НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЧЕМПИОНАТ «АБИЛИМПИКС» 2024

Утверждено

советом по компетенции

КЛИНИНГ

(название совета)

Протокол № 2 от 06.05.2024г.

Председатель совета:

Король Оксана Геннадьевна

Ф.И.О.

КОНКУРСНОЕ ЗАДАНИЕ

по компетенции

КЛИНИНГ



Клининг

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	ФГОС СПО 43.02.08 Сервис домашнего и
коммунального хозяйства	коммунального хозяйства
http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/00	http://publication.pravo.gov.ru/Document/View/00
01201803300039?index=0&rangeSize=1	01201803300039?index=0&rangeSize=1

1.4. Требования к квалификации.

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

Школьники	Студенты и Специалисты
-выбирать оптимальный и	-химические средства для механизированной
безопасный маршрут движения при	уборки;
уборке и перемещении мусора.	-безопасно осуществлять замену расходных
Должен иметь навыки:	материалов (держателей пэдов, пэды, щетки,
- подготовки, уборки рабочего	боннеты);
места;	-выбирать оптимальный и безопасный маршрут
- подготовки к работе, безопасной	движения при уборке;
эксплуатации производственного	-оценивать качество выполненных работ
оборудования, инвентаря,	различными способами.
инструментов;	Должен иметь навыки:
-выполнение действий с	-работы с определенной степенью
использованием ручного инвентаря,	самостоятельности;
протирочных материалов,	-безопасно использовать оборудование, механизмы
химических средств.	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 протирочного 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 протирочного материала на всех поверхностях. Отсутствие отпечатков пальцев на поверхности столешницы.
Общее время выг	полнения конкурсного за	адания: 1 час 5	0 минут

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 протирочного 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 залома ворса.			
Общее время выг	- 10лнения конкурсного за	адания: 1 час 4.	*			
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 протирочного 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 залома ворса.			
Общее время выполнения конкурсного задания: 1 час 30 минут						

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 бал л
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 <u>Модуль 1.</u> Мытье светопрозрачной конструкции

Задание	№	Наименование критерия	Максимальные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
	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	
Провести	8.	Правильность применения инвентаря	2	2	
очистку оконной конструкции стекло,раму	9.	Подготовка моющего раствора, согласно инструкции	2	2	
с двухсторон	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	Максималь- ные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъектив- ная оценка (баллы)
	1.	Соблюдение правил конкурса	2	2	
	2.	Использование средств индивидуальной защиты	3	3	
Провести	3.	Соблюдение санитарных норм и правил техники безопасности, соответствующих профессии	3	3	
влажную чистку	4.	Организация рабочего места	1	1	
поверх- ностей мебели и	5.	Выставление предупредительного знака	1	1	
уборку пола (сухую и	6.	Выявление дефектов поверхностей	3	3	
влажную	7.	Замена мусорного пакета	2	2	
ручным способом).	8.	Правильность выбора инвентаря (для мебели)	1	1	
Произвести замену	9.	Правильность применения инвентаря (для мебели)	3	3	
мусорного пакета в	10.	Правильность выбора пятновыводных средств	3	3	
корзине для бумаг.	11.	Соблюдение правил при удалении пятен (для мебели)	3	3	
	12.	Соответствие выбора химических средств (для мебели)	3	3	
	13.		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	2	2	

Модуль 2. Уборка школьного кабинета (продолжение)

Задание	№	Наименование критерия	Максималь- ные баллы	Объективная оценка (баллы)	Субъектив- ная оценка (баллы)
	17.	Вертикальные поверхности	2	2	
	1,.	протираются сверху			
Провести		вниз			
влажную	18.	Соответствие выбора			
чистку поверх-		химических средств (для пола)	2	2	
ностей мебели и	19.	Подготовка моющего раствора согласно	3	3	
уборку пола (сухую и		инструкции (для пола)			
влажную ручным способом).	20.	Соблюдение технологий влажной уборки	3	3	
Произвести замену	21.	Качество выполненной работы	3	3	
мусорного пакета в	22.	Соответствие времени проведения	3	3	
корзине для бумаг.	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	Максимальны ебаллы	Объективна яоценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)
	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	
Провести	7.	Соответствие выбранного инвентаря	1	1	
очистку оконной конструкции	8.	Правильность применения инвентаря	2	2	
стекло,раму с двухсторон	9.	Соответствие выбора химических средств	2	2	
с очисткой металлизированных	10.	Подготовка моющего раствора, согласно инструкции	2	2	
элементов	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
итого:	19.	Артистизм в работе	2		2
итого:			-		40

Молуль 2. Боннетная чистка текстильного покрытия

Задание	№	Наименование критерия	Максималь ные баллы	Объективн аяоценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
	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	
Провести боннетную	9	Соответствие выбора оборудования	2	2	
чистку текстильного покрытия	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)*
	17	Проверка технического состояния оборудования (ОДМ)	1	1	
Провести влажную чистку текстильного покрытия от	18	Закрепление навесного оборудования (падодержатель, боннет)	2	2	
имеющихся загрязнений с	19	Подготовка рабочей поверхности	2	2	
помощью ОДМ	20	Подготовка боннета к работе	2	2	
экстракционн оймашины, предварительн	21	Соблюдение технологии работы на ОДМ	3	3	
о проведя сухую уборку и	22	Использование 2-х сторон боннета при чистке	2	2	
механическое удаление	23	Качество выполненной работы	3	3	
загрязнений	24	Соответствие времени проведения	2	2	
	25	Соблюдение порядка на рабочем месте	3		3
	26	Артистизм в работе	2		2
ИТОГО:		1		60	

Специалисты Модуль 1. Мытье светопрозрачной конструкции

Задание № Наименование критерия		Максимальны ебаллы	Объективна яоценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)	
	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	
Провести очистку	7.	Соответствие выбранного инвентаря	1	1	
очистку оконной конструкции	8.	Правильность применения инвентаря	2	2	
стекло,раму с двухсторон	9.	Соответствие выбора химических средств	2	2	
с очисткой металлизи- рованных	10.	Подготовка моющего раствора, согласно инструкции	2	2	
элементов	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
ИТОГО:	19.	Артистизм в работе	2		2 40

Молуль 2. Боннетная чистка текстильного покрытия

Задание	№	Наименование критерия	Максималь ные баллы	Объективн аяоценка (баллы)	Субъективная оценка (баллы)*
	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	
Провести боннетную	9	Соответствие выбора оборудования	2	2	
чистку текстильного покрытия	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)*
	17	Проверка технического состояния оборудования (ОДМ)	1	1	
Провести влажную чистку текстильного покрытия от	18	Закрепление навесного оборудования (падодержатель, боннет)	2	2	
имеющихся загрязнений с	19	Подготовка рабочей поверхности	2	2	
помощью ОДМ	20	Подготовка боннета к работе	2	2	
экстракционн оймашины, предварительн	21	Соблюдение технологии работы на ОДМ	3	3	
о проведя сухую уборку и	22	Использование 2-х сторон боннета при чистке	2	2	
механическое удаление	23	Качество выполненной работы	3	3	
загрязнений	24	Соответствие времени проведения	2	2	
	25	Соблюдение порядка на рабочем месте	3		3
	26	Артистизм в работе	2		2
ИТОГО:		1		60	

3.Перечень используемого оборудования, инструментов и расходных материалов

3.1. Школьники

	ОБОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА								
№ п/ п	Наименование	Фото оборудо- вания или инвентаря, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изм.	Необ- ходи- мое кол-во				
		ОРУДОВАНИ	Е И ИНВЕНТАРЬ НА 1-ГО УЧАСТНИКА						
1	Мобильное окно		860х1500 (стекло в пластиковой раме)	ШТ.	1				
2	Стол ученический		Особенности для двоих, регулировка высоты Ширина 120 см Глубина 50см https://market.yandex.ru/productstol-parta-dvukhmestnyi-reguliruemyi-nadezhda-sh-304-2-4-buk-bav/1014393440?sku=101310873129&unique Id=970617&do-waremd5=P8-XRZcdYQM5FEzFGsTzxg	шт.	1				
3	Стул ученический		Стандартный	шт.	1				
4	Корзина для бумаг/мусора	offilia of Herica to Herica	https://www.vseinstrumenti.ru/product/korzin a-dlya-bumag-brauberg-maxi-bolshaya-16- litrov-setchataya-chernaya-231165-1716014/	шт.	1				
5	Предупредительный знак	A DA GI	https://cleantorg.ru/catalog/aksessuary/649_sshit-raskladnoj-ostorozhno-skolzko/	ШТ.	1				
	ИНВЕ		ХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИ		T				
№ п/ п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изм.	Необ- ходи- мое кол-во				
1	Шубка	40MHJV V	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/	IIIT.	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/bezo pasnyy-skrebok-glassman-2743	шт.	1				
5	Щетка - утюжок	6	https://www.komus.ru/katalog/khozyajstven nye-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.	Необ- ходи- мое кол-во		
6	Ведро для мытья окон	Months - 1	https://vileda-professional-shop.ru/vedro- vileda-professional-evolyushn-22l-dlya- mytya-okon-krasnoe-500118-p_1042593	шт.	1		
7	Ведро для уборки (бл) 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/khozyajstvenn ye-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)	1.1.1	https://www.komus.ru/katalog/khozyajstvenn ye-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/flaundery-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/flaundery-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/khozyajstvenn ye-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/khozyajstvenn ye-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		

	ИНВЕ	НТАРЬ И РАСУ	ХОДНЫЕ МАТЕРИАЛЫ НА 1 УЧАСТНИ	KA	
№ п/ п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изм.	Необ- ходи- мое 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 микроволок на Textronic	THE SALES	https://www.vermop.ru/product/salfetka -iz-mikrovolokna-textronic-8530	ШТ.	1
18	Хим.средство для мытья окон		https://www.cleanfix.ru/katalog/himich eskie_sredstva/dl ya_moyki_stekla/vitrex_conc/	шт.	1
19	Хим.средство по уходу за	Š	https://proffline.ru/uhod-za-mebelju-i- predmetami-iz- metalla/eloxa-prima-sr- vo-dlya-metalla-s-zaschitnym- effektom/	шт.	1
	металлом (если на мебели есть металл без краски)	POLE	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%20п ластика/?sphrase_id=57353	ШТ.	1
21	Хим.средство по уходу за поверхностями (универсальное)	Average Control Contro	https://москва.профсредства.рф/ро- 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				

	ОБО	ОРУДОВАНИЕ:	НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)	
№ п/ п	и/ Наименование оборудования оборудования, инструментов и сс		Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измер ения	Необхо димое кол-во
1	Стол офисный	1	1400x600x750	шт.	3/5
2	Стул посетителя офисный		Размеры: 55x80	шт.	1
3.	Вешалка для			шт.	1
	одежды РАСХ	<u> </u> ЮЛНЫЕ МАТЕ	РИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимос	 Ти)	
		<u></u>	(- F)	
№ п/ п	Наименование	Фото расходных материалов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измер ения	Необхо димое 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 ИНФ	РАСТРУКТУРА	КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при необ	ходимост	ти)
№ п/ п	Наименование	Фото необходимого оборудования, средства индивидуальной защиты	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измер ения	Необхо димое кол-во
1	Порошковый огнетушитель ОП-4		Класс В - 55 В Класс А - 2 А	шт.	1
2	Аптечка первой помощи	arrevia * Arrevi	https://market.yandex.ru/productaptechka- fest-universalnaia-do-3- chelovek/1777978360?clid=1601&utm_sou rce=yandex&utm_medium=search&utm_ca mpaign=ymp_offer_dp_zdorovie_model_bk o_dyb_search_msk&utm_content=cid%3A7 6681172%7Cgid%3A4979608071%7Caid% 3A12476416982%7Cph%3A2701983%7Cp t%3Apremium%7Cpn%3A5%7Csrc%3Ano ne%7Cst%3Asearch%7Crid%3A2701983% 7Ccgcid%3A0&cpa=1	шт	1

	ДОПОЛН	ИТЕЛЬНЫЕ ТІ	РЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТ	ГАРИИ	
№ п/ п	Наименование	Наименование необходимого оборудования или инструмента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измер ения	Необхо димое кол-во
1	Кулер для воды		настольный без охлаждения	шт.	1
2.	Снабжение водой		Холодная/горячая	точка	1
3	Точка электропитания 220 вольт.		220 B	ШТ	10

3.2. Студенты

		Ol	БОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА		
№ п/п	Наимено вание	Фотообо рудовани я или инструме нта, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измер ения	Необ ходи мое кол- во
1	Мобильное окно		860х1500(стекло в пластиковой раме)	шт.	1
2	Пылесос верти- кальный		http://cleanfix.su/products/cleanfix-bs-360-ruchnoi- pylesos-stoika-dlya-sukhoi-uborki-kovrovykh-pokrytii	шт.	1
3	Одно- дисковая машина	1	https://prof-oborud.ru/products/cleanfix-r-44-180-rotornaya-odnodiskovaya-mashina	шт.	1
4	Преду- преди- тельный знак	and the second	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.	Необ- ходи- мое кол-во			
1	Шубка	40MRJVO	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/bezo pasnyy-skrebok-glassman-2743	шт.	1			
5	Щетка - утюжок	6	https://www.komus.ru/katalog/khozyajstven nye-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	Shally of the state of the stat	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/khozyajstvenn ye-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/khozyajstvenn ye-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/khozyajstvenn ye-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- softtronic-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.	Необ- ходи- мое кол-во			
13	Салфетка из микроволокна Textronic	CONTRACTOR STATE	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	A TANK	https://proffline.ru/butylki-i- raspyliteli/flakon-raspylitel-1-5-l-sinij-s- melkoraspylitelnoj-nasadkoj/	шт.	1			
16	Хим.сред- ство для мытья окон		https://www.cleanfix.ru/katalog/himicheskiesredstva/dl ya moyki stekla/vitrex conc/	шт.	1			
	Хим.средс тва по		https://proffline.ru/uhod-za-mebelju-i- predmetami-iz- metalla/eloxa-prima-sr- vo-dlya-metalla-s-zaschitnym- effektom/	шт.	1			
17	уходу за металлом		https://www.chemitech.ru/catalog/pyatnov ivoditeli-i-ochistiteli-specialnogo- naznacheniya/khimitek-polirol/	шт.	1			
			https://www.cleanfix.ru/katalog/himicheskie_sredstva/dlya_ochistki_vorsovih_pokritiy/carpetspray/	шт.	1			
18	Пятновы- водные средства		https://cleantorg.ru/catalog/ukhod-za- mebelyu-i-predmetami-iz- metalla/Tablefit%20Чистящее%20средство %20для%20офисной%20мебели%20и%20п ластика/?sphrase_id=57353	шт.	1			
			https://kiehl- group.ru/products/mexanizirovannaya- uborka-/-uborka-promyishlennyix- predpriyatij/orangepro.html	шт.	1			
19	Хим.средс - тва для чистки	yes.	https://www.cleanfix.ru/katalog/himicheski e_sredstva/dl ya_ochistki_vorsovih_pokritiy/tapi_wash/	шт.	1			
	текстиль- ных покрытий		https://procarpet.ru/product/formula-90-liquid/	IIIT.	1			
			https://cleantorg.ru/catalog/ekstrakcionnay a-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			

		ОБОРУДОІ	ВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)		
№ п/п	Наимено вание	Фото необходи мого оборудов ания или инструме нта, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед.	Необ - ходи -мое кол- во
1	Стол офисный		1400x600x750	шт.	3/5
2	Стул посети- теля офисный		Размеры: 55х80	шт.	1
3.	Вешалка для одежды			шт.	1
	PA	СХОДНЫІ	Е МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимости)		•
№ п/п	Наимено вание	Фото расходн ых материа лов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измер ения	Необ ходи мое 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 И	НФРАСТРУ	КТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при необходи	мости)	
№ п/п	Наимено вание	Фото необходи мого оборудов ания, средства индивид уальной защиты	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измер ения	Необ ходи мое кол- во
1	Порошков ый огнетуши тель ОП-4		Класс В - 55 В Класс А - 2 А	шт.	1
2	Аптечка первой помощи	mmess [‡] doscr	https://market.yandex.ru/productaptechka-fest-universalnaia-do-3-chelovek/1777978360?clid=1601&utm_source=yandex&utm_medium=search&utm_campaign=ymp_offer_dp_zd_orovie_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	

	допо	ЭЛНИТЕЛЬ	НЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИ	И	
№ п/п	Наимено вание	Наимено вание необходи мого оборудов ания или инструме нта, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измер ения	Необ ходи мое кол- во
1	Кулер для воды		настольный без охлаждения	шт.	1
2.	Снабжени е водой		Холодная/горячая	точка	1
3	Точка электропи тания 220 вольт.		220 B	ШТ	10

3.3. Специалисты

		Ol	БОРУДОВАНИЕ НА 1-ГО УЧАСТНИКА		
№ п/п	Наимено вание	Фотообо рудовани я или инструме нта, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измер ения	Необ ходи мое кол- во
1	Мобильное окно		860х1500(стекло в пластиковой раме)	шт.	1
2	Пылесос верти- кальный		http://cleanfix.su/products/cleanfix-bs-360-ruchnoi-pylesos-stoika-dlya-sukhoi-uborki-kovrovykh-pokrytii	ШТ.	1
3	Одно- дисковая машина	1	https://prof-oborud.ru/products/cleanfix-r-44-180-rotornaya-odnodiskovaya-mashina	шт.	1
4	Преду- преди- тельный знак	and the second	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.	Необ- ходи- мое кол-во			
1	Шубка	40MRJVO	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/bezo pasnyy-skrebok-glassman-2743	шт.	1			
5	Щетка - утюжок	6	https://www.komus.ru/katalog/khozyajstven nye-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	Shally of the state of the stat	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/khozyajstvenn ye-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/khozyajstvenn ye-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/khozyajstvenn ye-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- softtronic-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.	Необ- ходи- мое кол-во				
13	Салфетка из микроволокна Textronic	The same	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	Alask Stand	https://proffline.ru/butylki-i- raspyliteli/flakon-raspylitel-1-5-l-sinij-s- melkoraspylitelnoj-nasadkoj/	шт.	1				
16	Хим.сред- ство для мытья окон		https://www.cleanfix.ru/katalog/himicheskiesredstva/dl ya moykiestekla/vitrex_conc/	шт.	1				
	Хим.средс тва по		https://proffline.ru/uhod-za-mebelju-i- predmetami-iz- metalla/eloxa-prima-sr- vo-dlya-metalla-s-zaschitnym- effektom/	шт.	1				
17	уходу за металлом		https://www.chemitech.ru/catalog/pyatnov ivoditeli-i-ochistiteli-specialnogo- naznacheniya/khimitek-polirol/	шт.	1				
			https://www.cleanfix.ru/katalog/himicheskie sredstva/dlya ochistki_vorsovih_pokritiy/carpetspray/	шт.	1				
18		8	https://cleantorg.ru/catalog/ukhod-za- mebelyu-i-predmetami-iz- metalla/Tablefit%20Чистящее%20средство %20для%20офисной%20мебели%20и%20п ластика/?sphrase_id=57353						
	Пятновы- водные средства	; destr	Stacifical Springs (14–57-555)	шт.	1				
		ACTA!	https://kiehl- group.ru/products/mexanizirovannaya- uborka-/-uborka-promyishlennyix- predpriyatij/orangepro.html	шт.	1				
19	Хим.средс - тва для чистки текстиль- ных покрытий	The second	https://www.cleanfix.ru/katalog/himicheski e_sredstva/dl ya_ochistki_vorsovih_pokritiy/tapi_wash/	шт.	1				
			https://procarpet.ru/product/formula-90- liquid/	ШТ.	1				
			https://cleantorg.ru/catalog/ekstrakcionnay a-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			

		ОБОРУДОІ	ВАНИЕ НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (при необходимости)		
№ п/п	Наимено вание	Фото необходи мого оборудов ания или инструме нта, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. изм.	Необ - ходи -мое кол- во
1	Стол офисный		1400x600x750	шт.	3/5
2	Стул посети- теля офисный		Размеры: 55x80	шт.	1
3.	Вешалка для одежды			шт.	1
		СХОДНЫІ	Е МАТЕРИАЛЫ НА 1 Эксперта (при необходимости)		
№ п/п	Наимено вание	Фото расходн ых материа лов	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измер ения	Необ ходи мое кол- во
1.	Ручка	1102	шариковая	шт.	1
2	Карандаш		простой	шт.	1
3	Ножницы		канцелярские	шт.	1
4	Бумага А4		офисная	упак.	1/5
	ОБЩАЯ И	НФРАСТРУ	КТУРА КОНКУРСНОЙ ПЛОЩАДКИ (при необходи	мости)	
№ п/п	Наимено вание	Фото необходи мого оборудов ания, средства индивид уальной защиты	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измер ения	Необ ходи мое кол- во
1	Порошков ый огнетуши тель ОП-4		Класс В - 55 В Класс А - 2 А	шт.	1
2	Аптечка первой помощи	OSCI PI	https://market.yandex.ru/productaptechka-fest-universalnaia-do-3-chelovek/1777978360?clid=1601&utm_source=yandex&utm_medium=search&utm_campaign=ymp_offer_dp_zd_orovie_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
		КОМ	НАТА УЧАСТНИКОВ (при необходимости)		
			Не предусмотрено		

	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ПЛОЩАДКЕ/КОММЕНТАРИИ								
№ п/п	Наимено вание	Наиме новани е необхо димого оборуд ования или инстру мента, или мебели	Технические характеристики оборудования, инструментов и ссылка на сайт производителя, поставщика	Ед. измер ения	Необ ходи мое кол- во				
1	Кулер для воды		настольный без охлаждения	шт.	1				
2.	Снабжени е водой		Холодная/горячая	точка	1				
3	Точка электропи тания 220 вольт.		220 B	ШТ	10				

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

основных нозоло			
5.	Площадь,	Ширина	Специализированное оборудование,
	м.кв.	прохода	количество.*
		между	
		рабочими	
		местами, м.	
		Í	
Рабочее место	3000x1900	1,5 м	Для участников с нарушением
участника с			слуха необходимо предусмотреть:
нарушением слуха			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	3000x1900	1,5 м	Для участников с нарушением
участника с			зрения необходимо:
нарушением зрения			а) текстовое описание конкурсного
			задания в плоскопечатном виде с
			крупным размером шрифта,
			учитывающим состояние зрительного
			анализатора участника с остаточным
			зрением (в формате Microsoft Word не
			менее 16-18 пт), дублированного

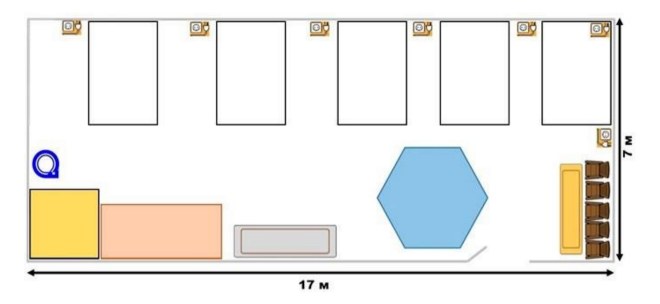
			рельефно точечным шрифтом Брайля
			(при необходимости);
			- лупа с подсветкой для
			слабовидящих; электронная лупа;
			б) для рабочего места,
			предполагающего работу на
			компьютере - оснащение специальным
			компьютерным оборудованием и
			оргтехникой:
			- видеоувеличитель;
			- программы экранного 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	3000x1900	1,5 м	Оснащение (оборудование)
участника с		1,5 111	специального рабочего места
нарушением ОДА			оборудованием, обеспечивающим
парушением ОДА			реализацию эргономических
			принципов:
			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
	1		опециального рассчего места

		1	
			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	3000x1900	1,5 м	Специальные требования к условиям
участника с			труда инвалидов вследствие
соматическими			заболеваний сердечно-сосудистой
заболеваниями			системы, а также инвалидов вследствие
			других соматических заболеваний,
			предусматривают отсутствие:
			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.
			Необходимо обеспечить наличие
			столов с регулируемыми высотой и
			углом наклона поверхности; стульев
			(кресел) с регулируемыми высотой
			сиденья и положением спинки (в
			соответствии со спецификой
D. 6	2000 1000	1. 7	заболевания).
Рабочее место	3000x1900	1,5 м	Специальные требования к
участника с			условиям труда инвалидов, имеющих
ментальными			нервно-психические заболевания:
нарушениями			а) создание оптимальных и
			допустимых санитарно-гигиенических
			условий производственной среды, в
			том числе: температура воздуха в
			холодный период года при легкой
			работе - 21 - 24 °C; при средней
			тяжести работ - 17 - 20 °C; влажность
			воздуха в холодный и теплый периоды
			года 40 - 60 %; отсутствие вредных
i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e	1		

веществ: аллергенов, канцерогенов, аэрозолей, металлов, оксидов металлов;

- 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;
- 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).

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 внештатнойситуации 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 горящей 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.