нятий для учащихся 1-4-х классов	151,5

	пер. Федорова,2.		
--	------------------	--	--

### Наличие оборудованных учебных кабинетов, объектов для проведения практических занятий

Наименование объекта	Адрес объекта	Оборудованные учебные кабинеты		Объекты для проведения практических занятий(мастерские)	
		Количество	Общая площадь, м <sup>2</sup>	Количество	Общая площадь, м <sup>2</sup>
МБОУ СОШ № 62	Ростовская обл., Октябрьский район, сл. Красноюковская, пер. Строительный,17.	15	662,70	1	87,6
НОШ № 64 (филиал МБОУ СОШ № 62)	Ростовская обл., Октябрьский район, сл. Красноюковская, пер. Федорова,2.	3	101,80	0	0

### Наличие библиотек, объектов питания и охраны здоровья обучающихся

Параметр	Библиотека	Столовая		Медицинский пункт
Адрес местонахождения	Ростовская обл., Октябрьский район, сл. Красноюковская, пер. Строительный,17.	Ростовская обл., Октябрьский район, сл. Красноюковская, пер. Строительный,17.	Ростовская обл., Октябрьский район, сл. Красноюковская, пер. Федорова,2.	Ростовская обл., Октябрьский район, сл. Красноюковская, пер. Строительный,17.
Площадь, м <sup>2</sup>	31,6	126,40	14,6	0
Количество мест	1	40	18	0

### Наличие спортивных объектов

Вид объекта (спортивного сооружения)	Адрес местонахождения объекта	Площадь, м <sup>2</sup>
Спортивный зал школы	Ростовская обл., Октябрьский район, сл. Красноюковская, пер. Строительный,17.	153,0
спортивная площадка	Ростовская обл., Октябрьский район, сл. Красноюковская, пер. Строительный,17.	1500,0
стадион	Ростовская обл., Октябрьский район, сл. Красноюковская, пер. Строительный,17.	2940,0

### Технические средства, установленные в ОУ по кабинетам

№ п/п	Наименование предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Наименование помещений, кабинетов и пр. с перечнем основного оборудования.
1	Начальная школа	Кабинет № 2, 3, 4 Интерактивная доска, проектор, компьютер, печатающее

		устройство. Мультимедийный компьютер, экран, принтер. Компьютер в сборе, принтер, проектор. Комплекты таблиц, ЦОРы, ЭОРы
2	Русский язык и литература	<b>Кабинет № 7</b> Интерактивная доска, проектор, экран, компьютер, принтер) Таблицы, ЦОРы, ЭОРы Портреты писателей и поэтов Типовой кабинет учебного, учебно-наглядного оборудования для кабинета русского языка и литературы д/о/у
3	Иностранный язык	<b>Кабинеты № 14</b> Проектор, компьютер, экран, печатающее устройство. Оборудование для оснащения лингафонного класса Диалог (наушники в комплекте 17 штук) Таблицы, транспаранты, ЦОРы, ЭОРы по английскому языку.
4	Математика	<b>Кабинеты № 6</b> Интерактивная доска, проектор, ноутбук, принтер. Набор чертежных инструментов Таблицы, ЦОРы, ЭОРы
5	Информатика и ИТК	<b>Кабинеты № 11</b> Интерактивная доска, проектор, компьютер, принтер. Мобильный компьютерный класс (10 ноутбуков). Ноутбуки Таблицы
6	Химия	<b>Кабинет № 9</b> Интерактивная доска, компьютер в сборе, проектор, экран, принтер. Набор оборудования для выполнения ОГЭ по химии. Набор для хранения химических реактивов для ГИА по химии. Таблицы, Вытяжной шкаф
7	Биология	<b>Кабинет № 10</b> Интерактивная доска, компьютер в сборе, проектор, экран, принтер. Типовой кабинет учебного, учебно-наглядного оборудования для кабинета биологии.
8	Физика	<b>Кабинет № 8</b> Ноутбук, проектор, экран, принтер. Типовой кабинет учебного, учебно-наглядного оборудования для кабинета физики. Комплект оборудования ГИА – лаборатория 2019 по физике.
9	История	<b>Кабинет № 5</b> Интерактивный комплекс, многофункциональное устройство, ноутбук. Таблицы, ЦОРы, ЭОРы, карты, наглядные пособия по истории Музей.
10	Технология	<b>Мастерская и кабинет технологии для девочек (кулинария и швейное дело)</b> Ноутбук, проектор, экран, печатающее устройство Станки токарные по дереву – 2 шт. Ноутбук, проектор, экран, печатающее устройство
11	ОБЖ	<b>Кабинет № 13</b>

		Интерактивная доска, проектор, ноутбук, принтер. Таблицы демонстрационные, плакаты, ЦОРы, ЭОРы, палатки двухскатные однослойные «Тайга 4», рюкзак туристический «Охотник 70», носилки санитарные.
12	Физическая культура	<b>Спортивный зал</b> Баскетбольные щиты с кольцами, стойки для прыжков в высоту, шведские стенки, теннисный стол, гимнастические маты, гимнастические лавочки, мостики, козел, конь, мячи баскетбольные, волейбольные, футбольные, для метания, для прыгания с рожками. Скакалки, обручи, мячи, гимнастические палки, маты, коврик гимнастический, кегли, дартс, гантели, гранаты для метания, шарики для настольного тенниса, пьедестал для награждения, фишка разметочная, набор бадминтон. Сетка волейбольная, сетка заградительная.

#### Филиал НОШ №64

№ п/п	Наименование предметов, курсов, дисциплин (модулей) в соответствии с учебным планом	Наименование помещений, кабинетов и пр. с перечнем основного оборудования
1	Начальная школа	<b>Кабинет № 1, 2, 3.</b> Мультимедийный компьютер, проектор, ноутбук, печатающее устройство. Комплекты таблиц.