



БЮДЖЕТНОЕ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ  
УЧРЕЖДЕНИЕ ОМСКОЙ ОБЛАСТИ  
«ОМСКИЙ КОЛЛЕДЖ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫХ  
ТЕХНОЛОГИЙ»



ЦЕНТР ИНКЛЮЗИВНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

**ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ  
ОБОРУДОВАНИЯ ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ РЕГИОНАЛЬНЫХ КОНКУРСОВ  
ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО МАСТЕРСТВА ДЛЯ ЛЮДЕЙ С  
ИНВАЛИДНОСТЬЮ «АБИЛИМПИКС»**

**«АДАПТИВНАЯ ФИЗИЧЕСКАЯ КУЛЬТУРА»**

№ п/п	наименование	ед. измерения	КОЛ-ВО
<b>Перечень оборудования на 1-го участника (школьник, студент, специалист)</b>			
1	Стол офисный	Шт.	1
2	Стул	Шт.	1
3	Планшет с зажимом А4	Шт.	1
<b>Перечень расходных материалов на 1-го участника (школьник, студент, специалист)</b>			
1	Ручка шариковая	шт.	1
2	Карандаш простой	шт.	1
3	Набор цветных маркеров (4 цвета)	шт.	1
4	Ластик	шт.	1
5	Стикеры цветные	шт.	1
6	Ножницы	шт.	1
7	Линейка	шт.	1
8	Степлер	шт.	1
9	Скобы к степлеру	шт.	1
10	Клей карандаш	шт.	1
11	Клейкая лента	шт.	1
12	Бумага формата А-4	шт.	20
13	Бумага цветная формата А-4	шт.	15
14	Короб канцелярский	шт.	1
<b>Расходные материалы, оборудование, инструменты, которые участники должны иметь при себе</b>			
1	Форма спортивная	шт.	1
2	Обувь спортивная с нескользкой подошвой	пара	1
3	Свисток судейский	шт.	1

4	Секундомер спортивный	шт.	1
<b>Расходные материалы, оборудование, запрещенные на площадке</b>			
Любые материалы и оборудование, имеющееся при себе у участников, необходимо предъявить Экспертам. Жюри имеет право запретить использование любых предметов, которые будут сочтены не относящимися к выполнению конкурсных заданий, или же могущими несправедливо дать участнику преимущество.			
<b>Дополнительное оборудование, инструменты, которые может принести с собой участник</b>			
1	Часы наручные	Шт.	1
2	Электронные носители (флеш-карта/диск)	Шт.	1
3	Дидактические материалы		
	Участник конкурса обязуется предоставить Главному эксперту электронный носитель (флеш-карту/диск) в день. Все материалы с электронных носителей выставляются для общего пользования на конкурсной площадке, чтобы обеспечить равноправные условия для всех участников процесса. Участник должен понимать, что представленный им материал или оборудование может быть использовано любым участником.		
<b>Перечень оборудования на 1-гоэксперта</b>			
1	Стол	Шт.	1
2	Стул	Шт.	3
3	Ручка шариковая	Шт.	6
4	Карандаш простой	Шт.	1
5	Бумага формата А4	лист	40
6	Автоматизированное рабочее место для Главного эксперта (ПК, клавиатура, мышь, монитор, колонки) с выходом в Интернет	Шт.	1
<b>Общая инфраструктура конкурсной площадки</b>			
1	Демонстрационная площадка с нескользящим покрытием и разметкой по периметру - 9м*9м, и средней линией. Ширина разметки 5 см.		
2	Мяч гимнастический (фитбол)	шт.	7
3	Гантель 5 кг	шт.	10
4	Скамейка гимнастическая 3,5 м	шт.	2
5	Коврик гимнастический 140 х 50 см х 0,6см	шт.	7
6	Скакалка 2,5 м	шт.	7
7	Обруч пластмассовый 90 см	шт.	7

8	Палка гимнастическая (стандарт)	шт.	7
9	Манишки разного цвета	шт.	6
10	Конусы	шт.	14
11	Фишки усеченные	комплект	1
12	Флажки	шт.	5
13	Мяч баскетбольный	шт.	7
14	Мяч волейбольный	шт.	7
15	Игра бочча в мягкой сумке	комплект	1
16	Повязка глазная тканевая	шт.	6
17	Медицинбол 1кг	шт.	7
18	Степ платформа	шт.	7
19	Пипидастры	пара	7
20	Мяч теннисный	шт.	7
21	Кольцо изотоническое	шт.	7
22	Бодибар гимнастический для фитнеса	шт.	7
23	Контейнер-корзина для мелкого инвентаря	шт.	1
24	Контейнер-корзина для мячей	шт.	1
25	Стеллаж для хранения спортивного инвентаря	шт.	2
26	Рулетка	шт.	1
27	Планшет	шт.	1
28	Лента клейкая	шт.	2
29	Лента клейкая, цветная	шт.	2
30	Ручка	шт.	1
31	Корзина для мусора	шт.	1
32	Совок	шт.	1
33	Веник	шт.	1
34	Мешки под мусор 60 литров	упаковка	1
35	Микрофон	шт.	1
36	Проектор	шт.	1
37	Экран для проецирования	шт.	1
38	Столик для проектора	шт.	1
39	МФУ	шт.	2
40	Автоматизированное рабочее место (ПК, клавиатура, мышь, монитор, колонки)	шт.	1
41	Мольберт	шт.	2
42	Лестница координационная	шт.	1
43	Динамометр кистевой	шт.	2
44	Канат	шт.	1
45	Мяч футбольный	шт.	7
46	Скакалка	шт.	7
47	Роллы	шт.	7
48	Болстер	шт.	7
49	Полусфера гимнастическая bosu	шт.	7

50	Амортизаторкольцевой		шт.	7
51	Мяч голбольный		шт.	3
52	Амортизатор с ручками		шт.	7
53	Блок для йоги		шт.	8
54	Ракетки для большого тенниса		шт.	2
55	Ракетки картонные (красные, синие)		шт.	8
56	Календарь		шт.	6
57	Табло для тенниса		шт.	1
<b>Комната участников</b>				
1	Вешалка для одежды		Шт.	2
2	Стул		Шт.	10
3	Стол		Шт.	3
4	Корзина для мусора		Шт.	1
5	Совок		Шт.	1
6	Веник		Шт.	1
<b>Дополнительные требования, комментарии</b>				
1	Удлинитель 220 В, 5м, 5 розеток		шт.	5
2	Электричество на пост для 1эксперта, 220 вольт 2 розетки 2 квт		Пост эксперта	2
3	Wi-Fi с выходом в интернет до 5 Mbit		точка	2
4	Кулер для воды		шт.	3
5	Вода питьевая бутилированная 19 л.		шт.	3
6	Стакан пластиковый одноразовый		упаковка	6
<b>Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учётом основных нозологий</b>				
№ п/п	Нозология	Площа дь, м.кв.	Ширина прохода между рабочими местами	Специализированное оборудование
1	Рабочее место участника с нарушением слуха	1,5	1,5 м	В стандартном помещении необходимо первые столы в ряду у окна и среднем ряду предусмотреть для инвалидов с нарушениями и слуха. Для слабослышащих участников можно предусмотреть звукоусиливающую аппаратуру, телефон громкоговорящий акустическую систему, информационную индукционную систему, индивидуальные наушники.
2	Рабочее место участника с нарушением зрения	1,5	1,5 м	В стандартном помещении необходимо первые столы в ряду у окна и среднем ряду предусмотреть для инвалидов с нарушениями зрения: а) оснащение (оборудование) специального рабочего места

				<p>тифлотехническими ориентирами и устройствами, с возможностью использования крупного рельефно-контрастного шрифта и шрифта Брайля, акустическими навигационными средствами, обеспечивающими беспрепятственное нахождение инвалидом по зрению - слепого своего рабочего места и выполнение трудовых функций;</p> <p>б) для рабочего места, предполагающего работу на компьютере - оснащение специальным компьютерным оборудованием и оргтехникой с возможностью использования крупного рельефноконтрастного шрифта, озвучивания визуальной информации на экране монитора с использованием специальных аппаратных и программных средств, в том числе, адаптированного тактильного дисплея и аудиодисплея (синтезатора речи).</p>
3	Рабочее место участника с нарушением ОДА	2,25	1,5 м	<p>Оснащение (оборудование) специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических принципов предполагает увеличение размера зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличения ширины прохода между рядами столов.а для участников, передвигающихся в кресле-коляске, выделить 1 - 2 первых стола в ряду у дверного проема; в случае необходимости персональный компьютер, оснащенный выносными компьютерными кнопками и специальной клавиатурой; персональный компьютер, оснащенный ножной или головной мышью и виртуальной экранной клавиатурой, персональный компьютер, оснащенный компьютерным джойстиком или компьютерным роллером и специальной клавиатурой.</p> <p>Оснащение (оборудование) специального рабочего места специальными механизмами и устройствами, позволяющими изменять высоту и наклон рабочей поверхности, положение сиденья рабочего стула по высоте и наклону, угол наклона спинки рабочего стула, оснащение специальным сиденьем, обеспечивающим компенсацию усилия при вставании,</p>

				<p>Для инвалидов, передвигающихся на креслах-колясках, с учетом выполняемой трудовой функции предусматривают:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- оснащение (оборудование) специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим возможность подъезда к рабочему месту и разворота кресла-коляски.</li> </ul>
4	Рабочее место участника с соматическим и заболеваниями	1,5	1,5 м	<p>Специальные требования к условиям труда инвалидов вследствие заболеваний сердечно-сосудистой системы, а также инвалиды вследствие других соматических заболеваний условия труда на рабочих местах должны соответствовать оптимальным и допустимым по микроклиматическим параметрам. На рабочих местах не допускается присутствие вредных химических веществ, включая аллергены, канцерогены, оксиды металлов, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия.</p> <p>Не допускается наличие тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации. Уровни шума на рабочих местах и освещенность должны соответствовать действующим нормативам.</p> <p>Использовать столы - с регулируемой высотой и углом наклона поверхности; стулья (кресла) - с регулируемой высотой сиденья и положением спинки.</p>
5	Рабочее место участника с ментальными нарушениями	1,5	1,5 м	<p>Специальные требования к условиям труда инвалидов вследствие нервно-психических заболеваний создаются оптимальные и допустимые санитарно-гигиенические условия производственной среды, в том числе: температура воздуха в холодный период года при легкой работе - 21 - 24 °С; при средней тяжести работ - 17 - 20 °С; влажность воздуха в холодный и теплый периоды года 40 - 60 %; отсутствие вредных веществ: аллергенов, канцерогенов, аэрозолей, металлов, оксидов металлов; электромагнитное излучение - не выше ПДУ; шум - не выше ПДУ (до 81 дБА); отсутствие</p>

				<p>локальной и общей вибрации; отсутствие микроорганизмов, продуктов и препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов, белковые препараты.</p> <p>Оборудование (технические устройства) должно быть безопасное и комфортное в пользовании (устойчивые конструкции, прочная установка и фиксация, простой способ пользования без сложных систем включения и выключения, с автоматическим выключением при неполадках; расстановка и расположение, не создающие помех для подхода, пользования, передвижения; расширенные расстояния между столами, мебелью и в то же время не затрудняющие досягаемость; исключение острых выступов, углов, ранимых поверхностей, выступающих крепежных деталей).</p> <p>Требования к условиям и организации труда на рабочих местах инвалидов вследствие заболеваний нервной системы</p> <p>Для работников создаются оптимальные и допустимые санитарно-гигиенические условия производственной среды, в том числе: температура, влажность, скорость движения воздуха, тепловое излучение в рабочей зоне в соответствии с санитарными нормами; уровни шума не должны быть выше предельно допустимых; отсутствие воздействия общей и локальной вибрации; инфразвука; ультразвука; постоянного магнитного поля; статического электричества; электрического поля промышленной частоты; электромагнитного излучения радиочастотного диапазона; постоянного лазерного излучения; вредных химических веществ, в том числе канцерогенов, аллергенов, оксидов металлов, микроорганизмов - продуцентов, препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов.</p>
--	--	--	--	--

