

Информация об объектах доступности

(о наличии учебных кабинетов для проведения практических занятий, библиотек, объектов спорта, средств обучения и воспитания, в том числе приспособленных для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья) в МБОУ СОШ №7 г. Белгорода

№п/п	Название объекта доступности	Информация об объекте	Документ, лица, ответственные за работу объекта
1	Обеспечение доступа в здание школы инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Обеспечены подъезды к школе, оборудованы пандусы, установлены двери с расширенными проемами. Обеспечено размещение носителей информации, необходимых для обеспечения беспрепятственного доступа инвалидов к объектам и услугам, с учетом ограничений их жизнедеятельности, в том числе дублирование необходимой для получения услуги зрительной информации, а также надписей, знаков и иной текстовой и графической информации знаками.	Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры (ОСИ), утвержден Приказом №148 от 14.03.17г. Зам. директора по АХР Киселёв Г.П.
2	Условия питания обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Оборудована столовая на 250 посадочных мест, обеспечен вход в столовую в соответствии с нормативными требованиями. Организовано питание на бюджетной основе для обучающихся, детей – инвалидов, детей с ограниченными возможностями здоровья	Паспорт доступности объекта социальной инфраструктуры (ОСИ), утвержден Приказом №148 от 14.03.17г. Зам. директора по АХР Киселёв Г.П.
3	Условия охраны здоровья обучающихся, в том числе инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	Оборудованы кабинет врача, процедурный кабинет, стоматологический кабинет. Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья в рамках долгосрочной целевой	Педагог – психолог Коробенко Ю.В. Учитель-логопед Сыченко О.Г.

		<p>программы «Доступная среда» приобретено специализированное оборудование: комплекс аппаратно – программный КАПФС-БОС-«БИОСВЯЗЬ» (пятиканальный нейро) в составе: преобразователь измерительный биоэлектрических, биомеханических и биотемпературных сигналов организма человека для работы с ПК с целью лечения больных по методу биологической обратной связи и программные средства к нему, комплекс аппаратно – программный КАПФС-БОС-«БИОСВЯЗЬ» (2-канальный лого) в составе преобразователь измерительный биоэлектрических и биотемпературных сигналов организма человека для работы с ПК с целью лечения больных пометоду по методу биологической обратной связи с программными средствами. В сенсорной комнате установлены:</p> <ol style="list-style-type: none">1) сухой бассейн 150x150 см., высота 50 см. с подсветкой, наполненный белыми шариками;2) настенный волоконно-оптический ковёр «Звёздное небо»;3) настенное интерактивное панно «Бесконечность»;4) проектор «Солнечный»;5) зеркальный шар;6) источник света для зеркального шара «Зебра»;7) комплект «Сенсорный уголок»;8) детская подушечка с гранулами – 3 шт.;9) установка для ароматерапии «Эфа»;10) кресло-груша с гранулами;11) тактильная дорожка;12) световой модуль для рисования.	<p>Учитель информатики Амелина Ю.В. Врач ОГБУЗ «Детская поликлиника №3» Марченко С.Б.</p>
--	--	--	---

4	Доступ к информационным системам и информационно-телекоммуникационным сетям, в том числе приспособленным для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	<p>Обеспечен выход в интернет во всех классных комнатах, в том числе в кабинете №20 для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обеспечено функционирование локальной сети.</p> <p>Обеспечено функционирование системы ИСОУ «Виртуальная школа» (электронные журналы, дневники) .</p> <p>Приобретен компьютер с проектором и интерактивная доска.</p> <p>Заклучены договоры о сетевой форме реализации образовательной программы ООО с ГБОУ школа – интернат «Белгородский инженерно юношеский лицей – интернат»</p>	<p>Приказ №683 от 08.09.16г. «О переходе на ведение электронного классного журнала», Верлооченко Г.В., заместитель директора</p> <p>Корж А.С., директор школы Лицензия от 08.10.2015г. №7017 выдана департаментом образования Белгородской области</p>
5	Электронные образовательные ресурсы, к которым обеспечивается доступ обучающихся, в том числе приспособленные для использования инвалидами и лицами с ограниченными возможностями здоровья	<p>Обеспечен доступ к электронным образовательным ресурсам: Федеральный центр информационно – образовательных ресурсов ((http://www.fcior.edu.ru); Федеральный портал «Российское образование» (http://www.edu.ru) и др.</p>	Учителя-предметники, работающие с детьми – инвалидами, с детьми ОВЗ
6	Наличие специальных технических средств обучения коллективного и индивидуального пользования для инвалидов и лиц с ограниченными возможностями здоровья	<p>Установлена сканирующая и читающая машина SARA для обучающихся слабовидящих, слабослышащих.</p> <p>Приобретен планшет для рисования с целью развития мелкой моторики детей с ОВЗ (коррекция навыков письма), джойстик для обучающихся с нарушениями координации движений.</p>	<p>Учитель информатики Амелина Ю.В.</p> <p>Паспорта ТСО</p>