

НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «АБИЛИМПИКС» 2024

Утверждено
советом по компетенции
КЛИНИНГ
(название совета)

Протокол № 2 от 06.05.2024г.

Председатель совета:
Король Оксана Геннадьевна


(подпись)

Ф.И.О.

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

КЛИНИНГ



Клининг

Москва, 2024

1. Описание компетенции.

1.1. Актуальность компетенции.

Клининг (Профессиональная уборка) – это комплекс мер, обеспечивающих чистоту офисов, торговых комплексов, производственных помещений, учреждений здравоохранения, образования, гостеприимства и т.д. Чистотой, в данных условиях, является отсутствие любых загрязнений, включая пыль, пятна, неприятные запахи и мусор на вертикальных и горизонтальных поверхностях помещения. Этот вид услуг относится к сфере регулирования целого комплекса структур, в т.ч. государственных, поскольку от качества предоставления таких услуг зависит чистота, здоровье и благополучие населения.

Оказание услуг по поддержанию санитарного состояния объектов уборки, сохранению, восстановлению эксплуатационных и эстетических свойств поверхностей объектов клининга обосновано технологией, которая характеризует, какой инвентарь использовать, как убирать, какие химические средства применять, время воздействия и другие действия, которые регламентируются нормативными документами.

1.2. Профессии, по которым участники смогут трудоустроиться после получения данной компетенции.

Уборщик территорий. Машинист уборочных машин. Уборщик производственных помещений. Уборщик служебных помещений.

1.3. Ссылка на образовательный и/или профессиональный стандарт (конкретные стандарты).

Школьники	Студенты, Специалисты
ФГОС СПО 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/001201803300039?index=0&rangeSize=1	ФГОС СПО 43.02.08 Сервис домашнего и коммунального хозяйства http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/001201803300039?index=0&rangeSize=1

1.4. Требования к квалификации.

Школьники	Студенты Специалисты
Должен знать: -требования охраны труда, техники безопасности; -типы загрязнений и их признаки; -методы выведения пятен с различных поверхностей; -виды и назначение инвентаря необходимого для ручной уборки; -технологические процессы уборки; -химические средства для ручной уборки. Должен уметь: -визуально определять тип поверхности; -безопасно использовать различные виды инвентаря и химические средства; -оценивать качество выполненных работ.	Должен знать: -требования, действующих регламентирующих и технических документов; -требования охраны труда, техники безопасности при выполнении механизированной уборки; -требования электробезопасности; -виды поверхностей и их основные свойства; -типы загрязнений и их признаки; -виды и назначения инвентаря и оборудования, необходимых для механизированной уборки; -методы выведения пятен с различных поверхностей; -технологические процессы уборки; -химические средства для механизированной уборки; -порядок приемки-передачи оборудования. Должен уметь: -визуально определять тип поверхности, тип и степень загрязнения; -безопасно использовать различные виды инвентаря, оборудования и механизмов;

Школьники	Студенты и Специалисты
-выбирать оптимальный и безопасный маршрут движения при уборке и перемещении мусора. Должен иметь навыки: - подготовки, уборки рабочего места; - подготовки к работе, безопасной эксплуатации производственного оборудования, инвентаря, инструментов; -выполнение действий с использованием ручного инвентаря, протирачных материалов, химических средств.	-химические средства для механизированной уборки; -безопасно осуществлять замену расходных материалов (держателей пэдов, пэды, щетки, боннеты); -выбирать оптимальный и безопасный маршрут движения при уборке; -оценивать качество выполненных работ различными способами. Должен иметь навыки: -работы с определенной степенью самостоятельности; -безопасно использовать оборудование, механизмы и химические средства для механизированной уборки; -планирования собственной работы

2. Конкурсное задание.

2.1. Краткое описание задания.

Школьники: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо промыть светопрозрачную конструкцию, включая раму. Провести уборку школьного кабинета (чистка стола, стульев пластиковых или деревянных деталей, провести сухую и влажную уборку пола.)

Студенты: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо промыть светопрозрачную конструкцию, включая раму, металлический каркас с удалением пятен. Провести боннетную чистку текстильного покрытия, предварительно удалив загрязнения.

Специалисты: в ходе выполнения конкурсного задания необходимо промыть светопрозрачную конструкцию, включая раму, металлический каркас с удалением пятен. Провести боннетную чистку текстильного покрытия, предварительно удалив загрязнения.

2.2. Структура и подробное описание конкурсного задания.

Наименование категории участника	Наименование модуля	Время проведения модуля	Полученный результат
Школьник	Модуль 1. Мытье светопрозрачной конструкции	40 минут	Отсутствие грязи, пыли, пятен, отпечатков пальцев, высохших брызг, ореолов, разводов вокруг очищенных участков, мутности, остатков ворса протирачного материала на стекле.
	Модуль 2. Уборка школьного кабинета.	70 минут	Корзина для бумаг – опустошена от мусора, пакет аккуратно заправлен. Отсутствие скопления пыли, пятен липкости, остатков волокон протирачного материала на всех поверхностях. Отсутствие отпечатков пальцев на поверхности столешницы.
<i>Общее время выполнения конкурсного задания: 1 час 50 минут</i>			

Наименование категории участника	Наименование модуля	Время проведения модуля	Полученный результат
Студент	Модуль 1. Мытье светопрозрачной конструкции	30 минут	Отсутствие грязи, пыли, пятен, отпечатков пальцев, разводов, высохших брызг, ореолов, разводов вокруг очищенных участков, мутности, остатков ворса протирачного материала на стекле. Металлические части конструкции очищены
	Модуль 2. Боннетная чистка текстильного покрытия	75 минут	Отсутствие пыли, пуха, грязи, видимых пятен, ореолов. Сохранность целостного цвета: отсутствие обесцвечивания и потускнения цвета. Отсутствие мокрого ворса и чрезмерной сырости на подложке, липкости и залама ворса.
<i>Общее время выполнения конкурсного задания: 1 час 45 минут</i>			
Специалист	Модуль 1. Мытье светопрозрачной конструкции	30 минут	Отсутствие грязи, пыли, пятен, отпечатков пальцев, разводов, высохших брызг, ореолов, разводов вокруг очищенных участков, мутности, остатков ворса протирачного материала на стекле. Металлические части конструкции очищены
	Модуль 2. Боннетная чистка текстильного покрытия	60 минут	Отсутствие пыли, пуха, грязи, видимых пятен, ореолов. Сохранность целостного цвета: отсутствие обесцвечивания и потускнения цвета. Отсутствие мокрого ворса и чрезмерной сырости на подложке, липкости и залама ворса.
<i>Общее время выполнения конкурсного задания: 1 час 30 минут</i>			

2.3. Последовательность выполнения задания

Школьники:

Модуль 1. Мытье светопрозрачной конструкции

Выставить предупредительный знак. Подготовить рабочее место. Провести визуальный осмотр и сообщить о выявленных дефектах или об их отсутствии любому из экспертов.

Подготовить инвентарь для мытья окон (шубка, стяжка, скребок для очистки стекол, салфетки). Приготовить моющий раствор согласно инструкции.

Произвести удаление налипших загрязнений без использования химических средств (скотч), промести щеткой углубления от пыли по всей поверхности конструкции. Шубкой равномерно смочить всю поверхность стекла и промыть, обратив внимание на наличие пятен. При наличии механических загрязнений удалить, локальные загрязнения удалить химическими средствами и вновь нанести моющий раствор. Промыть раму.

Располировать стекло. Сухой салфеткой протереть места соприкосновения стекла и рамы. Вернуть на место предметы (при их наличии).

Шубки, салфетки отнести в специально отведенное место. Убрать рабочее место.

Модуль 2. Уборка школьного кабинета.

Выставить предупредительный знак. Подготовить рабочее место. Провести визуальный осмотр и сообщить о выявленных дефектах или об их отсутствии любому из экспертов.

Выбрать инвентарь и салфетки в соответствии с видами работ. Собрать крупный мусор, опустошить корзину для бумаг и заменить пакет. Произвести удаление загрязнений. Убрать предметы, мешающие уборке.

Выбрать моющее средство. Подготовить рабочий раствор в соответствии с инструкцией с соблюдением дозировки и техники безопасности при работе с химическими средствами. Провести чистку стола и стула, удаляя загрязнения (пятна).

Провести сухую уборку пола. Подготовить рабочий раствор для уборки пола в соответствии с инструкцией с соблюдением дозировки и техники безопасности при работе с химическими средствами. Провести влажную уборку пола, используя моп и одноведерную тележку.

Вернуть предметы, которые были до начала выполнения задания. Убрать рабочее место.

Студенты:

Модуль 1 Мытье светопрозрачной конструкции

Выставить предупредительный знак. Подготовить рабочее место. Провести визуальный осмотр и сообщить о выявленных дефектах или об их отсутствии любому из экспертов.

Подготовить инвентарь для мытья окон (шубка, стяжка, скребок для очистки стекол, салфетки). Приготовить моющий раствор согласно инструкции.

Произвести удаление налипших загрязнений без использования химических средств (скотч), промести щеткой углубления от пыли по всей поверхности конструкции. Шубкой равномерно смочить всю поверхность стекла и промыть, обратив внимание на наличие пятен. При наличии механических загрязнений удалить, локальные загрязнения удалить химическими средствами и вновь нанести моющий раствор. Промыть раму (подоконник при наличии). Удалить загрязнения с металлических элементов.

Сухой салфеткой протереть места соприкосновения стекла и рамы. Располировать стекло и металлические поверхности. Вернуть на место предметы (при их наличии).

Шубки, салфетки отнести в специально отведенное место. Убрать рабочее место.

Модуль 2 Боннетная чистка текстильного покрытия

Выставить предупредительный знак. Подготовить рабочее место. Провести визуальный осмотр и сообщить о выявленных дефектах или об их отсутствии любому из экспертов.

Подготовить оборудование для сухой уборки (пылесос) и влажной чистки (ОДМ), инвентарь для механического удаления загрязнений (скребок), салфетки, губки, боннет.

Собрать крупный мусор. Произвести удаление налипших загрязнений без использования химических средств (скотч) или скребком.

Проверить техническое состояние пылесоса, наличие мешка. Провести сухую уборку пылесосом. Провести тест на цветоустойчивость. Удалить локальные загрязнения (пятна).

Проверить техническое состояние однодисковой машины (ОДМ) на отсутствие внешних повреждений корпуса и кабеля, закрепить необходимое навесное оборудование (падодержатель, боннет).

Выбрать моющее средство. Приготовить рабочий раствор в соответствии с инструкцией, соблюдением техники безопасности при работе с химическими средствами. Нанести раствор на боннет. Нанести раствор на рабочую поверхность. Провести боннетную чистку покрытия (обеими частями боннета).

Провести осмотр на качество выполненной работы. При необходимости провести повторную чистку в местах загрязнений. Вернуть предметы, которые были до начала выполнения задания.

Убрать рабочее место.

Специалисты:

Модуль 1 Мытье светопрозрачной конструкции

Выставить предупредительный знак. Подготовить рабочее место. Провести визуальный осмотр и сообщить о выявленных дефектах или об их отсутствии любому из экспертов.

Подготовить инвентарь для мытья окон (шубка, стяжка, скребок для очистки стекол, салфетки). Приготовить моющий раствор согласно инструкции.

Произвести удаление налипших загрязнений без использования химических средств (скотч), промести щеткой углубления от пыли по всей поверхности конструкции. Шубкой равномерно смочить всю поверхность стекла и промыть, обратив внимание на наличие пятен. При наличии механических загрязнений удалить, локальные загрязнения удалить химическими средствами и вновь нанести моющий раствор. Промыть раму (подоконник при наличии). Удалить загрязнения с металлических элементов.

Сухой салфеткой протереть места соприкосновения стекла и рамы. Располировать стекло и металлические поверхности. Вернуть на место предметы (при их наличии).

Шубки, салфетки отнести в специально отведенное место. Убрать рабочее место.

Модуль 2 Боннетная чистка текстильного покрытия

Выставить предупредительный знак. Подготовить рабочее место. Провести визуальный осмотр и сообщить о выявленных дефектах или об их отсутствии любому из экспертов.

Подготовить оборудование для сухой уборки (пылесос) и влажной чистки (ОДМ), инвентарь для механического удаления загрязнений (скребок), салфетки, губки, боннет.

Собрать крупный мусор. Произвести удаление налипших загрязнений без использования химических средств (скотч) или скребком.

Проверить техническое состояние пылесоса, наличие мешка. Провести сухую уборку пылесосом. Провести тест на цветоустойчивость. Удалить локальные загрязнения (пятна).

Проверить техническое состояние однодисковой машины (ОДМ) на отсутствие внешних повреждений корпуса и кабеля, закрепить необходимое навесное оборудование (падодержатель, боннет).

Выбрать моющее средство. Приготовить рабочий раствор в соответствии с инструкцией, соблюдением техники безопасности при работе с химическими средствами. Нанести раствор на боннет. Нанести раствор на рабочую поверхность. Провести боннетную чистку покрытия (обеими частями боннета).

Провести осмотр на качество выполненной работы. При необходимости провести повторную чистку в местах загрязнений. Вернуть предметы, которые были до начала выполнения задания.

Убрать рабочее место.

Особые указания:

Участникам на площадке предоставляется оборудование, инвентарь и расходные материалы в полном объеме.

Участник **может взять** с собой на площадку для выполнения конкурсного задания спецодежду и резиновые перчатки.

2.4. 30% изменение конкурсного задания.

Школьники

Модуль 1. Замена локальных загрязнений на механические - и наоборот

Модуль 2. Замена кресла на офисный стул (мягкий) - и наоборот.

Студенты, Специалисты

Модуль 1. Замена локальных загрязнений на механические - и наоборот.

Модуль 2. Синтетические покрытия заменить на шерстяные покрытия – и наоборот.

2.5. Критерии оценки выполнения задания

Школьники

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
1. Мытье светопрозрачной конструкции	Подобрать инвентарь, химическое средство. Подготовить моющий раствор. Провести мытье стекла, рамы с соблюдением технологического процесса.	40
2. Уборка школьного кабинета.	Заменить пакет в корзине для бумаг. Подобрать инвентарь, химические средства (для различных видов уборки). Подготовить моющие растворы в соответствии с убираемыми поверхностями. Удалить все загрязнения на поверхностях мебели. Произвести уборку пола (сухую и влажную).	60
ИТОГО		100

Студенты

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
1. Мытье светопрозрачной конструкции	Подобрать инвентарь, химическое средство. Подготовить моющий раствор. Провести мытье стекла, рамы, металлической конструкции с соблюдением технологического процесса.	40
2. Боннетная чистка текстильного покрытия	Подобрать инвентарь, оборудование, химическое средство. Подготовить моющий раствор. Удалить загрязнения. Провести чистку покрытия методом боннетная чистка.	60
ИТОГО		100

Специалисты

Наименование модуля	Задание	Максимальный балл
1. Мытье светопрозрачной конструкции	Подобрать инвентарь, химическое средство. Подготовить моющий раствор. Провести мытье стекла, рамы, металлической конструкции с соблюдением технологического процесса.	40
2. Боннетная чистка текстильного покрытия	Подобрать инвентарь, оборудование, химическое средство. Подготовить моющий раствор. Удалить загрязнения. Провести чистку покрытия методом боннетная чистка.	60
ИТОГО		100

Школьники

Модуль 1. Мытье светопрозрачной конструкции

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
Провести очистку оконной конструкции стекло,раму с двухсторон	1.	Соблюдение правил конкурса	2	2	
	2.	Использование средств индивидуальной защиты	3	3	
	3.	Соблюдение санитарных норм и правил безопасности при проведении работ, соответствующих профессии	3	3	
	4.	Организация рабочего места	1	1	
	5.	Выставление предупредительного знака	1	1	
	6.	Выявление дефектов поверхностей	3	3	
	7.	Соответствие выбранного инвентаря	1	1	
	8.	Правильность применения инвентаря	2	2	
	9.	Подготовка моющего раствора, согласно инструкции	2	2	
	10.	Соответствие выбора химических средств	2	2	
	11.	Правильность удаления загрязнений со стекла	3	3	
	12.	Правильность удаления загрязнений с рамы	3	3	
	13.	Правильность применения салфеток (сложение, область применения)	1	1	
	14.	Соблюдение технологического процесса	3	3	
	15.	Качество выполненной работы	3	3	
	16.	Соответствие времени проведения	3	3	
	17.	Соблюдение порядка на рабочем месте	2		2
	18.	Артистизм в работе	2		2
ИТОГО:				40	

Модуль 2. Уборка школьного кабинета

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
Провести влажную чистку поверхностей мебели и уборку пола (сухую и влажную ручным способом). Произвести замену мусорного пакета в корзине для бумаг.	1.	Соблюдение правил конкурса	2	2	
	2.	Использование средств индивидуальной защиты	3	3	
	3.	Соблюдение санитарных норм и правил техники безопасности, соответствующих профессии	3	3	
	4.	Организация рабочего места	1	1	
	5.	Выставление предупредительного знака	1	1	
	6.	Выявление дефектов поверхностей	3	3	
	7.	Замена мусорного пакета	2	2	
	8.	Правильность выбора инвентаря (для мебели)	1	1	
	9.	Правильность применения инвентаря (для мебели)	3	3	
	10.	Правильность выбора пятновыводных средств	3	3	
	11.	Соблюдение правил при удалении пятен (для мебели)	3	3	
	12.	Соответствие выбора химических средств (для мебели)	3	3	
	13.	Подготовка моющего средства согласно инструкции (для мебели)	3	3	
	14.	Соблюдение правил работы с салфетками (сложение по размеру ладони, не комкается в кулаке)	2	2	
	15.	Правильность применения салфеток (микрофибра и вафельные используются по назначению)	2	2	
	16.	Горизонтальные поверхности протираются от края до края вдоль основных линий фактуры	2	2	

Модуль 2. Уборка школьного кабинета (продолжение)

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
Провести влажную чистку поверхностей мебели и уборку пола (сухую и влажную ручным способом). Произвести замену мусорного пакета в корзине для бумаг.	17.	Вертикальные поверхности протираются сверху вниз	2	2	
	18.	Соответствие выбора химических средств (для пола)	2	2	
	19.	Подготовка моющего раствора согласно инструкции (для пола)	3	3	
	20.	Соблюдение технологий влажной уборки	3	3	
	21.	Качество выполненной работы	3	3	
	22.	Соответствие времени проведения	3	3	
	23.	Соблюдение порядка на рабочем месте	3		3
	24.	Артистизм в работе	2		2
ИТОГО:				60	

Студенты Модуль 1. Мытье светопрозрачной конструкции

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
Провести очистку оконной конструкции стекло,раму с двухсторон с очисткой металлизированных элементов	1.	Соблюдение правил конкурса	2	2	
	2.	Использование средств индивидуальной защиты	3	3	
	3.	Соблюдение санитарных норм и правил безопасности при проведении работ, соответствующих профессии	3	3	
	4.	Организация рабочего места	1	1	
	5.	Привлечение внимания (выставление предупредительного знака)	1	1	
	6.	Выявление дефектов поверхностей	3	3	
	7.	Соответствие выбранного инвентаря	1	1	
	8.	Правильность применения инвентаря	2	2	
	9.	Соответствие выбора химических средств	2	2	
	10.	Подготовка моющего раствора, согласно инструкции	2	2	
	11.	Правильность удаления загрязнений со стекла	2	2	
	12.	Правильность удаления загрязнений с пластика	2	2	
	13.	Правильность удаления загрязнений с металла	2	2	
	14.	Правильность применения салфеток (сложение, область применения)	1	1	
	15.	Соблюдение технологического процесса	3	3	
	16.	Качество выполненной работы	3	3	
	17.	Соответствие времени проведения	3	3	
	18.	Соблюдение порядка на рабочем месте	2		2
	19.	Артистизм в работе	2		2
ИТОГО:				40	

Модуль 2. Боннетная чистка текстильного покрытия

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Провести боннетную чистку текстильного покрытия	1	Соблюдение правил конкурса.	2	2	
	2	Использование средств индивидуальной защиты	3	3	
	3	Соблюдение санитарных норм и правил безопасности, соответствующих профессии	3	3	
	4	Организация рабочего места	2	2	
	5	Выставление предупредительного знака	1	1	
	6	Выявление дефектов поверхностей	3	3	
	7	Соответствие используемого инвентаря	2	2	
	8	Правильность применения инвентаря	3	3	
	9	Соответствие выбора оборудования	2	2	
	10	Проверка технического состояния оборудования (пылесос)	1	1	
	11	Правильность применения оборудования (пылесос)	1	1	
	12	Проведение теста на цветоустойчивость	3	3	
	13	Правильность выбора и использования пятновыводных средств	3	3	
	14	Соблюдение правил при удалении загрязнений	3	3	
	15	Соответствие выбора химических средств	3	3	
	16	Подготовка моющего раствора, согласно инструкции	3	3	

Модуль 2. Боннетная чистка текстильного покрытия (продолжение)

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Провести влажную чистку текстильного покрытия от имеющихся загрязнений с помощью ОДМ экстракционной машины, предварительно о проводя сухую уборку и механическое удаление загрязнений	17	Проверка технического состояния оборудования (ОДМ)	1	1	
	18	Закрепление навесного оборудования (падодержатель, боннет)	2	2	
	19	Подготовка рабочей поверхности	2	2	
	20	Подготовка боннета к работе	2	2	
	21	Соблюдение технологии работы на ОДМ	3	3	
	22	Использование 2-х сторон боннета при чистке	2	2	
	23	Качество выполненной работы	3	3	
	24	Соответствие времени проведения	2	2	
	25	Соблюдение порядка на рабочем месте	3		3
	26	Артистизм в работе	2		2
ИТОГО:			60		

Специалисты

Модуль 1. Мытье светопрозрачной конструкции

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
Провести очистку оконной конструкции стекло,раму с двухсторон с очисткой металлизированных элементов	1.	Соблюдение правил конкурса	2	2	
	2.	Использование средств индивидуальной защиты	3	3	
	3.	Соблюдение санитарных норм и правил безопасности при проведении работ, соответствующих профессии	3	3	
	4.	Организация рабочего места	1	1	
	5.	Привлечение внимания (выставление предупредительного знака)	1	1	
	6.	Выявление дефектов поверхностей	3	3	
	7.	Соответствие выбранного инвентаря	1	1	
	8.	Правильность применения инвентаря	2	2	
	9.	Соответствие выбора химических средств	2	2	
	10.	Подготовка моющего раствора, согласно инструкции	2	2	
	11.	Правильность удаления загрязнений со стекла	2	2	
	12.	Правильность удаления загрязнений с пластика	2	2	
	13.	Правильность удаления загрязнений с металла	2	2	
	14.	Правильность применения салфеток (сложение, область применения)	1	1	
	15.	Соблюдение технологического процесса	3	3	
	16.	Качество выполненной работы	3	3	
	17.	Соответствие времени проведения	3	3	
	18.	Соблюдение порядка на рабочем месте	2		2
	19.	Артистизм в работе	2		2
ИТОГО:				40	

Модуль 2. Боннетная чистка текстильного покрытия









Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Провести боннетную чистку текстильного покрытия	1	Соблюдение правил конкурса.	2	2	
	2	Использование средств индивидуальной защиты	3	3	
	3	Соблюдение санитарных норм и правил безопасности, соответствующих профессии	3	3	
	4	Организация рабочего места	2	2	
	5	Выставление предупредительного знака	1	1	
	6	Выявление дефектов поверхностей	3	3	
	7	Соответствие используемого инвентаря	2	2	
	8	Правильность применения инвентаря	3	3	
	9	Соответствие выбора оборудования	2	2	
	10	Проверка технического состояния оборудования (пылесос)	1	1	
	11	Правильность применения оборудования (пылесос)	1	1	
	12	Проведение теста на цветоустойчивость	3	3	
	13	Правильность выбора и использования пятновыводных средств	3	3	
	14	Соблюдение правил при удалении загрязнений	3	3	
	15	Соответствие выбора химических средств	3	3	
	16	Подготовка моющего раствора, согласно инструкции	3	3	

Модуль 2. Боннетная чистка текстильного покрытия (продолжение)





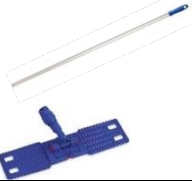





Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
Провести влажную чистку текстильного покрытия от имеющихся загрязнений с помощью ОДМ экстракционной машины, предварительно о проводя сухую уборку и механическое удаление загрязнений	17	Проверка технического состояния оборудования (ОДМ)	1	1	
	18	Закрепление навесного оборудования (падодержатель, боннет)	2	2	
	19	Подготовка рабочей поверхности	2	2	
	20	Подготовка боннета к работе	2	2	
	21	Соблюдение технологии работы на ОДМ	3	3	
	22	Использование 2-х сторон боннета при чистке	2	2	
	23	Качество выполненной работы	3	3	
	24	Соответствие времени проведения	2	2	
	25	Соблюдение порядка на рабочем месте	3		3
	26	Артистизм в работе	2		2
ИТОГО:				60	

3. Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов

3.1. Школьники

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА					
№ п/п	Наименование	Фото оборудования или инвентаря, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изм.	Необходимое кол-во
ОБОРУДОВАНИЕ И ИНВЕНТАРЬ НА 1-ГО УЧАСТНИКА					
1	Мобильное окно		860x1500 (стекло в пластиковой раме)	шт.	1
2	Стол ученический		Особенности для двоих, регулировка высоты Ширина 120 см Глубина 50 см https://market.yandex.ru/product--stol-parta-dvukhmestnyi-reguliruemyi-nadezhda-sh-304-2-4-buk-bav/1014393440?sku=101310873129&uniqueId=970617&do-waremd5=P8-XRZcdYQM5FEzFGsTzxc	шт.	1
3	Стул ученический		Стандартный	шт.	1
4	Корзина для бумаг/мусора		https://www.vseinstrumenti.ru/product/korzina-dlya-bumag-brauberg-maxi-bolshaya-16-litrov-setchataya-chernaya-231165-1716014/	шт.	1
5	Предупредительный знак		https://cleantorg.ru/catalog/aksessuary/649_sshit-raskladnoj-ostorozhno-skolzko/	шт.	1
ИНВЕНТАРЬ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА					
№ п/п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изм.	Необходимое кол-во
1	Шубка		https://cleantorg.ru/catalog/derzhateli-i-shubki/1253_shubka-lock-strip-35-sm-na-zastzhke-lipuchka/	шт.	2
2	Держатель для шубки (Т-гриф)		https://tts-rus.ru/derzhatel_dlya_shubki_00008380/	шт.	1
3	Стяжка		https://cleantorg.ru/catalog/stekloochistiteli-styazhki-i-rezinki/326_stekloochistitel-45-sm/	шт.	1
4	Скребок безопасный Glassman		https://www.vermop.ru/product/bezopasnyy-skrebok-glassman-2743	шт.	1
5	Щетка - утюжок		https://www.komus.ru/katalog/khozyajstvennye-tovary/uborochnyj-inventar/uborochnyj-inventar-dlya-pola/shhetki/shhetka-utyuzhok-svip-15-sm-shhetina-srednej-zhestkosti/p/219427/	шт.	1

ИНВЕНТАРЬ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА

№ п/п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изм.	Необходимое кол-во
6	Ведро для мытья окон		https://vileda-professional-shop.ru/vedro-vileda-professional-evolyushn-22l-dlya-mytya-okon-krasnoe-500118-p_1042593	шт.	1
7	Ведро для уборки (6л) с ручкой		https://www.ximtex.ru/catalog/uborochnye-telezhki-i-vedra/ruchnye-vedra--vedro-sinee-priamougolnoe-s-plastikovoy-ruchkoy-6-l-vdm/	шт.	1
8	Губка (с абразивной стороной)		https://www.komus.ru/katalog/khozyajstvennye-tovary/tryapki-salfetki-gubki/gubki-dlya-mytya-posudy/gubki-dlya-mytya-posudy-luscan-maksi-porolonovye-95kh65kh30-mm-5-shtuk-v-upakovke/p/549252/?from=block-301-0_4	шт.	1
9	Набор для сухой уборки (щетка и совок)		https://www.komus.ru/katalog/khozyajstvennye-tovary/telezhki-i-vedra-dlya-uborki/komplekty-dlya-uborki/komplekt-dlya-uborki-vermop-89606-shhetka-dlya-pola-i-sovok-lovushka-seryj/p/1123825/?from=block-22-0_8	шт.	1
10	Моп-Система для влажной уборки (рукоятка 140см + рамка)		https://cleansnab.ru/katalog/flaundry-mopy-rukoyatki/rukoyatki-dlya-flaunderov/ruchka-palka-alyuminievaya-140-sm-d-23mm-glyancevaya-nakonechnik-v-assortimente	шт.	1
11	Моп с кнопками		https://cleansnab.ru/katalog/flaundry-mopy-rukoyatki/dlya-vlazhnoj-uborki/mop-s-knopkami-hlopok-44h12	шт.	1
12	Тележка одно-ведерная (в сборе)		https://www.ximtex.ru/catalog/uborochnye-telezhki-i-vedra/uborochnye-vedra-na-kolesakh-odnovedernaya-telezhka-tts-roll-15-c-rolikovym-otzhimom-dry/	шт.	1
13	Пластиковые пакеты для мусора (30л)		https://www.komus.ru/katalog/khozyajstvennye-tovary/meshki-i-emkosti-dlya-musora/meshki-dlya-musora/meshki-dlya-musora-na-30-l-komus-chernye-pnd-10-mkm-v-rulone-30-sht-48kh58-sm-p/157518/?from=block-301-0_2	шт.	4
14	Пластиковые пакеты для мусора (120л)		https://www.komus.ru/katalog/khozyajstvennye-tovary/meshki-i-emkosti-dlya-musora/meshki-dlya-musora/meshki-dlya-musora-na-120-l-komus-chernye-pvd-35-mkm-v-rulone-20-shtuk-68x110-sm-p/157520/?from=block-301-0_1	шт.	2
15	Салфетки вафельные		https://promtextil.ru/internet-magazin/product/vafelnoye-polotno-shir-45-sm-pl-110-gr	шт.	6

ИНВЕНТАРЬ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА

№ п/п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изм.	Необходимое кол-во
16	Салфетки микрофибра		https://cleantorg.ru/catalog/salfetki-instrument-dlya-oborudovaniya-i-mebeli/1230_salfetka-iz-mikrovolokna-softtronic-2/	шт.	3
17	Салфетка из микроволокон на Textronic		https://www.vermop.ru/product/salfetka-iz-mikrovolokna-textronic-8530	шт.	1
18	Хим.средство для мытья окон		https://www.cleanfix.ru/katalog/himicheskie_sredstva/dlya_moyki_stekla/vitrex_conc/	шт.	1
19	Хим.средство по уходу за металлом (если на мебели есть металл без краски)		https://proffline.ru/uhod-za-mebelju-i-predmetami-iz-metalla/eloxa-prima-srvo-dlya-metalla-s-zaschitnym-effektom/	шт.	1
			https://kancmag.org/category/sredstva-dlya-chistki-metallicheskikh-izdeliy-grass/	шт.	1
20	Химическое средство пятновыводное (для офисной мебели и пластика)		https://cleantorg.ru/catalog/ukhod-za-mebelyu-i-predmetami-iz-metalla/Tablefit%20Чистящее%20средство%20для%20офисной%20мебели%20и%20пластика/?sphrase_id=57353	шт.	1
21	Хим.средство по уходу за поверхностями (универсальное)		https://москва.профсредства.рф/po-naznacheniyu/khimitek-interer-geli	шт.	1

**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ
УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (при необходимости)**

Не предусмотрено



**РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ,
ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ**

Не предусмотрено

**ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ, СИЗ
КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИНЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК (при необходимости)**

№ п/ п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изм.	Необ- ходи- мое кол-во
1	Спецодежда		полукомбинезон	шт.	1
2	Перчатки		Резиновые хозяйственные	шт.	2



ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)


№ п/п	Наименование	Фото необходимого оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1	Стол офисный		1400x600x750	шт.	3/5
2	Стул посетителя офисный		Размеры: 55x80	шт.	1
3.	Вешалка для одежды			шт.	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимости)



№ п/п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1.	Ручка		шариковая	шт.	1
2	Карандаш		простой	шт.	1
3	Ножницы		канцелярские	шт.	1
4	Бумага А4		офисная	упак.	1/5

ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при необходимости)

№ п/п	Наименование	Фото необходимого оборудования, средства индивидуальной защиты	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1	Порошковый огнетушитель ОП-4		Класс В - 55 В Класс А - 2 А	шт.	1
2	Аптечка первой помощи		https://market.yandex.ru/product--apteчка-fest-universalnaia-do-3-chelovek/1777978360?clid=1601&utm_source=yandex&utm_medium=search&utm_campaign=ymp_offer_dp_zdorovie_model_bko_dyb_search_msk&utm_content=cid%3A76681172%7Cgid%3A4979608071%7Caid%3A12476416982%7Cph%3A2701983%7Cpt%3Apremium%7Cpn%3A5%7Csrc%3Aonline%7Cst%3Asearch%7Crid%3A2701983%7Ccgcid%3A0&cpa=1	шт	1


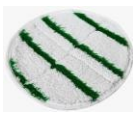










ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ					
№ п/п	Наименование	Наименование необходимого оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1	Кулер для воды		настольный без охлаждения	шт.	1
2.	Снабжение водой		Холодная/горячая	точка	1
3	Точка электропитания 220 вольт.		220 В	шт	10

3.2. Студенты

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА					
№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1	Мобильное окно		860x1500(стекло в пластиковой раме)	шт.	1
2	Пылесос вертикальный		http://cleanfix.su/products/cleanfix-bs-360-ruchnoi-pylesos-stoika-dlya-sukhoi-uborki-kovrovyykh-pokrytii	шт.	1
3	Одно-дисковая машина		https://prof-oborud.ru/products/cleanfix-r-44-180-rotornaya-odnodiskovaya-mashina	шт.	1
4	Предупредительный знак		https://cleantorg.ru/catalog/aksessuary/649_sshit-raskladnoj-ostorozhno-skolzko/	шт.	1
5	Ковер		Размер 2х3метра	шт.	1

ИНВЕНТАРЬ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА


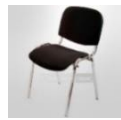
№ п/п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изм.	Необходимое кол-во
1	Шубка		https://cleantorg.ru/catalog/derzhateli-i-shubki/1253_shubka-lock-strip-35-sm-na-zastezhke-lipuchka/	шт.	2
2	Держатель для шубки (Т-гриф)		https://tts-rus.ru/derzhatel_dlya_shubki_00008380/	шт.	1
3	Стяжка		https://cleantorg.ru/catalog/stekloochistiteli-styazhki-i-rezinki/326_stekloochistitel-45-sm/	шт.	1
4	Скребок безопасный Glassman		https://www.vermop.ru/product/bezopasnyy-skrebok-glassman-2743	шт.	1
5	Щетка - утюжок		https://www.komus.ru/katalog/khozyajstvennye-tovary/uborochnyj-inventar/uborochnyj-inventar-dlya-pola/shhetki/shhetka-utyuzhok-svip-15-sm-shhetina-srednej-zhestkosti/p/219427/	шт.	1
6	Ведро для мытья окон		https://vileda-professional-shop.ru/vedro-vileda-professional-evolyushn-22l-dlya-mytya-okon-krasnoe-500118-p_1042593	шт.	1
7	Ведро для уборки (6л) с ручкой		https://www.ximtex.ru/catalog/uborochnye-telezhki-i-vedra/ruchnye-vedra--vedro-sinee-pryamougolnoe-s-plastikovoy-ruchkoy-6-l-vdm/	шт.	1
8	Губка (с абразивной стороной)		https://www.komus.ru/katalog/khozyajstvennye-tovary/tryapki-salfetki-gubki/gubki-dlya-mytya-posudy/gubki-dlya-mytya-posudy-luscan-maksi-porolonovye-95kh65kh30-mm-5-shtuk-v-upakovke/p/549252/?from=block-301-0_4	шт.	1
9	Пластиковые пакеты для мусора (30л)		https://www.komus.ru/katalog/khozyajstvennye-tovary/meshki-i-emkosti-dlya-musora/meshki-dlya-musora/meshki-dlya-musora-na-30-l-komus-chernye-pnd-10-mkm-v-rulone-30-sht-48kh58-sm-/p/157518/?from=block-301-0_2	шт.	2
10	Пластиковые пакеты для мусора (120л)		https://www.komus.ru/katalog/khozyajstvennye-tovary/meshki-i-emkosti-dlya-musora/meshki-dlya-musora/meshki-dlya-musora-na-120-l-komus-chernye-pvd-35-mkm-v-rulone-20-shtuk-68x110-sm-/p/157520/?from=block-301-0_1	шт.	2
11	Салфетки вафельные		https://promtextil.ru/internet-magazin/product/vafelnoye-polotno-shir-45-sm-pl-110-gr	шт.	6
12	Салфетки микрофибра		https://cleantorg.ru/catalog/salfetki-instrument-dlya-oborudovaniya-i-mebeli/1230_salfetka-iz-mikrovolokna-softronic-2/	шт.	3

ИНВЕНТАРЬ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА					
№ п/п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изм.	Необходимое кол-во
13	Салфетка из микроволокна Textronic		https://www.vermop.ru/product/salfetka-iz-mikrovolokna-textronic-8530	шт.	1
14	Боннет		https://rosmop.ru/product/bonnety/sb-bonnet-petelnyy/	шт.	1
15	Распылитель		https://proffline.ru/butylki-i-raspyliteli/flakon-raspylitel-1-5-l-sinij-s-melkoraspylitelnoj-nasadkoj/	шт.	1
16	Хим.средство для мытья окон		https://www.cleanfix.ru/katalog/himicheskiye_sredstva/dlya_moyki_stekla/vitrex_conc/	шт.	1
17	Хим.средства по уходу за металлом		https://proffline.ru/uhod-za-mebelju-i-predmetami-iz-metalla/eloxa-prima-srvo-dlya-metalla-s-zaschitnym-effektom/	шт.	1
			https://www.chemitech.ru/catalog/pyatnovivoditeli-i-ochistiteli-specialnogo-naznacheniya/khimitek-polirol/	шт.	1
18	Пятновыводные средства		https://www.cleanfix.ru/katalog/himicheskiye_sredstva/dlya_ochistki_vorsovih_pokritiy/carpetspray/	шт.	1
			https://cleantorg.ru/catalog/ukhod-za-mebelyu-i-predmetami-iz-metalla/Tablefit%20Чистящее%20средство%20для%20офисной%20мебели%20и%20пластика/?sphrase_id=57353	шт.	1
			https://kiehl-group.ru/products/mexanizirovannaya-uborka/-uborka-promyishlennyix-predpriyatij/orangepro.html	шт.	1
19	Хим.средства для чистки текстильных покрытий		https://www.cleanfix.ru/katalog/himicheskiye_sredstva/dlya_ochistki_vorsovih_pokritiy/tapi_wash/	шт.	1
			https://procarpet.ru/product/formula-90-liquid/	шт.	1
			https://cleantorg.ru/catalog/ekstrakcionnaya-chistka-opolaskivateli/1135_all-fibre-textile-rinse/	шт.	1

ИНВЕНТАРЬ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (при необходимости)
Не предусмотрено



РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ
Не предусмотрено

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ, СИЗ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИНЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК (при необходимости)					
№ п/ п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изм.	Необ- ходи- мое кол-во
1	Спецодежда		полукомбинезон	шт.	1
2	Перчатки		Резиновые хозяйственные	шт.	2


ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)					
№ п/п	Наименование	Фото необходимого оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изм.	Необходимое количество
1	Стол офисный		1400x600x750	шт.	3/5
2	Стул посетителя офисный		Размеры: 55x80	шт.	1
3.	Вешалка для одежды			шт.	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимости)					
№ п/п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое количество
1.	Ручка		шариковая	шт.	1
2	Карандаш		простой	шт.	1
3	Ножницы		канцелярские	шт.	1
4	Бумага А4		офисная	упак.	1/5




ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при необходимости)

№ п/п	Наименование	Фото необходимого оборудования, средства индивидуальной защиты	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое количество
1	Порошковый огнетушитель ОП-4		Класс В - 55 В Класс А - 2 А	шт.	1
2	Аптечка первой помощи		https://market.yandex.ru/product--apteчка-fest-universalnaia-do-3-chelovek/1777978360?clid=1601&utm_source=yandex&utm_medium=search&utm_campaign=ymp_offer_dp_zdrovie_model_bko_dyb_search_msk&utm_content=cid%3A76681172%7Cgid%3A4979608071%7Caid%3A12476416982%7Cph%3A2701983%7Cpt%3Apremium%7Cpn%3A5%7Csrc%3Anone%7Cst%3Asearch%7Crid%3A2701983%7Ccgcid%3A0&cpa=1	шт	1

КОМНАТА УЧАСТНИКОВ (при необходимости)	
Не предусмотрено	


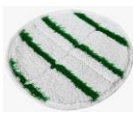










ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ					
№ п/п	Наименование	Наименование необходимого оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1	Кулер для воды		настольный без охлаждения	шт.	1
2.	Снабжение водой		Холодная/горячая	точка	1
3	Точка электропитания 220 вольт.		220 В	шт	10

3.3. Специалисты

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА					
№ п/п	Наименование	Фотооборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое кол-во
1	Мобильное окно		860x1500(стекло в пластиковой раме)	шт.	1
2	Пылесос вертикальный		http://cleanfix.su/products/cleanfix-bs-360-ruchnoi-pylesos-stoika-dlya-sukhoi-uborki-kovrovyykh-pokrytii	шт.	1
3	Одно-дисковая машина		https://prof-oborud.ru/products/cleanfix-r-44-180-rotornaya-odnodiskovaya-mashina	шт.	1
4	Предупредительный знак		https://cleantorg.ru/catalog/aksessuary/649_sshit-raskladnoj-ostorozhno-skolzko/	шт.	1
5	Ковер		Размер 2х3метра	шт.	1

ИНВЕНТАРЬ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА


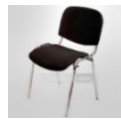


№ п/п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изм.	Необходимое кол-во
1	Шубка		https://cleantorg.ru/catalog/derzhateli-i-shubki/1253_shubka-lock-strip-35-sm-na-zastezhke-lipuchka/	шт.	2
2	Держатель для шубки (Т-гриф)		https://tts-rus.ru/derzhatel_dlya_shubki_00008380/	шт.	1
3	Стяжка		https://cleantorg.ru/catalog/stekloochistiteli-styazhki-i-rezinki/326_stekloochistitel-45-sm/	шт.	1
4	Скребок безопасный Glassman		https://www.vermop.ru/product/bezopasnyy-skrebok-glassman-2743	шт.	1
5	Щетка - утюжок		https://www.komus.ru/katalog/khozyajstvennye-tovary/uborochnyj-inventar/uborochnyj-inventar-dlya-pola/shhetki/shhetka-utyuzhok-svip-15-sm-shhetina-srednej-zhestkosti/p/219427/	шт.	1
6	Ведро для мытья окон		https://vileda-professional-shop.ru/vedro-vileda-professional-evolyushn-22l-dlya-mytya-okon-krasnoe-500118-p_1042593	шт.	1
7	Ведро для уборки (6л) с ручкой		https://www.ximtex.ru/catalog/uborochnyetelezhki-i-vedra/ruchnye-vedra--vedro-sinee-pryamougolnoe-s-plastikovoy-ruchkoy-6-l-vdm/	шт.	1
8	Губка (с абразивной стороной)		https://www.komus.ru/katalog/khozyajstvennye-tovary/tryapki-salfetki-gubki/gubki-dlya-mytya-posudy/gubki-dlya-mytya-posudy-luscan-maksi-porolonovye-95kh65kh30-mm-5-shtuk-v-upakovke/p/549252/?from=block-301-0_4	шт.	1
9	Пластиковые пакеты для мусора (30л)		https://www.komus.ru/katalog/khozyajstvennye-tovary/meshki-i-emkosti-dlya-musora/meshki-dlya-musora/meshki-dlya-musora-na-30-l-komus-chernye-pnd-10-mkm-v-rulone-30-sht-48kh58-sm-/p/157518/?from=block-301-0_2	шт.	2
10	Пластиковые пакеты для мусора (120л)		https://www.komus.ru/katalog/khozyajstvennye-tovary/meshki-i-emkosti-dlya-musora/meshki-dlya-musora/meshki-dlya-musora-na-120-l-komus-chernye-pvd-35-mkm-v-rulone-20-shtuk-68x110-sm-/p/157520/?from=block-301-0_1	шт.	2
11	Салфетки вафельные		https://promtextil.ru/internet-magazin/product/vafelnoye-polotno-shir-45-sm-pl-110-gr	шт.	6
12	Салфетки микрофибра		https://cleantorg.ru/catalog/salfetki-instrument-dlya-oborudovaniya-i-mebeli/1230_salfetka-iz-mikrovolokna-softronic-2/	шт.	3

ИНВЕНТАРЬ И РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИКА					
№ п/п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изм.	Необходимое кол-во
13	Салфетка из микроволокна Textronic		https://www.vermop.ru/product/salfetka-iz-mikrovolokna-textronic-8530	шт.	1
14	Боннет		https://rosmop.ru/product/bonnety/sb-bonnet-petelnyy/	шт.	1
15	Распылитель		https://proffline.ru/butylki-i-raspyliteli/flakon-raspylitel-1-5-l-sinij-s-melkoraspylitelnoj-nasadkoj/	шт.	1
16	Хим.средство для мытья окон		https://www.cleanfix.ru/katalog/himicheskiye_sredstva/dlya_moyki_stekla/vitrex_conc/	шт.	1
17	Хим.средства по уходу за металлом		https://proffline.ru/uhod-za-mebelju-i-predmetami-iz-metalla/eloxa-prima-srvo-dlya-metalla-s-zaschitnym-effektom/	шт.	1
			https://www.chemitech.ru/catalog/pyatnovoditeli-i-ochistiteli-specialnogo-naznacheniya/khimitek-polirol/	шт.	1
18	Пятновыводные средства		https://www.cleanfix.ru/katalog/himicheskiye_sredstva/dlya_ochistki_vorsovih_pokritiy/carpetspray/	шт.	1
			https://cleantorg.ru/catalog/ukhod-za-mebelyu-i-predmetami-iz-metalla/Tablefit%20Чистящее%20средство%20для%20офисной%20мебели%20и%20пластика/?sphrase_id=57353	шт.	1
			https://kiehl-group.ru/products/mexanizirovannaya-uborka/-uborka-promyishlennyix-predpriyatij/orangepro.html	шт.	1
19	Хим.средства для чистки текстильных покрытий		https://www.cleanfix.ru/katalog/himicheskiye_sredstva/dlya_ochistki_vorsovih_pokritiy/tapi_wash/	шт.	1
			https://procarpet.ru/product/formula-90-liquid/	шт.	1
			https://cleantorg.ru/catalog/ekstrakcionnaya-chistka-opolaskivateli/1135_all-fibre-textile-rinse/	шт.	1

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ, КОТОРЫЕ УЧАСТНИКИ ДОЛЖНЫ ИМЕТЬ ПРИ СЕБЕ (при необходимости)
Не предусмотрено

РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ, ЗАПРЕЩЕННЫЕ НА ПЛОЩАДКЕ
Не предусмотрено

ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ, ИНСТРУМЕНТЫ, СИЗ КОТОРОЕ МОЖЕТ ПРИНЕСТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК (при необходимости)					
№ п/ п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изм.	Необ- ходи- мое кол-во
1	Спецодежда		полукомбинезон	шт.	1
2	Перчатки		Резиновые хозяйственные	шт.	2

ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)					
№ п/п	Наименование	Фото необходимого оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изм.	Необходимо кол-во
1	Стол офисный		1400x600x750	шт.	3/5
2	Стул посетителя офисный		Размеры: 55x80	шт.	1
3.	Вешалка для одежды			шт.	1
РАСХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимости)					
№ п/п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимо кол-во
1.	Ручка		шариковая	шт.	1
2	Карандаш		простой	шт.	1
3	Ножницы		канцелярские	шт.	1
4	Бумага А4		офисная	упак.	1/5
ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при необходимости)					
№ п/п	Наименование	Фото необходимого оборудования, средства индивидуальной защиты	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимо кол-во
1	Порошковый огнетушитель ОП-4		Класс В - 55 В Класс А - 2 А	шт.	1
2	Аптечка первой помощи		https://market.yandex.ru/product--apteчка-fest-universalnaia-do-3-chelovek/1777978360?clid=1601&utm_source=yandex&utm_medium=search&utm_campaign=ymp_offer_dp_zdrovie_model_bko_dyb_search_msk&utm_content=cid%3A76681172%7Cgid%3A4979608071%7Caid%3A12476416982%7Cph%3A2701983%7Cpt%3Apremium%7Cpn%3A5%7Csrc%3Anone%7Cst%3Asearch%7Crid%3A2701983%7Ccgcid%3A0&cpa=1	шт	1
КОМНАТА УЧАСТНИКОВ (при необходимости)					
Не предусмотрено					

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ

№ п/п	Наименование	Наименование необходимого оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измерения	Необходимое количество
1	Кулер для воды		настольный без охлаждения	шт.	1
2.	Снабжение водой		Холодная/горячая	точка	1
3	Точка электропитания 220 вольт.		220 В	шт	10

4. Минимальные требования к оснащению рабочих мест с учетом всех основных нозологий.

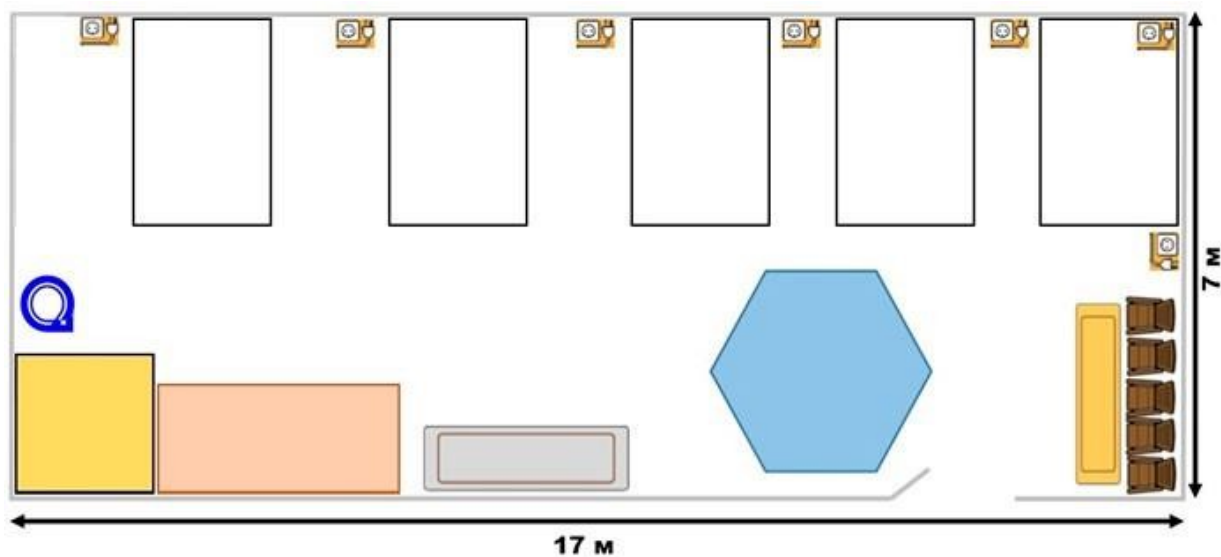
5.	Площадь, м.кв.	Ширина прохода между рабочими местами, м.	Специализированное оборудование, количество.*
Рабочее место участника с нарушением слуха	3000x1900	1,5 м	Для участников с нарушением слуха необходимо предусмотреть: а) наличие звукоусиливающей аппаратуры, акустической системы, информационной индукционной системы, наличие индивидуальных наушников; б) наличие на площадке переводчика русского жестового языка (сурдопереводчика); в) оформление конкурсного задания в доступной текстовой информации.
Рабочее место участника с нарушением зрения	3000x1900	1,5 м	Для участников с нарушением зрения необходимо: а) текстовое описание конкурсного задания в плоскочечатном виде с крупным размером шрифта, учитывающим состояние зрительного анализатора участника с остаточным зрением (в формате Microsoft Word не менее 16-18 пт), дублированного

			<p>рельефно точечным шрифтом Брайля (при необходимости);</p> <ul style="list-style-type: none"> - лупа с подсветкой для слабовидящих; электронная лупа; б) для рабочего места, предполагающего работу на компьютере - оснащение специальным компьютерным оборудованием и оргтехникой: <ul style="list-style-type: none"> - видеоувеличитель; - программы экранного доступа NVDA и JAWS18 (при необходимости); - брайлевский дисплей (при необходимости); в) для рабочего места участника с нарушением зрения, имеющего собаку-проводника, необходимо предусмотреть место для собаки-проводника; г) оснащение (оборудование) специального рабочего места 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; д) индивидуальное равномерное освещение не менее 300 люкс.
Рабочее место участника с нарушением ОДА	3000x1900	1,5 м	<p>Оснащение (оборудование) специального рабочего места оборудованием, обеспечивающим реализацию эргономических принципов:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) увеличение размера зоны на одно место с учетом подъезда и разворота кресла-коляски, увеличения ширины прохода между рядами верстаков; б) для участников, передвигающихся в кресле-коляске, необходимо выделить 1 - 2 первых рабочих места в ряду у дверного проема; в) 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.
Рабочее место участника с соматическими заболеваниями	3000x1900	1,5 м	<p>Специальные требования к условиям труда инвалидов вследствие заболеваний сердечно-сосудистой системы, а также инвалидов вследствие других соматических заболеваний, предусматривают отсутствие:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) вредных химических веществ, включая аллергены, канцерогены, оксиды металлов, аэрозоли преимущественно фиброгенного действия; б) тепловых излучений; локальной вибрации, электромагнитных излучений, ультрафиолетовой радиации на площадке; в) превышения уровня шума на рабочих местах; г) нарушений уровня освещенности, соответствующей действующим нормативам. <p>Необходимо обеспечить наличие столов с регулируемой высотой и углом наклона поверхности; стульев (кресел) с регулируемой высотой сиденья и положением спинки (в соответствии со спецификой заболевания).</p>
Рабочее место участника с ментальными нарушениями	3000x1900	1,5 м	<p>Специальные требования к условиям труда инвалидов, имеющих нервно-психические заболевания:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) создание оптимальных и допустимых санитарно-гигиенических условий 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

		<p>веществ: аллергенов, канцерогенов, аэрозолей, металлов, оксидов металлов;</p> <p>б) электромагнитное излучение - не выше ПДУ; шум - не выше ПДУ (до 81 дБА); отсутствие локальной и общей вибрации; отсутствие продуктов и препаратов, содержащих живые клетки и споры микроорганизмов, белковые препараты;</p> <p>в) оборудование (технические устройства) должны быть безопасны и комфортны в использовании (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 и передвижения; расширенные расстояния между столами, мебелью; не должна затрудняющая доступность устройств; исключение острых выступов, углов, ранящих поверхностей, выступающих крепежных деталей).</p>
--	--	--

6. Схема застройки соревновательной площадки



7. Требования охраны труда и техники безопасности

При оказании услуг профессиональной уборки должны быть обеспечены безопасность жизни, здоровья потребителей услуг и сохранность их имущество в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации и нормативными документами федеральных органов исполнительной власти, а также соблюдать санитарно-эпидемиологические нормы и правила.

Химические средства (очищающие, чистящие, моющие, моюще-дезинфицирующие, дезинфицирующие, защитные лаки, воски, масла, мастики, кристаллизаторы, ПГМ и т.п.), используемые при проведении уборки, должны соответствовать требованиям нормативной и/или технической документации и иметь паспорт безопасности, оформленный в установленном порядке. Химические средства и материалы, входящие в перечень товаров, подлежащих обязательному подтверждению соответствия, должны иметь сертификат соответствия или декларацию о соответствии, а подлежащие государственной регистрации – свидетельства о регистрации.

Специальное технологическое оборудование и уборочный инвентарь, применяемые при оказании услуг уборки, должны использовать в соответствии с требованиями технологии уборки. Технологическое оборудование и инвентарь, подлежащие обязательному подтверждению соответствия, должны иметь сертификат соответствия или декларацию о соответствии.

В случае возникновения внештатной ситуации участник соревнований должен незамедлительно позвать ответственного за оборудование эксперта. При внештатной ситуации участнику соревнований категорически запрещается предпринимать самостоятельные действия.

Каждый участник конкурса должен быть одет в специальную одежду.

Действия до начала работ.

Надеть спецодежду, специальную обувь, резиновые перчатки.

Перед началом эксплуатации уборочных машин, внимательно прочесть и соблюдать инструкцию по эксплуатации.

Уборочные машины должны эксплуатироваться, обслуживаться и поддерживаться в рабочем состоянии только лицами, которым поручено это обслуживание и которые обучены обращению с ними.

Выставить предупредительные знаки.

Перед началом работы проверить внешним осмотром состояние полов и других убираемых поверхностей, убрать ненужные предметы.

Не оставлять машину без присмотра при включенном двигателе,

При транспортировке уборочной машины следует выключать все двигатели рабочих устройств.

Применять химические средства, предназначенные для машин (не пенящиеся), а также соблюдать указания по применению, производителя химических очистки.

Действия во время выполнения работ

Не допускать в зону проведения работ посторонних лиц, не отвлекаться посторонними.

Применять уборочные машины только для очистки твёрдых поверхностей во внутренних помещениях, а также только для эксплуатации на ровных площадях и максимальным уклоном не более 2 градусов.

Эксплуатировать машину только тогда, когда все защитные устройства приведены в состояние готовности.

Следить за сохранностью питающего кабеля машины, не допускать наезда на питающий кабель и его перекручивание, избегать чрезмерного натяжения кабеля.

При появлении напряжения на корпусе машины (бьет током), запаха горячей изоляции, возникновения постороннего шума, самопроизвольной остановки или не прерывных действий машины, её следует остановить (выключить) кнопкой «Стоп» и отсоединить от электрической сети. Сообщить об этом мастеру эксперту, до полного устранения неисправности не включать.

При работе не допускается:

- производить уборку мусора и уплотнять его в урне (бочке и т.п.) непосредственно руками;
- прикасаться тряпкой или руками к открытым и не огражденным токоведущим частям оборудования, оголенным или с нарушенной изоляцией проводам;
- мыть и протирать окна при наличии разбитых стекол, непрочных и неисправных переплетах или стоя на отливе подоконника.

Действия после окончания работ.

Отключить (отсоединить) электрооборудование от сети.

Привести в порядок рабочее место. Убрать инструменты, приспособления и предупредительные таблички.

Доложить эксперту о возникших в процессе работы неисправностях.

Очистить от грязи оборудование, собрать и вынести в установленное место мусор.

Вымыть руки в резиновых перчатках с мылом, вытереть и снять перчатки.

Действия в случае аварийной ситуации.

В случае отключения электропитания, прекратить работу и доложить главному эксперту. Не пытаться самостоятельно выяснить причину. Помнить, что напряжение может также неожиданно появиться.