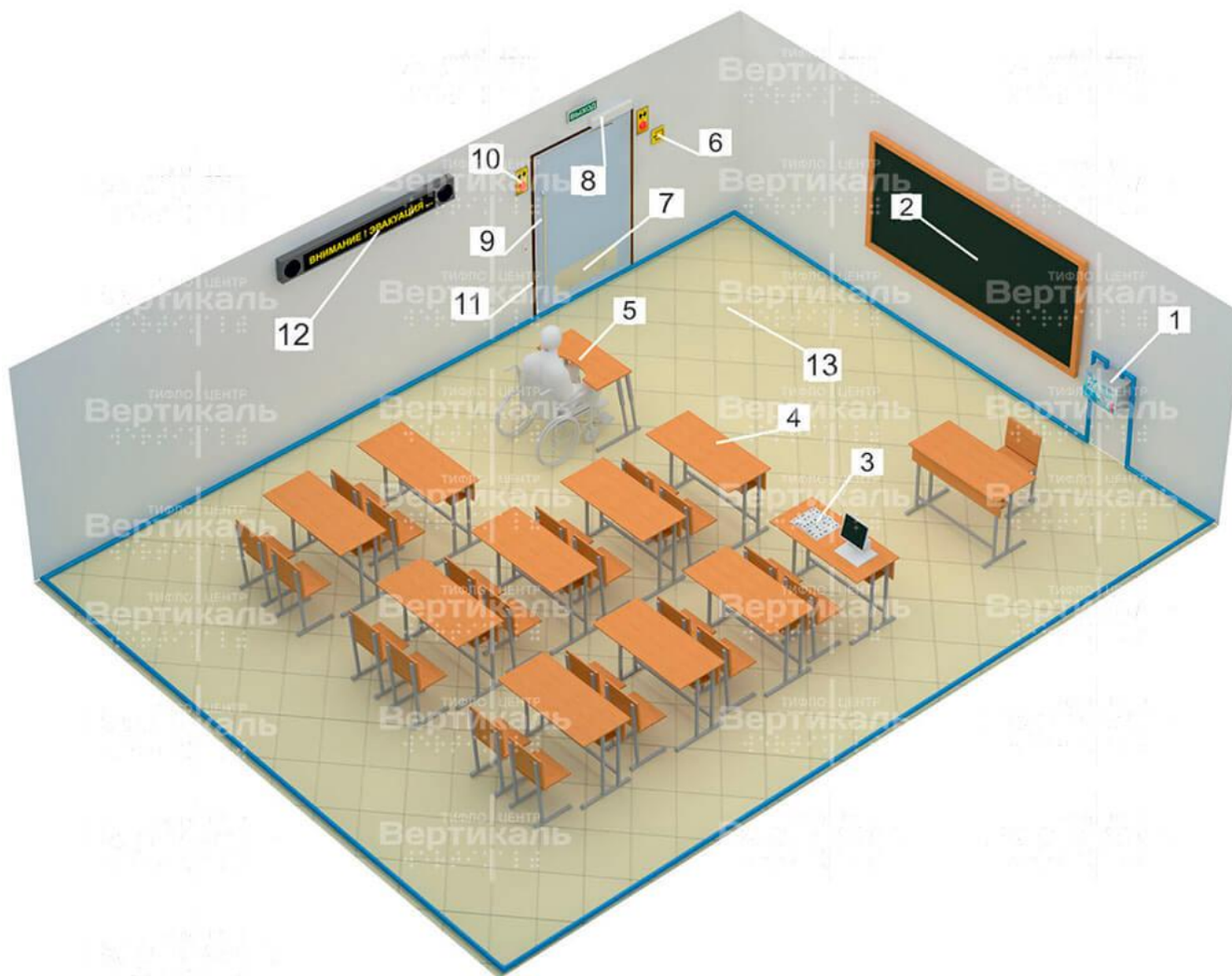


Классная комната.

В учебном помещении первые столы в ряду у окна и в среднем ряду следует предусмотреть для учащихся с недостатками зрения и дефектами слуха, а для учащихся, передвигающихся в кресле-коляске, выделить один-два первых стола в ряду у дверного проёма. (п. 8.2.2 СП [СП 59.13330.2016](#)).



№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
-------	--------------	---------------------------------	-----------

№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
1	Индукционная система для помещений 	Для информирование людей, использующих слуховой аппарат в режиме «Т».	Устанавливается по периметру учебного класса, обеспечивая непрерывное магнитное поле для передачи сигнала. п. 8.1.10, 8.2.2 СП 59.13330.2016
2	Доступная доска 	Установка (перемещение) учебной доски в зоне доступности инвалида на коляске.	Нижний край доски должен быть размещен на высоте не более 80 см. Не регламентируется. Сложившаяся практика, взята из зарубежных нормативов. п. 8.2.1, 8.2.2 СП 59.13330.2016
3	Место для инвалида по зрению  	Места в первом ряду у окна необходимо отдать для использования инвалидом с нарушением зрения.	Площадь ученического стола для инвалида по зрению должна быть не менее 1 м ширины и 0,6 м глубины для размещения брайлевской литературы и тифлосредств. п. 6.13 СП 136.13330.2012 п. 8.2.2 СП 59.13330.2016
4	Место для инвалида по слуху  	Места в первом ряду, в центральном ряду необходимо отдать для использования инвалидами с нарушением слуха.	При выделении мест для учащихся с нарушениями зрения и слуха, а также с нарушением психического развития. п. 8.1.10, 8.2.2, 8.2.5 СП 59.13330.2016
5	Место для инвалида, использующего инвалидную коляску 	Для инвалидов колясочников необходимо предусматривать места в первом ряду, ближайшие от входа в помещение.	Ширина прохода между рядами столов для учащихся, передвигающихся в креслах-колясках и на опорах, - не менее 0,9 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м. п. 8.1.7, 8.1.8, 8.2.2, 8.2.3 СП 59.13330.2016 , п. 7.2.3 СП 136.13330.2012
6	Тактильная пиктограмма СП «Выход из помещения» 	Тактильная поверхность обеспечивает идентификацию для людей с ограничениями зрения. Для остальных категорий работает как система визуальной навигации.	Изготавливается размером 15x15 см, устанавливается на высоте от 1,2 до 1,6 м п. 10.2.1 СП 136.13330.2012 , п. 6.5.2, 6.5.9 СП 59.13330.2016 , ГОСТ Р 52131-2003
7	Отбойник двери 	Предназначен для защиты нижней части двери при столкновении с ней инвалидной коляски во время открытия.	п. 6.1.5 СП 59.13330.2016
8	Система «Доступный вход»	Для обеспечения доступа инвалидов, использующих костыли, трости и коляски.	Система обеспечивает механическое управление дверью и срабатывает при нажатии на кнопку. Кнопки обладают тактильным эффектом с

№ п/п	Наименование	Принцип обеспечения доступности	Параметры
		<p>Достигается путем снятия усилий на открытие двери, что особо актуально для опорников и колясочников. Дверь открывается автоматически.</p>	<p>применением системы Брайля, для идентификации слепым человеком. Рекомендуется применение датчиков и сенсоров для автоматического управления дверью. п. 6.1.7 СП 59.13330.2016</p>
9	<p>Эргономичная ручка</p> 	<p>Для возможности использования инвалидами с различной зоной доступности по высоте.</p>	<p>Выполняется в виде вертикальной штанги длиной не менее 60 см. Устанавливается не менее 50 см от нижнего края до уровня пола.</p>
10	<p>Световой маяк</p> 	<p>Для обозначения доступного выхода из помещения слабовидящим и человеком с когнитивными ограничениями. Рекомендуется обозначать эвакуационные выходы.</p>	<p>Устанавливается в специализированных учреждениях на высоте 1,5 м парой световых маяков, для обозначения габаритов выхода. Комплекуются тактильными пиктограммами. п. 6.5.2, 6.5.3, 6.5.4, 6.5.5 СП 59.13330.2016</p>
11	<p>Контрастная маркировка габаритов дверного проема</p> 	<p>Для идентификации дверного проема слабовидящим и человеком с когнитивными ограничениями.</p>	<p>Контрастная лента шириной 50 мм по периметру дверного проема. Применяется в случае отсутствия контраста двери с окружающей стеной. п. 6.2.23 СП 59.13330.2016</p>
12	<p>Визуально-акустическое табло «СурдоЦентр»</p> 	<p>Позволяет передавать информацию визуальным и акустическим способами. Актуально для информирования всех категорий граждан по принципу «универсального дизайна». Дополнительно применяется для оповещения всех категорий о возникновении экстренной ситуации.</p>	<p>Устанавливается на высоте 2 м от пола, подключается к общей системе оповещения «СурдоЦентр», пожарной сигнализации. п. 6.5.3, 6.5.4, 6.5.7 СП 59.13330.2016</p>
13	<p>Доступное пространство для инвалидов, использующих коляски.</p> 	<p>Ширина проходов и дверных проемов должна позволять передвигаться инвалиду, использующему коляски и костыли.</p>	<p>Ширина прохода между рядами столов для учащихся в креслах-колясках и на опорах, - не менее 0,9 м; между рядом столов и стеной с оконными проемами - не менее 0,5 м; между рядами столов и стенами без оконных проемов - не менее 1,0 м. В учебных мастерских - ширина основного прохода, а также расстояние между станками должны быть не менее 1,6 м п. 6.2.2 п. 8.1.5 СП 59.13330.2016</p>