

**Инфраструктурный лист (очная форма проведения демонстрационного экзамена)
Форма 2 «Расходные материалы»**

Эксперты и участники присутствуют в аудитории

Таблица 10.1. Инфраструктурный лист для очной формы проведения демонстрационного экзамена

№ п/п	Демонстрационный экзамен по стандарту Ворлдскиллс Россия		НА 1-ГО УЧАСТНИКА(КОМАНДУ (ПЛОЩАДКА))	НА 5 РАБОЧИХ МЕСТ (27 УЧАСТНИКОВ)	Начиные в КОД номер КОД 2020, указать номер КОД	Начиные в КОД номер КОД 2021, указать номер КОД			
	2	3							
1	Название компетенции	Сухое строительство и штукатурные работы							
2	Номер КОД, которому соответствует ИЛ	КОД 1.2							
3	Формат ДЭ, на который рассчитан данный ИЛ	Очный формат							
4	Количество участников, на которое рассчитан ИЛ	5							
5	Количество рабочих мест для участников, на которое рассчитан ИЛ	5							
6	Количество экспертов, на которое рассчитан ИЛ	6							
			НА 1-ГО УЧАСТНИКА(КОМАНДУ (ПЛОЩАДКА))	НА 5 РАБОЧИХ МЕСТ (27 УЧАСТНИКОВ)					
			Расходные материалы						
№	Наименование	Техническое характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов	Начиные в КОД номер КОД 2020, указать номер КОД	Начиные в КОД номер КОД 2021, указать номер КОД
1	Строительный карандаш	Строительный карандаш 180 мм. используется для разметки в процессе строительных или малярных работ. Карандаш оснащен толстым грифельом, имеет специальную, удобную форму и большую длину - 18 см.		расходные материалы	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.7	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5
2	Ветошь	Ветошь, представляет собой лоскуты тканей. Используется как обтирочный материал. Размер лоскутов в среднем 40-60 см.		расходные материалы	кг.	0,50	44694,00	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.7	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5
3	Саморезы для гипсокартона по дереву. Стандарт 4,8х90 мм черные (используются для монтажа подложки)	Саморезы по дереву. Стандарт 4,8х90 мм, черные. Саморезы по дереву предназначены для крепления материалов к основанию без предварительного сверления. Основная область применения – крепление листов гипсокартона к деревянным конструкциям.		расходные материалы	шт.	16,00	432,00	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.8	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5
4	Шпатель-саморезы по дереву 3,5х80 мм, шт. для сборки подложки (используются для монтажа подложки)	Длина: 50 мм; Диаметр: 3,5 мм. Насаживание: острый; Покрытие: оксидированный; Форма головки: полукруглая; Наличие пресс-шайбы: нет;		расходные материалы	шт.	30,00	810,00	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.7	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5
5	Гипсовая строительная плита ГСП 2500*1200*12,5, шт.	Плита гипсокартонная строительная (ГСП) - Строительные-отделочный материал для обшивки стен, устройства перегородок, подвесных потолков. Длина: 2500 мм., ширина: 1200 мм., толщина 12,5 мм.		расходные материалы	лист	3,00	81,00	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.7	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5
6	Профиль стоечный ПС 50/50*3000, шт., толщина металла 0,6 (Металлический профиль стоечный) или аналог	Металлический профиль ПС имеет С-образную форму и служит, как правило, в качестве вертикальных стоек каркаса для монтажа гипсокартонных перегородок и обшивок. Сечение: 50х50 мм., длина: 3000 мм., толщина металла 0,6		расходные материалы	шт.	4,00	108,00	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.7	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5
7	Профиль направляющий ПН 50/40*3000, шт. (Металлический профиль направляющий), толщина металла 0,6 или аналог	Металлический профиль ПН имеет П-образную форму и служит в качестве направляющих элементов для стоечных профилей, для устройства перегородок между ними в каркасах перегородок и обшивок. Сечение: 50х40 мм, длина: 3000 мм, толщина металла 0,6		расходные материалы	шт.	2,00	54,00	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.7	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5

Копия верна

Директор ГБПОУ ИО ИТАС


Михайлов Б.А.

8	Шпурты-саморезы ГСД-металл 3,5х25 мм, шт. (Шпурты самонарезающие прокатывающий TN) или аналог	Предназначен для крепления гипсокартонных плит в кармашки металлических профилей (гوشина стены до 0,7 мм) Диверс / длина 3,5х25мм.	расходные материалы	шт.	150,00	4050,00	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.7	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5
9	Шпурты-саморезы ГСД-металл 3,5х35 мм, шт. (Шпурты самонарезающие прокатывающий TN) или аналог	Предназначен для крепления гипсокартонных плит в кармашки металлических профилей (гوشина стены до 0,7 мм) Диверс / длина 3,5х35мм	расходные материалы	шт.	30,00	810,00	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.7	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5
10	Шпурты-саморезы металл-металл 4,2*13 мм, шт. (Шпурты самонарезающие прокатывающий LN) или аналог	Предназначен для крепления металлических профилей или листовых деталей (гوشина до 0,7 мм) друг с другом.	расходные материалы	шт.	50,00	1350,00	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.7	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5
11	Лента минераловатная Г=50 мм, ширина 610 мм, длина 1230мм, шт.	Используется в качестве звукоизоляционного материала в конструкциях каркасно-обшивных перегородок Г=50 мм, ширина 610 мм, длина 1230мм.	расходные материалы	шт.	1,00	27,00	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.7	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5
12	Ленте Г=16 (для несдигов)	Предназначено из гипса детали перегородки (листья изделия, армированных плит и детали к ним, карнизы, вентиляционные решетки, а также для штукатурных работ). Составляющая часть, остаток на сите с размером ячеек в свету 0,2мм, не более 1%. Предельная прочность образцов-балок в возрасте 28-х часов, МПа (кгс/см ²), не менее: при сжатии 16 (160)МПа (кгс/см ²), при изгибе 6 (60) МПа (кгс/см ²), скелетирование: начало, не ранее 4,5 мин; конец, не позднее 20 мин. Содержание металлов: не более 14 мг. Клей монтажный на основе гипса с полимерными добавками, обеспечивающий повышенную адгезию. Предназначен для присоединения гипсокартонных листов (ГКЛ) изоляционных материалов (пеннополиуретановых и минераловатных плит) на кирпичные, бетонные, оштукатуренные основания стен с неровной поверхностью, для монтажа гипсовых плазоблоков плит (ППТ). Предназначается для внутренних работ.	расходные материалы	кг	10,00	270,00	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.7	КОД 1.2: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.7
13	Клей гипсовый монтажный	Клей монтажный на основе гипса с полимерными добавками, обеспечивающий повышенную адгезию. Предназначен для присоединения гипсокартонных листов (ГКЛ) изоляционных материалов (пеннополиуретановых и минераловатных плит) на кирпичные, бетонные, оштукатуренные основания стен с неровной поверхностью, для монтажа гипсовых плазоблоков плит (ППТ). Предназначается для внутренних работ.	расходные материалы	кг	2,00	20,00	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.7	КОД 1.2: КОД 1.4: КОД 1.5
14	Комплект шпифробумит для терца (в комплекте 10 шт 230*280мм), упаковка	в комплекте 10 шт 230*280мм.	расходные материалы	шт.	1,00	27,00	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.7	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5
15	Перчатки прочие	Текстильные перчатки: область ладоней и пальцы покрыты латексом.	средства индивидуальной защиты	шт.	3,00	81,00	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.7	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5
16	Очки защитные, шт.	Изготовлены из высокопрочного поликарбоната, поэтому не боятся случайных ударов, ударов и падений. Эластичные дужки обеспечивают удобную посадку очков. Прозрачные линзы наиболее удобны при выполнении работ в помещении, а также на улице в условиях нормальной освещенности.	средства индивидуальной защиты	шт.	1,00	27,00	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.7	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5
17	Респиратор, шт.	Респиратор представляет собой конусообразную фильтрующую подушку с клапаном вдоха и выдоха. Для плотного прилегания к лицу имеются носовая завязка и лямки.	средства индивидуальной защиты	шт.	3,00	81,00	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.7	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5
18	Защитные беруши, шт.	Защитные беруши (2 штуки) снижают уровень звукового давления в среднем на 21 дБ, для верхних частот этот показатель составляет 22 дБ, для средних - 18 дБ, для низких - 16 дБ. Размер изделия - универсальный. Шпурок позволяет не повредить беруши в процессе между работ. Материалом модели служат мягкий кожухи и пластик, соответствует стандарту EN352-2.	средства индивидуальной защиты	шт.	1,00	27,00	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5: КОД 1.6: КОД 1.7	КОД 1.1: КОД 1.2: КОД 1.3: КОД 1.4: КОД 1.5
		ОБЩАЯ ИНФОРМАЦИЯ ПО ПОДАЧКИ						
		Расходные материалы, канцелярия и т.д.						
		Технические характеристики						
		Комментарий						
		Класс						
		Единица измерения						
		Кол-во на одног. чел.						
		Кол-во на всех участников /экспертов						
		Наличие в КОД 2020, указать номер КОД						
		Наличие в КОД 2021, указать номер КОД						

Копия верна
 Директор ГБОУ ИО ИТАС
 Михайлов Б.А.

№	Наименование	Технические характеристики инструмента	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников/экспертов	Наименование в КОД 2020, указывать номер КОД	Наименование в КОД 2021, указывать номер КОД
1	Лента опила/линейная самоклеющаяся, 33 п.м. x 50 мм для разметки на полу рабочих мест каждого участника на рабочем месте каждого участника	33 п.м. x 50 мм для разметки на полу рабочих мест каждого участника на участковые организаторы		расходные материалы	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.: КОД 1.6.	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.
2	Бруски	20x70x45мм (Сухой!!! и строганный!!!) (для подлупа)		расходные материалы	шт.	1,00	5,00	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.: КОД 1.6.	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.
3	Полиэтилен, 150мк	Высококачественная прозрачная пленка. Длина 100 м, толщина 200 мкм, ширина 3 м, область применения - для строгательных работ		расходные материалы	м2	15,00	150,00	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.: КОД 1.6.: КОД 1.7.	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.
КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ И ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА									
Расходные материалы, канцелярия и т.д.									
1	Шариковые ручки	Качественная шариковая ручка с синими чернилами. Корпус ручки изготовлен из пластика, отдельные детали соответствуют цвету чернил		расходные материалы	шт.	1,00	6,00	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.: КОД 1.6.: КОД 1.7.	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.
2	Бюклеты	Плотность обложки - 200 г/кв.м. Внутренний блок, расположенный по верхнему краю металлическим прорезом, содержит 40 листов с разноцветной в клетку.		расходные материалы	шт.	1,00	6,00	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.: КОД 1.6.: КОД 1.7.	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.
1	Бумага	80 г/м² А4 бумага 500 листов		расходные материалы	пачка 500 листов	1,00	5,00	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.: КОД 1.6.: КОД 1.7.	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.
2	Маркер	Набор маркеров (блед. со связывающими чернилами). Длина линии письма 400м. Вентиляционный колпачок. Удобная многоуровневая упаковка - прозрачный пенал с двумя застёжками и спиралью.		расходные материалы	шт.	1,00	6,00	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.: КОД 1.6.: КОД 1.7.	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.
3	Скебы для степлера 10мм	10мм		расходные материалы	упаковка	1,00	1,00	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.: КОД 1.6.: КОД 1.7.	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.
4	Планшет-папка	Тип - папка. Назначение - для документов. Вид папки - планшет. Крепление - зажим. Материал - пластик, Формат А4		расходные материалы	шт.	1,00	6,00	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.: КОД 1.6.: КОД 1.7.	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.
5	Файлы прозрачные	Формат А4		расходные материалы	упаковка 100 шт.	1,00	1,00	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.: КОД 1.6.: КОД 1.7.	КОД 1.1.: КОД 1.2.: КОД 1.3.: КОД 1.4.: КОД 1.5.

Копия верна

Директор БГПОУ ИО ИТАС

 Михайлов Б.А.