

Демонстрационный экзамен по
стандартам Ворлдскиллс Россия

**Инфраструктурный лист (очная форма проведения демонстрационного
экзамена)**

Форма 1 «Оборудование и инструменты»

Эксперты и участники присутствуют в аудитории

Таблица 10.1. Инфраструктурный лист для очной формы проведения демонстрационного экзамена

Демонстрационный экзамен по стандартам Ворлдскиллс Россия		
1	2	3
1	Название компетенции	Поварское дело
2	Номер КОД, которому соответствует ИЛ	КОД 1.1
3	Формат ДЭ, на который рассчитан данный ИЛ	Очный формат
4	Количество участников, на которое рассчитан ИЛ	2,00
5	Количество рабочих мест для участников, на которое рассчитан ИЛ	2,00
6	Количество экспертов, на которое рассчитан ИЛ	6,00

Директор ГБПОУ ЧУ 58 р. п. Карато
р. М. Руцкое



		НА 1-ГО УЧАСТНИКА/КОМАНДУ (ПЛОЩАДКА)					НА 2 РАБОЧИХ МЕСТА (2 УЧАСТНИКА)
		Оборудование, инструменты и мебель					
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов
1	Пароконвектомат	"РУБИКОН", АПК6-1/1, Россия, размеры 945*845*740, мощность 10кВт. Тип электрический бойлерный, конструкция из нержавеющей стали марки "РУБИКОН" АПК6-1/1. Количество уровней - 6, расстояние между уровнями 68 мм, напряжение 400В. Способ образования пара - парогенератор. Таймер до 10 часов, трехканальный температурный щуп, система регулировки влажности (от 0 до 100%). Режимы: конвекция (до 250°C), парообразования (до 100°C), регенерация (от 120°C до 160°C), "Быстрое охлаждение". Во всех режимах обеспечена возможность выбора одного из параметров "Таймер" (окончание приготовления при истечении заданного времени) или "Температура продукта" (окончание приготовления при достижении заданной температуры внутри продукта, контролируется щупом). Установка по температуре щупа регулируется от 50°C до 120°C. Radax TL05DYCL Количество уровней - 5, GN 1/1. Цифровая панель управления, мощность 10,5 кВт, частота 50Гц, напряжение 400В, конвекционное приготовление (30-270°C), технология X ECOSYSTEM (30-260°C), технология X DRY (30-270°C). Приготовление в режиме Delta T с термощупом. Встроенная система самоочистки - 3 режима. Вес 78 кг, размеры: 867*826*772.	оборудовани	шт..	1,00	2,00	

Директор ГБПОУ ПУ № 58 г.п. Юрты



Л. М. Гужис

2	Стол-подставка под пароконвектомат	ATESY, Россия модель ПДП - Л-840.600.960-02 количество мест для противней - 7 GN1/1, изготовлены из нержавеющей стали, ножки подставки под пароконвектомат "РУБИКОН АПК6-1/1 с резиновыми вставками, регулируются по высоте. RS8677H8S Подставка для моделей СС04 - TL05, СС06 - TL07, допустимая нагрузка 7 уровней 600*400 - GN 1/1, габаритные размеры 865*770*800 мм, вес 26 кг, с направляющими лотков, материал - нержавеющая сталь, ножки с резиновыми вставками, регулируются по высоте.		инструменты	шт..	1,00	2,00
3	Весы для молекулярной кухни	Модель Rexant 72-1001, мини весы для взвешивания текстур молекулярной кухни предельный вес 200гр, точность не менее 0,01 гр, материал платформы нержавеющая сталь, корпуса - пластик. Размеры: 6,5*2*12 см, вес 0,12 кг.		оборудование	шт..	1,00	2,00
4	Весы настольные электронные (профессиональные)	Master MSC-10, Россия, предел взвешивания от 20 г., макс. до 10кг , размеры грузоприемной платформы 223*265 мм, дискретность 2 гр. Установка настольная. Тип дисплея жидкокристаллический.		оборудование	шт..	1,00	2,00
5	Плита индукционная	"Гриль-мастер", Россия, Ф4ИП/800-10, размеры 802*817*882, напряжение 380 вольт, мощность 14 (3,5) квт, 4 зоны нагревомощностью 3,5 квт, заземление имеется, на подставке, материал корпуса - нержавеющая сталь AISI430; электронный таймер ч/мин 24/60, 10 уровней мощности нагрева от Р1-Р10, защита от перегрева, тип рабочей поверхности - плоская; герметичное стекло толщиной 6мм керамическая плита.		оборудование	шт..	1,00	2,00
6	Подставка под индукционную плиту	Материал нержавеющая сталь с порошковым покрытием, размеры 803*730*653, с полкой из нержавеющей стали, ножки черного цвета, корпус - стального.		инструменты	шт..	1,00	2,00
7	Планетарный миксер	Gastro Mix B5 ECO, Китай, Настольный, объем дежи - 5 литров, 6 скоростей, напряжение 220В, напряжение 0,8 кВт. Размеры: 227*368*350, чаша и все месильные органы выполнены из нержавеющей стали, насадка крюк для замешивания теста, венчик, лопатка для смещивания.		ГБПОУ Р.П.Ю. оборудование	шт..	1,00	2,00

Директор ГБПОУ Р.П.Ю. Юрто



С. Гужин

8	Шкаф холодильный	Бирюса, Россия, Модель 310EP, объем 310л., 5 полок, размеры: 1690*580*620. Дверь стеклянная сплошная, мощность 3, 6Вт. Материал обшивок корпуса - сталь с полимерным покрытием, корпус - цельнозаливной. Диапазон рабочих температур от 0 до +10°C. Тип охлаждения динамический. Расположение агрегата - нижнее. Холодильный шкаф POLAIR Bravo, модель DM 104- Bravo, материал - сталь с полимерным покрытием, размеры: 600*630*1730, потребляемая мощность не более 240 Вт, расход электроэнергии 2,2Вт. Объем 390 л, централизованный корпус, динамическая система охлаждения, увеличенная нагрузка на полку до 50 кг, подсветка, температурный режим от +1 до +10°C. Тип ножек: стопки+ROLICKI	оборудование	шт..	1,00	2,00	
9	Блендер ручной погружной (блендер+насадка измельчитель+насадка венчик + измельчитель с нижним ножом(чаша) +стакан)	LERAN, Китай, Модель HBM-104OR, черный, напряжение 220, мощность 1000Вт. Тип управления - механический, количество скоростей - 5, турборежим. Материал корпуса - пластик, материал наружной части и лезвий выполнен из нержавеющей стали, прорезная ручка, количество насадок - 3 - насадка для измельчения/смешивания, металлический венчик для взбивания. Объем большого измельчителя 500 мл, объем стакана 600мл.	оборудование	шт..	1,00	2,00	
10	Стол производственный	ЕАС, Россия, модель СРП-1-0,6/1,2-П. Размеры: 1200*600*880 с задним бортом, столешница сплошная из нержавеющей стали AISI430, с внутренней полкой глухой. Ноги стола - уголок из нержавеющей стали AISI430, размером 40*40 мм. Регулируемые ножки из пластика, величина регулировки из пластика. ЕАС, Россия, модель СРП-1-0,6/1,2-П. Размеры: 1800*600*880 с задним бортом, столешница сплошная из нержавеющей стали AISI430, с внутренней полкой глухой. Ноги стола - уголок из нержавеющей стали AISI430, размером 40*40 мм. Регулируемые ножки из пластика, величина регулировки из пластика	оборудование	шт..	3,00	6,00	

Директор ГБПОУПУ №58 р.п. Юрты / М. Гулисс



11	Стеллаж 4-х уровневый	ЕАС, Россия, модель . Размеры: Каркас выполнен на основе уголка из нержавеющей стали AISI430. Прочность полки обеспечивается продольным ребром жесткости, которое крепится ко дну полки и позволяет увеличить нагрузку. Ножки снабжены регуляторами высоты, что позволяет устранять неровности пола.	оборудование	шт..	1,00	2,00
12	Мойка односекционная со столешницей	ВСЛ Россия, модель 1000x600x850, правая и левая. Столешница и мойка изготовлены из пищевой нержавеющей стали, мойка расположена слева, регулируемы ножки по высоте. ВСЛ Россия, модель 1000x600x850, правая и левая. Столешница и мойка изготовлены из пищевой нержавеющей стали, мойка расположена справа, регулируемы ножки по высоте.	оборудование	шт..	1,00	2,00
13	Смеситель холодной и горячей воды	KEIL, все детали смесителя выполнены из материалов, допущенных к использованию - сплав меди и цинка, пищевая пластмасса, не токсичная резина.	оборудование	шт..	1,00	1,00
14	Набор разделочных досок, пластиковые	Материал - пластик, соответствует требованиям в отношении норм санитарии и безопасности НАССР, размеры H=18,L=600,B=400мм; жёлтая, синяя, зелёная, красная, белая, коричневая.	инструменты	набор	1,00	2,00
15	Подставка для разделочных досок металлическая	Подставка для разделочных досок выполнена из нержавеющей стали. Размер 240*260*280	инструменты	шт.	1,00	2,00
16	Горелка (карамелизатор) +	Tristar YB2611, Китай, материал - жаропрочная сталь и пластик, объем баллона 20 мл.	инструменты	шт.	1,00	2,00
17	Кремер-Сифон для сливок 0,25л	INOKX KAYSER, Австрия, материал нержавеющая сталь, размеры: 0,5л, с баллоном для кремера	оборудование	шт.	1,00	2,00
18	Ручная машинка для приготовления пасты и равиоли	Aceline FTS-2206, Китай, материал нержавеющая сталь, цвет серебристый, размеры: 198*158*210 мм, вес - 2,63 кг.	оборудование	шт.	1,00	2,00
19	Термометр инфракрасный (Пирометр)	Лазерный, 0,5 сек. Время отклика, звуковая индикация, измерение температуры от -50 до +380°C. Габаритные размеры: ширина 101, высота 153, длина 43 мм, вес 148 г.	оборудование	шт.	1,00	2,00

Директор ГБПОУ ПУ № 58 г.п. Юрюзань



Л. М. Буланс

20	Термометр (шуп)	Китай, модель кулинарный термошуп. Диапазон измерения температуры от -50 до +300°C с точностью до 1 градуса. Зонд прибора 15 см изготовлен из нержавеющей стали, Небольшой ЖК-дисплей с подсветкой. Батарейка AG13 в комплекте.		оборудование	шт.	1,00	2,00
21	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN, Китай, модель 1/1 530x325x20 мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI20, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживающие температуры от 40 до 300°C.		инструменты	шт.	3,00	6,00
22	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN, Китай, модель 1/1 530x325x65 мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI20, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживающие температуры от 40 до 300°C.		инструменты	шт.	2,00	4,00
23	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN, Китай, модель 2/3 354x325x20 мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI20, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживающие температуры от 40 до 300°C.		инструменты	шт.	2,00	4,00
24	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN, Китай, модель 2/3 354x325x40 мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI20, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживающие температуры от 40 до 300°C.		инструменты	шт.	1,00	2,00
25	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 1/2 265x325x20 мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI20, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживающие температуры от 40 до 300°C.		инструменты	шт.	2,00	4,00
26	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN, Китай, модель 1/2 265x325x65 мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI20, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживающие температуры от 40 до 300°C.		инструменты	шт.	1,00	2,00

Директор ГБПОУ № 58 р.п. Юрюзань



Л. М. Гулак

27	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN, Китай, модель 1/3 176x325x20мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI20, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживающие температуры от 40 до 300°C.	инструменты	шт.	2,00	4,00
28	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN, Китай, модель 1/3 176x325x40мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI20, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживающие температуры от 40 до 300°C.	инструменты	шт.	2,00	4,00
29	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN, Китай, модель 1/3 176x325x65мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI20, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживающие температуры от 40 до 300°C.	инструменты	шт.	1,00	2,00
30	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN, Китай, модель 1/4 265x162x20мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI20, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживающие температуры от 40 до 300°C.	инструменты	шт.	1,00	2,00
31	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN 1/4 265x162x100мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI20, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживающие температуры от 40 до 300°C.	инструменты	шт.	1,00	2,00
32	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN, Китай, модель 1/6 176x162x100мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI20, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживающие температуры от 40 до 300°C.	инструменты	шт.	2,00	4,00

Директор ГБПОУ ПЧа58 р.п. Мартон

J. M. Fyance



33	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN, Китай модель 1/6 176x162x65мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI20, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживающие температуры от 40 до 300°C.		инструменты	шт.	2,00	4,00
34	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN, Китай, модель 1/9 176x105x65мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI20, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживающие температуры от 40 до 300°C.		инструменты	шт.	2,00	4,00
35	Крышка к гастроемкости из нержавеющей стали	GN, Китай, модель 1/1 530x325, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, плотно прилегает к стенкам гастроемкостей.		инструменты	шт.	1,00	2,00
36	Крышка к гастроемкости из нержавеющей стали	GN, Китай, модель 1/2 265x325, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, плотно прилегает к стенкам гастроемкостей.		инструменты	шт.	1,00	2,00
37	Крышка к гастроемкости из нержавеющей стали	GN 1/3 176x325, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, плотно прилегает к стенкам гастроемкостей.		инструменты	шт.	3,00	6,00
38	Крышка к гастроемкости из нержавеющей стали	GN, Китай, модель 1/6 176x162, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, плотно прилегает к стенкам гастроемкостей.		инструменты	шт.	3,00	6,00
39	Крышка к гастроемкости из нержавеющей стали	GN, Китай, модель 1/9 176x105, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, плотно прилегает к стенкам гастроемкостей.		инструменты	шт.	2,00	4,00
40	Крышка к гастроемкости из нержавеющей стали	GN, Китай, модель 2/3 354x325, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали, плотно прилегает к стенкам гастроемкостей.		инструменты	шт.	1,00	2,00

Директор ГБПОУ ПЧ № 58 р.п. Юрта
и. М. Ружине



41	Набор кастрюль с крышками из нержавеющей стали для индукционных плит, без пластиковых и силиконовых вставок	Объемом 5л, 3л, 2л, 1.5л, 1.2л, 1л, изготовлены из высококачественной нержавеющей стали с крышками, которые плотно прилегают к стенкам посуды, предотвращая потерю тепла при готовке. Для любого типа нагревательных поверхностей, включая индукционные.		инструменты	набор	1,00	2,00
42	Сотейник для индукционных плит	С ручкой объемом 0,6л, диаметр 140 мм, высота 55 мм. Материал из высококачественной нержавеющей стали, подходит для индукционных плит. Крепление ненагревающихся стальных ручек.		инструменты	шт.	2,00	4,00
43	Сотейник для индукционных плит	С ручкой, объемом 0,8л, диаметр, высота. Материал из высококачественной нержавеющей стали, подходит для индукционных плит. Крепление ненагревающихся стальных ручек.		инструменты	шт.	2,00	4,00
44	Сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)	Диаметром 24см. Материал из высококачественной нержавеющей стали, подходит для индукционных плит. Крепление ненагревающихся стальных ручек.		инструменты	шт.	2,00	4,00
45	Сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)	Диаметром 28см. Материал из высококачественной нержавеющей стали, подходит для индукционных плит. Крепление ненагревающихся стальных ручек.		инструменты	шт.	1,00	2,00
46	Гриль сковорода для индукционных плит (с антипригарным покрытием)	Диаметром 24см, выполнена из чугуна, антипригарное покрытие, складывающаяся деревянная ручка, форма квадратная, размер 280*280. Подходит для индукционных плит.		инструменты	шт.	1,00	2,00
47	Шенуа (возможен вариант с сеткой)	Конусное, выполнено из нержавеющей стали, диаметром 24см, длина ручки		инструменты	шт.	1,00	2,00
48	Сито для протирания	Сито с ободом и ручкой, выполнено из нержавеющей стали диаметр см . Прочная стальная сетка и корпус обеспечивают изделию износостойкость и долговечность.		инструменты	шт.	1,00	2,00
49	Сито для протирания	Сито с ободом и ручкой, выполнено из нержавеющей стали диаметр см . Прочная стальная сетка и корпус обеспечивают изделию износостойкость и долговечность.		инструменты	шт.	1,00	2,00

Директор ГБПОУ ПУ № 58 г.п. Юрта



А. М. Гулис

50	Сито (для муки)	Материал - стальная сетка, диаметром 24 см		инструменты	шт.	1,00	2,00
51	Ложка для мороженого	Tescoma Grand Chef (428258). Материал нержавеющая сталь.		инструменты	шт.	1,00	2,00
52	Шпатель кондитерский	Sugar Day Материал нержавеющая сталь, длина 8 см, ширина 15 см, высота 11 см.		инструменты	шт.	1,00	2,00
53	Венчик	Материал - нержавеющая сталь. Количество прутьев - 12 шт. Длина 300 мм		инструменты	шт.	2,00	4,00
54	Шумовка	Пищевая, материал - нержавеющая сталь с ручкой, длина ручки 250 мм.		инструменты	шт.	1,00	2,00
55	Молоток металлический для отбивания мяса	Рабочая поверхность молотка содержит две стороны с гладкой поверхностью и с небольшими зубцами, длина рукоятки 230 мм.		инструменты	шт.	1,00	2,00
56	Терка 4-х сторонняя	Комбинированная, имеет 4 стороны		инструменты	шт.	1,00	2,00
57	Половник	Объемом 250мл, материал - нержавеющая сталь		инструменты	шт.	1,00	2,00
58	Ложки столовые	Материал - нержавеющая сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка		инструменты	шт.	10,00	20,00
59	Набор кухонный ножей (поварская тройка)	Материал нержавеющая сталь, длина лезвия 99 мм, 150мм, 208 мм.		инструменты	набор	1,00	2,00
60	Овощечистка	Материал - сталь/пластик, двухсторонняя, расположение лезвия - горизонтальное, длина 18 см, длина лезвия - 5 см.		инструменты	шт.	1,00	2,00
61	Лопатка -палетка изогнутая	Материал - нержавеющая сталь/пластик		инструменты	шт.	1,00	2,00
62	Щипцы универсальные	Материал нержавеющая сталь, длина 300 мм		инструменты	шт.	2,00	4,00
63	Набор кондитерских насадок	Материал нержавеющая сталь, набор 12 шт., цвет серебристый		инструменты	набор	1,00	2,00
64	Набор кондитерских форм (квадрат)	Материал - нержавеющая сталь. Размер: 100, 90, 80, 70, 50 мм, цвет - стальной.		инструменты	набор	1,00	2,00

Директор ГБПОУ ПЧ № 58 р.п. Юрюзань А. М. Гулак



65	Форма для выпечки тартов круг	Перфорированная, нержавеющая сталь d-8см		инструменты	шт.	3,00	6,00
66	Форма для выпечки тартов овал	Перфорированная, нержавеющая сталь h-30 мм		инструменты	шт.	3,00	6,00
67	Набор кондитерских форм (круг)	H= 32 мм, Dmax=115мм/Dmin=20мм, в комплекте 3 шт., нержавеющая сталь		инструменты	набор	1,00	2,00
68	Миски нержавеющая сталь	Материал - нержавеющая сталь, цвет - хром. Объем 0,3 л, диаметр 16 см		инструменты		3,00	6,00
69	Миски нержавеющая сталь	Материал - нержавеющая сталь, цвет - хром. Объем: 0,5 л, диаметр: 16 см		инструменты		3,00	6,00
70	Миски нержавеющая сталь	Материал - нержавеющая сталь, цвет - хром. Объем: 1 л, диаметр: 20 см		инструменты		3,00	6,00
71	Миски нержавеющая сталь	Материал - нержавеющая сталь, цвет - хром. Объем: 3,5 л, диаметр: 20 см		инструменты		1,00	2,00
72	Набор пинцетов для оформления блюд	Пинцет для кухни, материал - нержавеющая сталь, L=25, 30, 32 см		инструменты	набор	1,00	2,00
73	Ножницы для рыбы, птицы	Разделочные 255 мм, материал лезвий: нержавеющая сталь, устойчивость к воздействию кислот и щелочей, в том числе при высокой температуре		инструменты		1,00	2,00
74	Тарелка круглая белая плоская	Материал - фарфор, диаметр 30 см, без декора с ровными полями		инструменты	шт.	9,00	18,00
75	Тарелка глубокая белая	Материал: фарфор, с широкими плоскими ровными полями 28 см, 250 мл, без декора		инструменты	шт.	3,00	6,00
76	Тарелка глубокая белая	Материал- фарфор, с широкими плоскими ровными полями 28 см, 300 мл, без декора		инструменты	шт.	3,00	6,00
77	Соусник	Материал - фарфор, объем 50 мл		инструменты	шт.	3,00	6,00



Директор ГБПОУ № 58 г.п.Юрто
и. м. Гулисс

78	Пластиковая урна для мусора (возможно педального типа)	Материал - пластик, объем 40 литров.		другое	шт.	2,00	4,00
79	Скребок для теста	Материал - пищевой пластик, размер 13,5*9,5 см.		инструменты	шт.	1,00	2,00
80	Банка для хранения жидкостей	Материал-пластик, объем 1л.		инструменты	шт.	2,00	4,00
81	Диспенсер (пластиковая бутылка с носиком для соуса)	Материал - пластик, объем- 100 мл.		инструменты	шт.	2,00	4,00
82	Миска пластик	Материал - пластик, объем: 0,5 л, диаметр 15 см		инструменты	шт.	2,00	4,00
83	Мерный стакан	Материал - пластик, объем 1 л.		инструменты	шт.	1,00	2,00
84	Лопатки силиконовые	Рабочая часть лопатки изготовлена из высококачественного силикона, выдерживает значительные перепады температур (от -40°C до +250°C), не прилипает к пище, не царапает любое антипригарное покрытие посуды, высокая гибкость. Лопатка имеет длинную ручку - 230 мм. Цвета: красная, сиреневая		инструменты	шт.	3,00	6,00
85	Лопатка деревянная	Материал - дерево, Россия, размер 30*6,5*0,7		инструменты	шт.	1,00	2,00
86	Кисточка силиконовая	Материал - высококачественный силикон, длина ручки - 200 мм.		инструменты	шт.	1,00	2,00
87	Скалка	С крутящимися ручками, диаметр - 40 мм, длина - 300 мм, материал - дерево.		инструменты	шт.	1,00	2,00
88	Силиконовый коврик	Размер 300x400 мм, рабочая температура от -40°C до + 230°C		инструменты	шт.	2,00	4,00
89	Силиконовый коврик перфорированный	Размер 300x400 мм, рабочая температура от -40°C до + 250°C, антипригарная поверхность		инструменты	шт.	1,00	2,00

Директор ГБПОУ ЧР № 58 р. п. Армоп
Г. М. Гужесе



90	Силиконовая форма "кнели"	Материал пищевой силикон, 12 ячеек		инструменты	шт.	1,00	2,00
91	Силиконовая форма полусфера средняя	Материал пищевой силикон, диаметр ячеек 3,7 см		инструменты	шт.	1,00	2,00
92	Силиконовая форма полусфера большая	Материал пищевой силикон, диаметр ячеек 7 см		инструменты	шт.	1,00	2,00
93	Силиконовая форма для десертов или муссовых пироженых из серии объемных 3D форм	8 ячеек объем одной ячейки 85мл, силикон.		инструменты	шт.	2,00	4,00
94	Прихватка - варежка термостойкая силиконовая	Прихватка термостойкая, материал - силикон		инструменты	шт.	2,00	4,00
95	Ковёр диэлектрический	Размер 750*750. Служит для защиты персонала от возможного поражения электрическим током. Изготовлен из специальной резины, которая предотвращает скольжение ног. Коврик выдерживает напряжение до 20кВт при частоте в 50Гц.		другое	шт.	2,00	4,00
96	Жироуловитель	Характеристики позиции на усмотрение организаторов		ЖКХ	шт.	1,00	2,00

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ,

№	Требование (описание)	Комментарий
1	Электричество на 1 бокс для участника, 380 вольт , 220-230 Вт, мощность не менее 25 кВт, 8	
2	Подвод воды на 1 пост для участника, горячая и холодная	
3	Система канализации с жироуловителями	

		НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (ПЛОЩАДКА) Дегустационная 1				НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ	
		Оборудование, инструменты и мебель					
№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов

Директор ГБПОУПУ №58 г. Актобе



Л. М. Буланов

1	Вилки из нержавеющей стали	Материал - нержавеющая сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка		инструменты	шт.	1	10,00
2	Ножи из нержавеющей стали	Материал - нержавеющая сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка		инструменты	шт.	-	10,00
3	Ложки из нержавеющей стали	Материал - нержавеющая сталь марки 18/10, ручная полировка, зеркальная отделка		инструменты	шт.	-	10,00
5	Стол	1200*600*850, допустимо без борта, с внутренней металлической полкой, глухой.		другое	шт.	-	1,00
6	Мусорная корзина	Материал - пластик, объем -20 литров.		другое	шт.	-	1,00
7	Кулер 19 л	HoT and WARM, water DISPENSER, модель HW56T, настольный кулер для воды с верхней загрузкой бутылки, системой нагрева и термоэлектронным охлаждением. Корпус литой серо-белый из качественного пластика, задняя и передняя половинки корпуса связаны в единую монолитную конструкцию. Нагревание менее 4 литров в час с температурой не менее 85 - 95°C. Производительность системы охлаждения рассчитана на 3-4 стакана в час с температурой на 12-14°C ниже комнатной. Два краника подачи воды - красный-горячий, синий-холодный, с прорезиненными лапками, мешающими соскальзыванию кружки при наливании.		другое	шт.	-	1,00

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ,

№	Требование (описание)	Комментарий
1	Площадь зоны не менее 6 м.кв (2*3 метра)	
2	Электричество: точка на 220 Вольт (2 кВт) - тройник	

№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ	
						Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов
1	Весы настольные электронные (профессиональные)	Master MSC-10, Россия, предел взвешивания от 20 г., макс. до 10кг, размеры грузоприемной платформы , дискретность 2 гр. Установка настольная. Тип дисплея жидкокристаллический.					1,00

Директор ГБПОУ ПУ № 58 р.п. Юрюзань
М. Гулесс



2	Стол	EAC, Россия, модель СРП-1-0,6/1,2-П. Размеры: 1200*600*880 с задним бортом, столешница и полка сплошная из нержавеющей стали AISI430. Ноги стола - уголок из нержавеющей стали AISI430, размером 40*40 мм. Регулируемые ножки из пластика, величина регулировки из пластика.	другое	шт.	-	1,00
3	Мусорная корзина	Материал - пластик, объем 10 литров.	другое	шт.	-	1,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ,						
№	Требование (описание)			Комментарий		
1	Площадь зоны не менее 6 м.кв (2*3 метра)					
2	Электричество: точка на 220 Вольт (2 кВт) - тройник					

ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПЛОЩАДКИ

НА ВСЕХ
УЧАСТНИКОВ
И ЭКСПЕРТОВ
2 РАБОЧИХ
МЕСТА

Оборудование, мебель							
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов
1	Шкаф шоковой заморозки	LIGHT, Россия модель ТМ POLAIR, состоит из корпуса, холодильной машины (агрегата), расположенной в нижней части аппарата, и батаре испарителя с терморегулирующим вентилем и регуляторами напряжения 220В, мощность 0,8 кВт, размеры 800*800*920. Количество уровней - 5, расстояние между уровнями 60 мм, типоразмер емкостей GN-1/1 600*400. Температурный режим заморозки +90 - 18°C, время замораживания 240 мин. Температурный режим охлаждения +90 - +3°C, время охлаждения 90 мин. Панель управления - кнопочная. В шкафу шокового охлаждения установлен термошуп, вставляемый в продукт.	оборудование		шт.	-	1,00
2	Микроволновая печь	SAMSUNG, Малайзия, модель VE713KR, номинальное напряжение 220В, мощность 4кВт, объем 20 литров, биокерамическая эмаль, переключатели поворотные механические. Размеры: 49,9*27,5*34,9.	оборудование		шт.	-	1,00

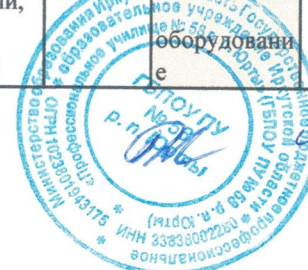
Директор ГБПОУПУ № 58 г.п. Юрюзань

L. M. Fyance



3	Фритюрница	ARIHOT EF 4+4 Тип питания - электрический 220 В, объем одной ванны - 4 литра, количество ванн - 2 шт, объем фритюра - 8 литров, мощность - 4 кВт. Тип установки - настольная, размеры: глубина 400мм, ширина -475 мм, высота -320 мм. Минимальная температура - 50°C, максимальная - 90°C.	оборудование	шт.	-	1,00
4	Слайсер	Rosso 300ES-12, диаметр режущего лезвия 300мм, габаритные размеры 600*490*460. Напряжение 22В, настольная установка, механическое управление, дисковый нож имеет диаметр 300мм, полностью выполнен из нержавеющей стали; лезвие ножа защищено крышкой.	оборудование	шт.	-	1,00
5	Мясорубка	Бриз, Россия, модель ЭМС -30/160, производительность не мее 30кг в час. Тип установки оборудования - настольный. Тип управления - электронномеханический. Максимальная производительность - 200кг. Минимальное напряжение 220В, мощность 160 Вт. Габаритные размеры 25, 3/15,3/18, 3 см. Материал корпуса, бункера, шнека - нержавеющая сталь. Цвет - серебристый.	оборудование	шт.	-	1,00
6	Блендер стационарный	Braun JB 3010, Чехия, цвет - белый, максимальная мощность 900Вт, объем рабочей емкости 2000 мл., скорость вращения 22000-28000 об/мин, количество скоростей - 9. Напряжение питания 220В. Габаритные размеры: ширина - 17, 5 см, высота - 55,2 см, глубина 21,6 см, вес - 2,25 кг.	оборудование	шт.	-	1,00
7	Соковыжималка	DEXP JC-1501, Китай, цвет - серебристый, шнекового типа. Максимальная мощность 0,39 КВт, объем резервуара для сока 950 мл, объем резервуара для мякоти - 550 мл. Количество скоростей 1, скорость 102 об/мин. Материал сетки - металл. Напряжение питания 220 В. Габаритные размеры: ширина 15,5 см, высота -38,5 см, глубина 23,5 см, вес - 2,72 кг.	оборудование	шт.	-	1,00
8	Настольная вакуумно-упаковочная машина	Kitfort, Вакууматор KT-1503, Китай, мощность 90 Вт, мощность подключения 220В. Тип установки настольный, материал корпуса пластик, цвет - голубой. Габаритные размеры: 400*85*60мм, вес 0,9 кг. Пайка 30 см, пленка в	оборудование	шт.	-	1,00

Директор ГБПОУ ПЧ № 58 г. Иркутск
Г. М. Фукс



9	Кофемолка	DEXP CG-0400S, Китай, цвет серебристый. Мощность 350 Вт, ротационный нож, материал ножей - нержавеющая сталь, максимальная доза помола 60г. Напряжение питания 220В. Съемная чаша для кофе. Габаритные размеры: ширина 20см, глубина 12 см, высота 12 см.		оборудование	шт.	-	1,00
10	Дегидратор	Ротор-Люкс СШ-023, температурный режим до 80°C, мощность не менее 3,5кВт, 5 уровней, напряжение питания 220-240Вт.		оборудование	шт.	-	1,00
11	Кутер с подогревом (термомиксер)	Taurus Mycook, Испания, температурный режим от 40 до 120°C, объем чаши 2 литра, материал - нержавеющая сталь, напряжение 220В, мощность 1,8кВт, 10 скоростей, размеры: ширина 315 мм, глубина 370 мм, высота 300 мм.		оборудование	шт.	-	1,00
12	Погружной термостат	Су Вид ROSPEC VS-800C Sous Vide, Китай, оснащен электронной системой управления с ЖК-дисплеем, температура регулирования в диапазоне -0-90°C, время приготовления до 99 часов. Руциркуляционный насос производительностью до 7-8 литров в минуту. Может быть использован с любыми емкостями объемом до 15 литров. Мощность 1100 Вт, питание 220-240 В		оборудование	шт.	-	1,00
13	Коптильный пистолет	Kitfort 2033 SmokingGun, Китай, размер коптильной камеры 420*37*39мм , ручная регулировка количества дыма, длина трубы 20см. Материал корпуса - алюминий. Элемент питания 6В (4 элемента АА *1,5В), мощность 0,6 Вт.		оборудование	шт.	-	1,00
14	Термометр инфракрасный	Лазерный, 0,5 сек. Время отклика, звуковая индикация, измерение температуры от -50 до +380°C. Габаритные размеры: ширина 101, высота 153, длина 43 мм, вес 148 г.		оборудование	шт.	-	1,00

Директор ГБПОУПУ №58 р.п. Юртот

А. М. Ружин



15	Кулер для воды	HoT and WARM, water DISPENSER, модель HW56T, настольный кулер для воды с верхней загрузкой бутылки, системой нагрева и термоэлектронным охлаждением. Корпус литой серо-белый из качественного пластика, задняя и передняя половинки корпуса связаны в единую монолитную конструкцию. Нагревание менее 4 литров в час с температурой не менее 85 - 95°C. Производительность системы охлаждения расчитана на 3-4 стакана в час с температурой на 12-14°C ниже комнатной. Два краника подачи воды - красный-горячий, синий-холодный, с прорезиненными лапками, мешающими соскальзыванию кружки при надавливании.	оборудование	шт.	-	1,00
16	Стол производственный	ЕАС, Россия, модель СРП-1-0,6/1,2-П. Размеры: 1200*600*880 с задним бортом, столешница сплошная из нержавеющей стали AISI430, с внутренней полкой глухой. Ноги стола - уголок из нержавеющей стали AISI430, размером 40*40 мм. Регулируемые ножки из пластика, величина регулировки из пластика. ЕАС, Россия, модель СРП-1-0,6/1,2-П.	оборудование	шт.	-	2,00
17	Гастроемкость из нержавеющей стали	GN, Китай, модель 1/1 530x325x20 мм, изготовлена из высококачественной нержавеющей стали марки AISI20, толщиной 0,6 мм; конструкция позволяет использование в конвекционных печах, холодильниках. Выдерживают температуры от 40 до 300°C.	инструменты	шт.	-	10,00
18	Гастроемкость из нержавеющей стали	Китай, Viatto / Гастроемкость VIATTO GN 1/2 200 мм, нержавеющая сталь. Высота - 32,5 см, глубина 20см, ширина 26,5см, формат гастроемкости GN 1/2.	инструменты	шт.	-	1,00
19	Часы настенные (электронные)	Россия, обеспечивают отображение текущей хронометрической информации: часов, минут, секунд	оборудование	шт.	-	1,00
20	Ковёр диэлектрический	Размер 750*750. Служит для защиты персонала от возможного поражения электрическим током. Изготовлен из специальной резины, которая предотвращает скольжение ног. Коврик выдерживает напряжение до 20кВт при частоте в 50Гц.	другое	шт.	-	2,00

Директор ГБПОУ ПУ № 58 р. п. Юрты *М. Гужис*



21	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	Ярпожинвест. Огнетушитель порошковый. ОП-5(3)-АВСЕ-01 Масса заряда, кг 5,0+0,25. Класс пожара ВСЕ. Диапазон рабочих температур -40..+50°C. Рабочее давление огнетушителя - (1,4+0,2) Мпа. Пробное давление испытания огнетушителя - 2,1 Мпа. Масса брутто огнетушителя от 6,4 до 6,9 кг.		другое	шт.	-	2,00
22	Набор первой медицинской помощи	ФЭСТ, Россия, форма выпуска и упаковки: пластиковый футляр, размер: 210*210*750 мм.		другое	шт.	-	1,00

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ,

№	Требование (описание)	Комментарий
1	Электричество: 2 пилота по 6 розеток, 2 розетки по 220 Вольт (по 2 кВт на каждую)	

		КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ					НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ
		Оборудование, мебель					
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов
1	Ноутбук или стационарный компьютер	ACER TMP214-51-58OW, процессор 4-х ядерный, RAM - 6GB, размеры 328*236*20 мм, операционная система Linux Intel UHD Graphics		оборудование	шт.	-	1
2	Принтер А4 лазерный/цветной	МФУ (принтер, сканер, копир) Canon i-SENSYS , формат А4.		оборудование	шт.	-	1
3	Проектор	OLDI computers. Модель PJ11. (220-240В; 2,5 A, 50 Hz; класс I).		оборудование	шт.	-	1
4	Экран для проектора	На штативе		оборудование	шт.	-	1
5	Пилот, 6 розеток	Размеры: , максимальная нагрузка 2200Вт, 6 розеток, длина кабеля 5 м.		другое	шт.	-	1
6	Стол	Письменный, размеры длина 150 см, ширина 70 см, высота 76 см, ножки выполнены из металла, столешница - пластик.		другое	шт.	-	2

Директор ГБПОУ ЧУа58 р. п. Юрюзань
д. М. Жуков



7	Стул	Металлический каркас из трубы круглого сечения, цвет - белый. Сиденье - фанера, паралон, обтянуто мебельной тканью, цвет - белый с рисунком, расчитанные на вес не более 100 кг.		другое	шт.	-	10
8	Запираемый шкафчик (Локер)	не менее 12 запираемых ящиков (ШхГхВ) 400x500x500		другое	шт.	-	1
9	Вешалка	Металлическое напольное вешало, с 6 крючками.		другое	шт.	-	2
10	Мусорная корзина	Материал пластик, объем 20 литров		другое	шт.	-	2
11	Огнетушитель углекислотный ОУ-0	Ярпожинвест. Огнетушитель порошковый. ОП-5(з)-АВСЕ-01 Масса заряда, кг 5,0+0,25. Класс пожара ВСЕ. Диапазон рабочих температур -40..+50°C. Рабочее давление огнетушителя - (1,4+0,2) Мпа. Пробное давление испытания огнетушителя - 2,1 Мпа. Масса брутто огнетушителя от 6,4 до 6,9 кг.		другое	шт.	-	1

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)

№	Требование (описание)	Комментарий
1	Площадь комнаты не менее 12 м.кв (2*6 метра)	
2	Электричество: 2 розетки по 220 Вольт (по 2 кВт на каждую), 1 пилот по 6 розеток.	
3	Подключение Компьютера к проводному интернету	

		КОМНАТА ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА					НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ
		Оборудование, мебель					
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов
1	Ноутбук или стационарный компьютер	ACER TMP214-51-58OW, процессор 4-х ядерный, RAM - 6GB, размеры 328*236*20 мм, операционная система Linux Intel UHD Graphics	ГБПОУПУ № 58 р.п. Муром	оборудование	шт.	-	1,00
2	Принтер А4 лазерный/цветной	МФУ (принтер, сканер, копир) Canon i-SENSYS , формат А4.	ГБПОУПУ № 58 р.п. Муром	оборудование	шт.	-	1,00

Директор ГБПОУПУ № 58 р.п. Муром
С.С. Тухесс.



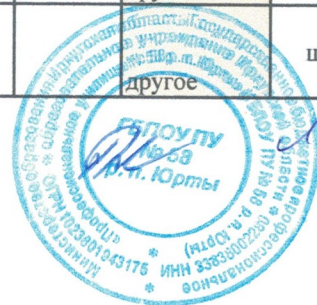
3	Стол	Письменный, размеры длина 150 см, ширина 70 см, высота 76 см, ножки выполнены из металла, столешница - пластик.		другое	шт.	-	1,00
4	Стул	Металлический каркас из трубы круглого сечения, цвет - белый. Сиденье - фанера, паралон, обтянуто мебельной тканью, цвет - белый с рисунком, расчитанные на вес не более 100 кг.		другое	шт.	-	2,00
5	Вешалка	Металлическое напольное вешало с 6 крючками		другое	шт.	-	1,00

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ,

№	Требование (описание)	Комментарий
1	Площадь комнаты не менее 8 м.кв (4*2 метра)	
2	Электричество: 4 розетки на 220 Вольт (2 кВт), 2 пилота по 6 розеток	
3	Подключение компьютера к проводному интернету	

КОМНАТА УЧАСТНИКОВ							НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов
1	Пилот, 6 розеток	Размеры 375*58*46, максимальная нагрузка 2200Вт, 6 розеток, длина кабеля 5 м.		другое	шт.	-	1,00
2	Стол	Письменный, размеры длина 100см, ширина 70 см, высота 74 см, ножки металлические, столешница - пластик.		другое	шт.	-	2,00
3	Стул	Металлический каркас из трубы круглого сечения, цвет - белый. Сиденье - фанера, паралон, обтянуто мебельной тканью, цвет - белый с рисунком, расчитанные на вес не более 100 кг.		другое	шт.	-	6,00
4	Запираемый шкафчик (Локер)	Не менее 10 запираемых ящиков (ШxГxВ) 400x500x500		другое	шт.	-	1,00
5	Вешалка	штанга на колесах, с крючками (не менее 14 крючков)		другое	шт.	-	2,00

Директор ГБПОУ ПУ № 58 г.п. Юрты



А. М. Гусин

6	Мусорная корзина	Материал пластик, объем 20 литров		другое	шт.	-	2,00
---	------------------	-----------------------------------	--	--------	-----	---	------

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)

№	Требование (описание)		Комментарий				
1	Площадь комнаты не менее 8 м.кв (2*4 метра)						
СКЛАД							
№	Наименование	Технические характеристики	Комментарий	Класс	Единица измерения	Кол-во на одного чел.	Кол-во на всех участников / экспертов
1	Стол производственный	EAC, Россия, модель СРП-1-0,6/1,2-П. Размеры: 1200*600*880 с задним бортом, столешница сплошная из нержавеющей стали AISI430, с внутренней полкой глухой. Ноги стола - уголок из нержавеющей стали AISI430, размером 40*40 мм. Регулируемые ножки из пластика, величина регулировки из пластика. ЕАС, Россия, модель СРП-1-0,6/1,2-П.	оборудование		шт.	-	3,00
2	Весы настольные электронные (профессиональные)	МИДЛиК, весы электронные тензометрические, Россия, предел взвешивания от 2 г., макс. до 30кг, размер грузоподъемной платформы 340*235 дискретность 1/2/5/10 гр. Установка настольная. Тип дисплея жидкокристаллический. Питание сеть/аккумуляторная батарея 220В/4В/4Ач.	оборудование		шт.	-	1,00
3	Плита индукционная	Плита индукционная AIRHOT, 8 уровней мощности, размер 445*355*105 мм, 3,5 кВт	оборудование		шт.	-	1,00

Директор ГБПОУ № 58 р.п. Юрты



М. Жумасов

4	Холодильный шкаф	Бирюса, Россия, Модель 310ЕР, объем 310л., размеры: 1690*580*620. Мощность 3, 6Вт. Материал обшивок корпуса - сталь с полимерным покрытием, корпус - цельнозаливной. Диапазон рабочих температур от 0 до +10°C. Тип охлаждения динамический. Расположение агрегата - нижнее.	оборудование	шт.	-	1,00
5	Морозильный шкаф (морозильный ларь)	Морозильный ларь Бирюса-355, Россия, материал - металл, объем 324 л, размеры 81,5*66,5*120,6 см, вес 46 кг, минимальная температура в морозильной камере -18°C, 1,5 кВт/час.	оборудование	шт.	-	2,00
6	Стол с моечной ванной, двухсекционный	Стол с моечной ванной, двухсекционный. Материал - нержавеющая сталь	оборудование	шт.	-	1,00
7	Смеситель для горячей и холодной воды	Смеситель для горячей и холодной воды	инструменты	шт.	-	2,00
8	Стеллаж 4x уровневый	Прочность полки обеспечивается продольным ребром жесткости, которое крепится ко дну полки и позволяет увеличить нагрузку.	оборудование	шт.	-	2,00
9	Ножи поварские	Ножи поварские, материал нержавеющая сталь	инструменты	набор	-	1,00
10	Набор разделочных досок, пластиковые	Материал - пластик, соответствует требованиям в отношении норм санитарии и безопасности НАССР, размеры H=18,L=600,B=400ММ; жёлтая, синяя, зелёная, красная, белая, коричневая.	инструменты	набор	-	1,00
11	Контейнер для продуктов, 20 литров	Россия, контейнер для продуктов, 20 литров, изготовлены из пищевой пластмассы, размеры 484*320*195 мм, цвет крышки в ассортименте.	инструменты	шт.	-	10,00
12	Стол	Письменный, размеры длина 150 см, ширина 70 см, высота 76 см, ножки выполнены из металла, столешница - пластик.	другое	шт.	-	1,00
13	Стул	Металлический каркас из трубы круглого сечения, цвет - белый. Сиденье - фанера, паралон, обтянуто мебельной тканью, цвет - белый с рисунком, расчитанные на вес не более 100 кг.	другое	шт.	-	1,00
14	Корзина для мусора	Материал пластик, объем 20 литров	другое	шт.	-	2,00
ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ ЭКЗАМЕНАЦИОННЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНИКАЦИИ,						
№	Требование (описание)			Комментарий		

Директор ГБПОУ ПЧ № 58 г.п. Картол
Р. С. Буланс

1	Площадь склада не менее 20 м.кв (5*4 метра)	
2	Электричество: 2 пилота 4 розеток, 6 розетка на 220 Вольт (2 кВт)	

Департамент ГБПОУ № 58 г. н. Нерюнгри

S. M. Fyodorov

