

Демонстрационный экзамен КОД 1.1	
Сроки проведения	05-07 июня 2019 года
Место проведения	659001, Алтайский край, Павловский район, с. Павловск, ул. Студенческая, 12
НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ	Ветеринарии
Главный эксперт	
Технический эксперт	
Эксперт по CIS	
Количество участников	20
Количество рабочих мест для участников	6
Площадь застройки	232 кв.м

НА 1-ГО УЧАСТНИКА/КОМАНДУ (ПЛОЩАДКА)				НА 6 РАБОЧИХ МЕСТ (20 УЧАСТНИКОВ)					
Оборудование, инструменты и мебель									
№	Наименование	Технические характеристики инструмента	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Наличие (Да/Нет) у организатора	Поставщик/спонсор	Примерная стоимость	Комментарий
1	Стойло для КРС на 2 гол	Площадь пола на одну корову 6 кв.м,пол: основание-бетонное, настил деревянный, уклон пола 2%, длина стойла 2 метра, имеется кормушка, автопоилка. Оборудован желоб для навозоудаления шириной 20 см., глубиной 10 см. Содержание привязное	шт	1	1	да			
2	Загон для МРС на 2 гол	Площадь пола на одну овецатку – три квадратных метра, на одного барана – пять. Пол: основание бетон, настил деревянный. Оборудован кормушкой, поилкой в виде металлического корыта.	шт	1	1	да			
3	Клетка для животных/птицы по 2 гол	Клетка цинковая. За счет нижней съемной решетки поддон может находиться как внутри клетки, так и снаружи. Поддон пластиковый. Доступ в клетку через дверь, которая закрывается на засов. Размеры: 500x320x400 мм. Материал: металл, пластик.	шт	2	2	да			
4	Тампопоница	Склянка с притертой крышкой 250 мл.	шт	5	5	да			
5	Аппарат ультразвуковой диагностики Partner PS-180V Микроконвексный датчик 20R/5.0 МГц	Монитор 12,1" цветной ЖК. Виды эхограмм В, В+В, В+М, М, 4В, В+2М/. 256 градаций серого. Внутренняя память 64 кадра. Режимы сканирования: линейный, конвексный, микроконвексный. Измерения : расстояние, окружность, площадь, объем, акушерские расчеты (внутриутробный срок беременности для лошадей, коров, свиней, кошек, собак). Порты: PAL-D, RS-232, USB2.0	шт	1	1	да			

Директор КТБТОУ «Павловский аграрный техникум» *И.И. Артюшина*



6	Машинка для стрижки шерсти Moser 1400-0051 Classic	Тип мотора: индукционный маятникового типа, 6000 колеб/мин Электрическое питание: 220В Кабель: 2-х метровый профессиональный круглый Потребляемая мощность: 10Вт Ширина стригущего гребня: 46мм Длина стрижки от 0,1 до 3 мм + насадки 4, 5, 9, 14, 19 мм. Размер 175x69x50мм Вес: 520гр.	шт	1	1	да		
7	Сухожаровый шкаф ШС-80-01СТУ.	С лакокрасочным покрытием корпуса ПГИЖ.681945.006-06 Шкаф работает от сети переменного тока 220 В±10% и частотой 50±1Гц. 1. Объем рабочей камеры, л, не менее 80 2. Диапазон рабочих температур, °С От 50 до 200 3. Предельное отклонение температуры в контрольной точке рабочей камеры от заданной температуры, не более, °С ±6 4. Точность поддержания температуры в рабочей камере в установившемся режиме, не хуже, °С ±3 5. Время нагрева до максимальной температуры, мин, не более 30 6. Время непрерывной работы, ч, не менее 16 7. Установленная мощность, кВт, не более 1,6 8. Габаритные размеры шкафа, мм, не более: длина 626 ширина 680 высота 603 9. Размеры рабочей камеры, мм, не менее: 560x370x390 10. Масса, кг, не более 27	шт	1	1	да		
8	Тренажер "Отработка ветеринарно-хирургических навыков"	Тренажер представляет собой полноцветную эргономичную платформу с установленными на ней фиксаторами и приспособлениями для отработки следующих базовых хирургических навыков: прошивание тканей различной плотности; завязывание узлов на поверхности и в труднодоступных местах; наложение различных видов швов; выполнение разрезов. Сменные материалы, устанавливаемые на платформу, выполнены из силикона, имитирующего ткань животного.	шт	1	2	да		
9	Пинцет	Пинцет хирургический 1x2 зубца прямой Материал: нержавеющая сталь, 16 см.	шт	2	12	да		
10	Иглодержатель Mayo-Heagar	Материал: нержавеющая сталь, 16 см.	шт	1	6	да		
11	Цепки для хирургического белья	Материал: нержавеющая сталь, 11,0 см	шт	4	24	да		
12	Гемостатический зажим	край зубчатый 1*2. №1 150 мм J-17-060 Материал: нержавеющая сталь	шт	1	6	да		
13	Иглы хирургические	Иглы хирургические ветеринарные, колошше, круглые и треугольные, многоразового использования Материал: нержавеющая сталь.	шт	5	30	да		
14	Ножницы остроконечные	Ножницы хирургические остроконечные прямые 13,0 см, арт 21E-009 Материал: нержавеющая сталь.	шт	1	6	да		

Директор КВБПОУ "Таврический аграрный техникум"

И.И. - И.Н. Артамошкин



15	Ножницы прямые тупоконечные	Ножницы хирургические тупоконечные прямые 17,5 см, арт 21E-006 Материал - нержавеющей сталь.	шт	2	12	да		
16	Сосуд Дьюара СДС-6-2	Вместимость сосуда: 6 л Габаритные размеры: диаметр 262 мм, высота 525 мм Масса сосуда с канистрами: 6,3 кг Количество канистр: 6 Время полного испарения: 28 суток Диаметр горловины: 58 мм Габаритные размеры канистры: цилиндра Hxd 190x45 мм, высота общая 395 мм	шт	1	1	да		
17	Чемодан техника - осеменатора	подставка для инструментов, СТОЛИК МОРОЗОВА С ПОДСВЕТКОЙ ДЛЯ МИКРОСКОПА (СТОЛИК НАГРЕВАТЕЛЬНЫЙ ЭЛЕКТРОННЫЙ), перчатка для и/о, катетер для и/о, пипетка для и/о, ампула для и/о (цитрат натрия 3%), чехол защитный, чехол с поришем, шприц ШО-3М, шприц ШО-3, пинцет на 250 мм, пинцет на 250 мм, пинцет на 150 мм, корцанг изогнутый, тампоница, вата, биотермостат универсальный, термометр специальный на 100°C, фартук клеенчатый	шт	1	1	да		
18	Тренажер для наложения бинтовых повязок	Гипсовый муляж конечностей крупного рогатого скота, лошади, череп крупного рогатого скота, копыто лошади	шт	1	6	да		
19	Перкуссионный молоточек/плексиметр	Молоток перкуссионный по Захарьину, 148 мм., оборудован резиновым бойком. Предназначен для определения границ состояния внутренних органов выстукиванием. Плексиметр изготовлен из	комл	3	6	да		
20	Безконтактный термометр ZERO ONE DT-8866	Разрядность: 0,1°C (0,1°F) Диапазон измерения температуры тела животного: 32,0-45 Высокоточное бесконтактное измерение температуры животных Возможность выбора режимов температуры °C или °F. Режимы измерения внутренней температуры и температуры поверхности тела (режим внутренней температуры тела предназначен для измерения внутренней температуры животного, режим поверхности тела предназначен для измерения температуры поверхности тела животного	шт	3	6	да		
21	Стетоскоп LD SteTime	Стетоскоп LD SteTime производится компанией Little Doctor – это прибор с множеством функций и встроенными в головку кварцевыми часами. Стетоскоп выпускается специальной комплектации с 4 рабочими комбинациями, включая неонатальный. Конструкция головки такова, что можно менять насадки, диафрагму и часы. Все эти дополнительные элементы крепятся при помощи резьбы.	шт	6	6	да		
22	Фонарик Little Doctor	С вакуумной лампой 2,2 V. Содержит 2 батареи типа AAA. Прочный алюминиевый корпус покрыт специальным лаком, устойчивым к условиям обработки и стерилизации.	шт	5	5	да		
23	Мерная лента	Лента измерительная длина 150 см	шт	2	2	да		

Директор КВБПОУ «Таврический аграрный техникум» *А.А.* *М.Н. Артемкина*



24	Защитные очки	Тип очков: открытые Цвет линзы: прозрачный Назначение: универсальные Тип вентиляции: неприменимо Материал линзы: поликарбонат Материал оправы: поликарбонат Корректировка зрения: Нет Защита от УФ излучения: Да Защита от царапин: Да Защита от запотевания: Нет Защита от кислот и щелочей: Нет Регулировка дужек: Нет	шт	1	6	да			
25	Фартук прорезиненный	Фартук имеет длину 100 и ширину 80-90 см. Фартук без кармана. основной материал: Клеенка медицинская прорезиненная подкладная	шт	1	1	да			
26	Перчатки хлопчатобумажные	Перчатки хлопчатобумажные, без ПВХ, 7,5 класс, 36-38 г, 166 текс, белые	шт	1	6	да			
27	Микроскоп цифровой Levenhuk D70L	Монокулярный цифровой микроскоп Levenhuk D70L предназначен для домашнего использования и сферы образования, поддерживая исследования по методу светлого и темного поля. Все оптические элементы изготовлены из высококачественного оптического стекла с многослойным просветлением, обеспечивая яркое и контрастное изображение. Окуляр WF10x и револьверное устройство для трех объективов (4x, 10x и 40x) позволяют менять увеличение в диапазоне от 40 до 400 крат. Микроскоп оснащен встроенной светодиодной подсветкой из двух осветителей с возможностью регулировки яркости и включения их как вместе, так и по отдельности. Питаются осветители как от сетевого адаптера, так и от двух элементов типа AA Присутствующий в комплекте диск с диафрагмами и пятью цветными фильтрами расширяет возможности микроскопа и удобство исследования. Вместо классического окуляра микроскоп оснащен камерой с разрешением 2 МП и LCD-монитором с диагональю 3,6". Поддерживается вывод изображения на экран в режиме реального времени и запись фото/видео на карту памяти microSD 2 Гб (в комплекте).	шт	1	1	да			

Директор КТБПОУ «Таврический аграрный техникум» *А.И.* М. Н. Артемкина



28	Тренажер для введения лек.препаратов	Тренажер представляет собой полноцветную панель с установленными на ней четырьмя имитаторами участков кожи и подкожного слоя. Предназначен для отработки навыков двух видов медицинских процедур: внутривенных инъекций и забора крови в разных условиях доступности сосудов.	шт	1	1	да			
Расходные материалы									
№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Наличие (Да/Нет) у организатора	Поставщик/спонсор	Примерная стоимость	Комментарий
1	Стекло предметное	Используются для микроскопии, имеют идеальную геометрию, Поверхность стекол гладкая, обезжиренная. Высокое качество стекла создает отличное светопропускание. Габариты: 75x25x1 мм	шт	6	36	да			
2	Стекло покровное	Стекла покровные обезжирены, имеют ровную поверхность, обладают гибкостью, что обеспечивает качественное покрытие даже при большой площади препарата Размер 20x20.	шт	6	36	да			
3	Гель д/узи "Меднагель"	Форма выпуска: канистра 5 кг. Назначение: является универсальными контактным гелем для проведения ультразвуковой терапии, ультразвуковых исследований, доплерографии, а также фото- и лазерных процедур. Гель для узи средней вязкости "Меднагель" подходит для всех процедур, где требуется вязкий гель. Состав и характеристики: содержит в своем составе - вода, карбомер, глицерин, пропиленгликоль, консерванты. - Обладает оптимальной вязкостью, что обеспечивает отличный контакт датчика с телом пациента и создает условия для оптимальной визуализации исследуемого органа. - Хорошо переносятся пациентами, не вызывают общих аллергических реакций и раздражения кожи и слизистых, не портят датчики - является водорастворимым.	шт. (250 мл)	2	4	да			
4	Марлевые стерильные салфетки 16*14	Салфетки марлевые 2-х слойные стерильные 16x14 см. пл.30-32. Изготовлены из отбеленной хлопчатобумажной медицинской марли.	шт.	10	200	да			
5	Шовный материал	Поликон №04 нить хирургическая нестерильная, 10 м	уп	15	15	да			
6	Жидкий азот	Вещество азот N2 в жидком состоянии при экстремально низкой температуре -196С (77.35К) при давлении 101.3кПа.	л	6	6	да			
7	Сперма-доза (гранулы или пайеты)	быков-производителей различных пород	доза	10	20	да			
8	Марлевые бинты, 5*5	Применяется для фиксации и наложения повязок в случаях, когда нет прямого контакта бинта с открытой раневой поверхностью. Бинт нестерильный 5мх5см пл.30-32	шт	15	40	да			

Директор КТБТОУ "Лавношинский аграрный техникум" *И.И. Артамонова*



9	Эластичные бинты 8*400	Бинт эластичный 8см x 4м. Бинт многократного применения. Бинты длительное время сохраняют плотную фиксацию.	шт.	3	20	да			
10	Мыло жидкое	Жидкое мыло предназначено для гигиенической обработки рук и мытья кожных покровов медицинского персонала. Обладает хорошими моющими свойствами. Защищает и увлажняет кожу. Антибактериальный эффект.	ед.	2	2	да			
11	Бумажное полотенце	Цвет Белый. Длина рулона, м 25. Материал Бумага. Вид В рулонах	шт.	7	7	да			
12	Простыня впитывающая (пеленка)	Размер 60x90 см. Состоит из трех слоев. Верхний. Состоит из гипоаллергенного материала, которому свойственны адсорбирующие и фильтрующие свойства. Внутренний. Состоит из целлюлозного волокна. Нижний – основа из нетоксичного гидрофобного полиэтиленового материала	шт.	6	36	да			
13	Шприцы стерильные	Объем шприца 2 мл, 5 мл, 10 мл. Шприц 2-компонентный - Предназначен для подкожных, внутримышечных и внутривенных инъекций. Особенности:- Шприц состоит из цилиндра, изготовленного из полипропилена, и поршня - изготовленного из полистилена. - У шприца цилиндр прозрачный - для хорошей видимости содержимого. - Поршень имеет удобный упор для пальцев, что обеспечивает комфорт и удобство для проведения процедуры инъекции одной рукой. - Стопорное кольцо на нижней юбке цилиндра препятствует случайному выскальзыванию поршня из цилиндра.- Маркировка шкалы точная, четкая, несмываемая.	шт.	18	60	да			
14	Ватные тампоны (диски)	Применяются для нанесения дезинфицирующих средств. Материал: 100% хлопок. Особенности:- Диски не оставляют волокон на коже во время использования.- Диски из ваты не расслаиваются	шт.	20	400	да			

"Тулбокс" Инструмент, который должен привести с собой участник

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Наличие (Да/Нет) у организатора	Поставщик/спонсор	Примерная стоимость.	Комментарий
1	Костюм защитный одноразовый "Каспер"	Применяется в качестве средства личной гигиены для врачей и пациентов, обеспечивает комплексную барьерную защиту от волос и пыли при операциях. Материал: спанбонд. Комбинезон сшит с использованием утягивающих резинок на запястье, нижней части брюк и на капюшоне. Комбинезон оснащен застежкой-молнией.	шт.	1	20	да			
2	Халат белый медицинский с длинным рукавом	Халат прямого силуэта с центральной застежкой на пуговицы, с отложным воротником, с одним нагрудным и двумя нижними накладными карманами. Ширина по линии талии регулируется хлястиком. В женской модели присутствуют нагрудные выпачки. Ткань отбеленная ТИСИ с ВО 115г. Цвет белый.	шт.	1	6	да			
3	Колпак белый медицинский	Колпак медицинский из смесовой ткани составом 65% п/э, 35% х/б, пов. пл. 120 г/кв.м.	шт.	1	6	да			



Директор КТБПОУ «Таврический центр медицины» г. Сев. Е.И. Артюшина

4	Бахилы	Защитные чехлы из цельного полиэтилена, которые одеваются поверх обуви. Бахилы защищают обувь и ноги от контакта с кровью и другой жидкостью.	пара	6	200	да			
5	Перчатки латексные стерильные	Защитные перчатки для повседневного использования во время обследований и диагностики, для выполнения работ в амбулаторных отделениях: осмотр пациента, забор крови, лабораторные исследования, малые операции. Размер M,L,неопудренные Стерилизованные гамма-лучами; Превосходная прочность; Анатомическая форма, изогнутые пальцы, манжета с валиком; Высокая чувствительность хирургической перчатки обеспечивается микротекстурированной поверхностью, что также облегчает захват. Медицинский уровень: AQL-1,0;Материал: натуральный высококачественный латекс	пара	6	200	да			
6	Маска индивидуальная	Маска 3-х слойная на резинках. Размер 17 на 9,5 см. Особенности: - Внешний слой водоотталкивающий предварительной фильтрации, основной слой антибактериальный фильтрующий, внутренний - влаговпитывающий, гипоаллергенный. - Маска с носовым фиксатором. - Фиксируется резинками.	шт	6	120	да			

НА 1-ГО ЭКСПЕРТА (ПЛОЩАДКА)

НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ

Оборудование, инструменты и мебель.

№ п/п	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Наличие (Да/Нет) у организатора	Поставщик	Стоимость	Комментарий
1	Планшет клипборд Attache	Папка-планшет Attache клипборд, цвет синий. Планшет изготовлен из жесткого из плотного пластика (полипропилена). Папка-доска с зажимом толщина - 1,2 мм. Формат А4. Вместимость: до 75 листов.	шт	1	7	да			
2	Ручка шариковая	Длина стержня - 133 мм. Толщина линии составляет 0,7 - 1 мм. Диаметр шарика - 1,0-1,2 мм. Цвет чернил - синий. Корпус имеет шестигранную форму. Колпачек с клипом.	шт	1	7	да			
3	Мультифоры	Формат А4. - Толщина пленки - 0,025 мм. - Универсальная перфорация. - 100 штук в комплекте. - Гладкая поверхность..	уп.	1	7	да			
4	Степлер АТТАСНЕ 8209 (N10)	Степлер Attache 8209 одновременно сшивает до 12 листов плотностью 70 г/кв.м. Позволяет производить шивание закрытым способом. Глубина закладки бумаги-50 мм (5 см). Модель оснащена встроенным антистеплером. Корпус выполнен из пластика.	шт	1	7	да			



Директор КБТОУ «Республиканский центр экспертизы» А.А. М.И. Артамошина

5	Бумага SvetoCopy	Бумага А4 SvetoCopy относится к категории качества С. Отсутствие пылевого отделения, высокая жесткость, идеальная геометрия листа обеспечат бесперебойную работу всего офисного оборудования. Необходимая жесткость позволяет избежать замятия бумаги в принтер	уп (500 листов)	1	7	да			
---	------------------	---	-----------------	---	---	----	--	--	--

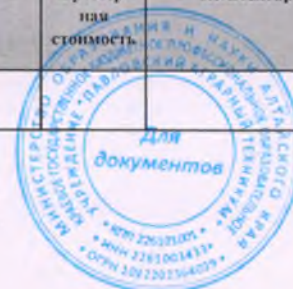
ОБЩАЯ ИНФРАСТРУКТУРА ПЛОЩАДКИ **НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ**

Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.									
№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Наличие (Да/Нет) у организатора	Поставщик/спонсор	Примерная стоимость	Комментарий
1	Стол письменный (парта)	СОМ-1.1 Парта 1200x600x755	шт	9	20	да			
2	Стул	вес 4 кг. металлический каркас из плоскоовальной трубы 30*15 мм с полимерным покрытием пластиковый кожух спинки толщина поролона сиденья 20 мм высота спинки 230 мм ширина спинки 400 мм ширина сиденья 380 мм глубина сиденья 330 мм высота до сиденья 450 мм	шт	18	20	да			
3	Стол инструментальный СМИ-02	Каркас выполнен из профильной стальной трубы 20x20, стандартной для всех столиков модели «СМИ». Столик стандартно комплектуется пластиковыми колесами диаметром не менее 50мм*, два из которых с тормозом. Полки могут быть изготовлены из стекла, металла или нержавеющей стали	шт	2	6	да			
4	Кушетка медицинская	Размер 600*630*2000. Покрытие каркаса полимерное, порошковой краской. Мягкий элемент (состоящий из 2х частей) изготовлен из многослойной фанеры, поролона и кожама. Подголовник кушетки имеет 3 положения регулировки.	шт	1	1	да			
5	Стол ветеринарный по Виноградову СВУ-25.01.	Может использоваться как ветеринарный хирургический (операционный) стол либо как смотровой. Трехстворчатая столешница выполнена из перфорированного стального листа.	шт	1	1	да			
6	Шкаф	Шкаф из ЛДСП оснащен четырьмя дверьми. Двери могут открываться как в левую, так и в правую сторону. 2. Полки в верхней части прозрачное стекло, в нижней части ЛДСП. 3. Опоры для регулировки высоты шкафа.	шт	1	1	да			
7	Мусорная корзина	Ведро-контейнер пластиковое с плавающей крышкой. Материал-качественный пластик	шт	3	6	да			

СКЛАД **НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ**

Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.									
№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Наличие (Да/Нет) у организатора	Поставщик/спонсор	Примерная стоимость	Комментарий
1	Мусорная корзина	Ведро-контейнер пластиковое с плавающей крышкой. Качественный пластик	шт	1	1	да			

Директор КГБПОУ «Таврической академии техники» *И.И. Артюшина*



2	Пилот, 6 розеток	Длиной сетевого кабеля – 3 метра. Корпус сетевого фильтра Pilot L имеет пять розеток с заземляющим контактом и одну розетку без заземляющего контакта для подключения приборов с вилкой старого образца. Защита от короткого замыкания. Защита от перегрева.	шт	1	1	да			
3	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	Углекислотный огнетушитель справляется с пожарами следующих классов: В — с возгоранием горючих жидкостей. С — возгорание газов. Е — пожары электрооборудования. ОУ-1 используется для тушения веществ, которые не способны гореть при отсутствии кислорода. Масса заряда двуокиси углерода — 1 кг. Длина выбрасываемой струи — 2 м. Продолжительность подачи ОТВ — 6 секунд. Рабочее давление — 5.88 Мпа. Величина утечки — не более 50 г (в год). Объем — 1,34 л. Рабочая температура ОУ от -40°C до +50°C. Размеры — 350x 170x 110 мм. Вес — 4.5 кг.	шт	1	1	да			
4	Ведро	оцинкованное, 12 литров	шт	5	5	да			
5	Метла, совок	Тип Метла+совок Назначение Универсальное Материал рабочей части Пластик Материал ручки/черенка- Пластик Совок имеет удобную эргономическую ручку с отверстием для размещения на крючке. Края совка оснащены зубчиками для чистки щетки после ее использования.	шт	2	2	да			
6	Миски для животных/птицы	пластиковая, объем 100 мл	шт	4	4	да			
7	Комбикорм	комбикорм для крупного и мелкого рогатого скота	кг.	20	20	да			
8	Сено	разнотравное, в тюках	кг.	40	40	да			
9	Корм для МДЖ сухой 2 кг	Корм сухой для кошек и собак, сбалансированный	кг.	4	4	да			
10	Простыня впитывающая (пеленка)	Размер 60x90 см. Состоит из трех слоев. Верхний. Состоит из гипоаллергенного материала, которому свойственны адсорбирующие и фильтрующие свойства. Внутренний. Состоит из целлюлозного волокна. Нижний – основа из нетоксичного гидрофобного полиэтиленового материала	шт	4	4	да			
11	Опилки	Опилки древесные, хвойные, разной фракции	кг.	50	50	да			
12	Намордник	Намордник для собак Размер 24 см, материал: Натуральная кожа, Металл	шт	1	2	да			

КОМНАТА УЧАСТНИКОВ

НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ

Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Наличие (Да/Нет) у организатора	Поставщик/спонсор	Примерная стоимость	Комментарий
1.	Стол письменный (парта)	СОМ-1.1 Парта 1200x600x755	шт	1	10	да			

Директор КТБТОУ "Технической службы техники" А.А.

И.Н. Артемкина



2	Стул	Изготовлено согласно ГОСТ 11016-93; Ростовые группы - 2, 3, 4, 5, 6; Сиденье и спинка изготовлены из гнуклееной фанеры класса E1 с многослойным покрытием бесцветным лаком; Металлокаркас окрашен износостойкой порошковой краской	шт	1	20	да			
3	Стеллаж (офисный шкаф)	Офисный шкаф ШБ-3 77/37/200 см. Материал ЛДСП	шт	1	1	да			
4	Вешалка	Штанга на колесах, с крючками (не менее 12 крючков)	шт	1	2	да			
5	Мусорная корзина	Ведро-контейнер пластиковое с плавающей крышкой. Качественный пластик	шт	1	1	да			
6	Пилот, 6 розеток	Длиной сетевого кабеля – 3 метра. Корпус сетевого фильтра Pilot L имеет пять розеток с заземляющим контактом и одну розетку без заземляющего контакта для подключения приборов с вилкой старого образца. Защита от короткого замыкания Защита от перегрева.	шт	1	1	да			

КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ

НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ

Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Наличие (Да/Нет) у организатора	Поставщик/спонсор	Примерная стоимость	Комментарий
1.	Стол письменный	Стол письменный (бук, 1200x600x740 мм) Материал ЛДСП	шт	5	5	да			
2.	Стул	вес 4 кг. металлический каркас из плоскоооальной трубы 30*15 мм с полимерным покрытием пластиковый кожух спинки толщина поролона сиденья 20 мм высота спинки 230 мм ширина спинки 400 мм ширина сиденья 380 мм глубина сиденья 330 мм высота до сиденья 450 мм	шт	10	10	да			
3	Вешалка	Штанга на колесах, с крючками	шт	1	1	да			
4	Мусорная корзина	Ведро-контейнер пластиковое с плавающей крышкой. Качественный пластик	шт	1	1	да			
5	Пилот, 6 розеток	Длиной сетевого кабеля – 3 метра. Корпус сетевого фильтра Pilot L имеет пять розеток с заземляющим контактом и одну розетку без заземляющего контакта для подключения приборов с вилкой старого образца. Защита от короткого замыкания Защита от перегрева.	шт	2	2	да			

Директор КТБ ПОУ «Павловский аграрный техникум» З.А. -

Т.И. Артюшина



6	Огнетушитель углекислотный ОУ-1	Углекислотный огнетушитель справляется с пожарами следующих классов: В — с возгоранием горючих жидкостей. С — воспламенение газов. Е — пожары электрооборудования. ОУ-1 используется для тушения веществ, которые не способны гореть при отсутствии кислорода. Масса заряда двуокиси углерода — 1 кг. Длина выбрасываемой струи — 2 м. Продолжительность подачи ОТВ — 6 секунд. Рабочее давление — 5.88 Мпа. Величина утечки — не более 50 г (в год). Объем — 1,34 л. Рабочая температура ОУ от -40°С до +50°С. Размеры — 350x170x110 мм. Вес — 4.5 кг. Срок службы — 10 лет.	шт	1	1	да			
7	Аптечка медицинская	аптечка оказания первой помощи работникам По Приказу МЗ РФ от 05.03.2011 №169н	шт	1	1	да			
8	Мультимедийный проектор BenQ MS506, проекторный экран	Ультрапортативный, DLP, 800x600, яркость: 3200 люмен, контрастность 13000:1, 3D Тип полотна экрана Matte White (MW) размер полотна 200x200, размер рабочей поверхности 212x212, длина корпуса 229	ед.	1	1	да			

КОМНАТА ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА

НА ВСЕХ ЭКСПЕРТОВ

Оборудование, мебель, канцелярия и т.п.

№	Наименование	Технические характеристики	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Наличие (Да/Нет) у организатора	Поставщик/спонсор	Примерная стоимость	Комментарий
1.	Ноутбук ASUS X540YA-X0047T	Операционная система Windows 10 Тип процессора E1-7010 1.5ГГц Количество ядер-2, Кэш-память-1МБ, Оперативная память (RAM)-2 ГБ, Частота памяти 1600 МГц, Объем жесткого диска 500 ГБ HDD, Диагональ/разрешение 15.6"/1366x768 пикс.	шт	1	1	да			
2.	МФУ Canon i-SENSYS MF3010	Технология печати- лазерный Формат бумаги- А4 Цветность- монохромный Печать/копирование: Макс. Разрешение 1200x600 dpi Печать первой копии- 8 с; Ч/б копирование- 18 стр/мин; Ч/б печать 18 стр/мин Встроенная память сканера- 64 Мб Глубина цвета сканера- 24 бита Передача данных: USB / 2.0 Hi-speed / Плотность бумаги (макс)- 163 г/м² Плотность бумаги (мин)- 60 г/м² Разрешение при сканировании- 600x1200 dpi Тип сканера- планшетный	шт	1	1	да			
3	Офисный стол	Габаритные размеры 1300*900*750 ЛДСП 16 мм. Бук светлый. Стол угловой однотумбовый Задняя стенка ДВП.	шт	2	2	да			



Директор КТБПОУ «Павловский аграрный техникум» *И.И. Артамошкин*

И.И. Артамошкин

4	Стул	вес 4 кг. металлический каркас из плоскоооальной трубы 30*15 мм с полимерным покрытием пластиковый кожух спинки толщина поролона сиденья 20 мм высота спинки 230 мм ширина спинки 400 мм ширина сиденья 380 мм глубина сиденья 330 мм высота до сиденья 450 мм	шт	4	4	да			
---	------	--	----	---	---	----	--	--	--

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ/КОММЕНТАРИИ К ЗАСТРОЙКЕ ПЛОЩАДКИ

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ/КОММЕНТАРИИ К ЗАСТРОЙКЕ ПЛОЩАДКИ					НА ВСЕХ УЧАСТНИКОВ И ЭКСПЕРТОВ				
№	Наименование	Технические характеристики инструмента	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Наличие (Да/Нет) у организатора	Поставщик/спонсор	Примерная стоимость	Комментарий
1	Подвод и отведение холодной воды				2	да			
2	Наличие розеток				6	да			

Директор КТБПОУ "Павловский аграрный техникум"

Т.Н. Артюшкина

