ЧЕМПИОНАТ	Региональный чемпионат
Сроки проведения	01.03.21-05.03.21
Место проведения	г. Пенза
НАИМЕНОВАНИЕ КОМПЕТЕНЦИИ	D1 Физическая культура, спорт и фитнес
Главный эксперт	Перегудова Ольга Александровна
Заместитель Главного эксперта	Коршунова анна Владимимровна
Технический эксперт	Копашина Ольга Васильевна
Эксперт по CIS	Перегудова Ольга Александровна
Количество экспертов (в том числе с главным и заместителем)	10
Количество конкурсантов (команд)	7
Количество рабочих мест	7
Общая площадь застройки компетенции	374 кв.м.

Утверждаю Менеджер компетенции D1

"Физическая культура, спорт и фитнес"

_____ С.А. Зиборова "

_____ 18_" января 2021 г.

C. Zwopoba CA.

РАБОЧЕЕ МЕСТО КОНКУРСАНТА

	ИТ ОБОРУДОВАНИЕ (І		ДОВАНИЕ (НА 5 ИКОВ \ КОМАНД)			
№	Наименование позиции	Tex. описание позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Ноутбук	Марка: ASUS ViVoBook 15 X542UF-DM071T. Экран: Диагональ/разрешение: 15.6"/1920х1080 пикс. Диагональ экрана: 15.6"(39.6 см); Технология экрана: ТFТ. Тип процессора: Intel Core i5 8250U 1.6 ГГц; Количество ядер: 4; Максимальная тактовая частота - 3.4 ГГц; Кэш-память - 6 МБ. Производитель видеопроцессора - NVIDIA; Графический контроллер - GeForce MX130 2ГБ. Оперативная память (RAM) 8 ГБ; Максимальная оперативная память - 16 ГБ; Количество слотов памяти - 2; Жесткий диск: Объем HDD - 1 ТБ; Передача данных: Поддержка Gigabit LAN 10/100/1000 Мбит/сек; Поддержка Wi-Fi - a/b/g/n/ac; Bluetooth (версия) - 4.1. Интерфейсы: Выход D-Sub видео - 1 шт; Выход HDMI - 1 шт; Порт USB 2.0 тип A - 1 шт; Порт USB 3.0 тип A - 2 шт; Порт USB 3.1 тип C - 1 шт; Разъем для наушников/микрофона 3.5мм - 1; Разъем карт памяти - SD/SDHC/SDXC. Габаритные размеры (В*Ш*Г) 24*251*380 мм. Вес - 2.3 кг.	шт.	1	7	Модуль A, B, C, D, E

2	Компьютерная мышь	Проводная - Logitech Mouse B100. Технология - оптическая; Тип соединения - проводная; Интерфейс подключения - USB; Длина провода - 1.8 м. Разрешение сенсора, макс 800 dpi. Количество кнопок - 2; Колесо прокрутки - есть; Дизайн - для правой и левой руки	ШТ.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
3	USB-флешка	Марка: USB TRANSCEND Jetflash Объем - 16 ГБ. Разъем (тип) - USB А. Интерфейс - USB3.0. Разъем закрывается колпачком. Материал корпуса - пластик. Максимальная скорость чтения, до 75 МБ/с. Размеры - 69.5 х 19.8 х 8.8 мм. Вес - 10.3 г	шт.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
4	Наушники с микрофоном	Марка: Sven AP-670MV Black. Тип подключения -проводной; Длина кабеля - 2.5 м. Частотный диапазон - 20 Гц - 20 кГц; Сопротивление - 30 Ом; Чувствительность - 106 дБ; Регулировка громкости - Да; Материал оголовника - искусственная кожа/ пластик; Материал амбушюров - искусственная кожа: Встроенный микрофон - 1; Вес - 203 г;		1	7	Модуль A, B, C, D, E
5	Гарнитура для выступления (микрофон)	Марка: INVOTONE AV800HS. Простые меню допускают большое количество функций, таких как авто-сканирование, заряд батареи и т.д. Система AV-800HS укомплектована беспроводным приемником AV-800R, поясным передатчиком AV-800P и гарнитурой НМ-38. Диапазон несущей частоты: UHF 710-726 МГц. Частотный диапазон: 50 Гц-15 кГц (±3 дБ). Режим модуляции: FM (F3E). RF выходная мощность: 5 мВт [настраиваемые 3 диапазона]. Динамический диапазон: >100 дБ. Тональная частота: 30-33 кГц. Потребление тока: 100мА Аккумулятор: "AA" тип х 2. Размеры (ШкГхВ): 97мм х 68мм х 22мм. Вес: 0.090кг. НМ-38: Конденсаторный микрофон. Сопротивление: 600 Ом. Частотный диапазон: 80-12 кГц. Чувствительность:-68 дБ +/-3 dВ при 1 кГц. Направленность: однонаправленный. Вес: 52 г. Канал: Многоканальная, до 80 частотных предустановок для каждого диапазона частот. Способ модуляции: FM (F3E). Динамический диапазон: > 100 дБ. RF чувствительность: -100 дБм/30 дБ SINAD. Аудио выход ТR 6.3мм: небалансный 550 мВ ±20КГц. Аудио выход XLR: балансный 110 мВ, 20 Куются только два канала, в которые микшируются все до-рожки); - сведение дорожек с разными качественными характ	шт.	2 (на всех участников)	2	Модуль A, B, C, D, E
	по (на 1-о рабочее место \ 1-у команду)					ЦОВАНИЕ (НА 5 ИКОВ \ КОМАНЛ)

1	Программное обеспечение Audacity или аналог	ПО для обработки и монтажа аудиозаписей. Программы для редактирования аудио подразумевают многофункциональность и расширенные настройки параметров звука. Редактор Audacity обеспечивает выпол-нение следующих функций: - импорт и экспорт файлов WAV, MP3 (с использованием кодировщика LAME MP3), Vorbis, FLAC и других форматов; - запись с микрофона, линейного входа и других источников; - за-пись с одновременным прослушиванием имеющихся дорожек; - запись до 16 каналов одновременно (необходима многоканальная звуковая карта); - эффекты и расширения как в комплекте поставки, так и устанавливаемые отдельно (LADSPA, либо на функциональном языке Nyquist); - индикаторы уровня запи-си и воспроизведения; - изменение темпа с сохранением высоты тона; - изменение высоты тона с сохранением темпа; - удаление шума по образцу; - спектральный анализ с использованием преобразования Фурье с различными формами окна; - воспроизведение множества дорожек одновременно (без поддержки много-канального звука - при воспроизведении используются только два канала, в которые микшируются все до-рожки); - сведение дорожек с разными качественными характеристиками с автоматическим преобразова-нием к заданным характеристикам проекта в режиме реального времени	шт.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
2	Программное обеспечение SMART Notebook 18 или аналог	ПО для разработки интерактивных уроков, программное обеспечение для создания презентаций и прове-дения интерактивных уроков.	шт.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
3	Программное обеспечение Windows Movie Maker или аналог	ПО для обработки и монтажа видео	ШТ.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
4	Программное обеспечение MAGIX Movie Edit Pro или аналог	ПО для обработки и монтажа видео	шт.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
	РАСХОДНЫЕ МАТЕРИ	АЛЫ (НА 1 УЧАСТНИКА \ 1-У КОМАНДУ)				С МАТЕРИАЛЫ (НА 5 ИКОВ \ КОМАНД)
№	Наименование позиции	Тех. описание позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Скотч малярный	Марка - Фрегат. Белого цвета, 38 мм х 25 м, основа - крепированая бумага, клеевой слой на основе нату-рального каучука	шт.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
2	Двусторонний скотч	Марка - UNIBOB (ПП) 25 мм х 10 м; Состав - полипропилен, клеевой слой. Диаметр втулки - 76 мм	шт.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
3	Простой карандаш	Твердость НВ, шестигранный корпус карандаша изготовлен из дерева	шт.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
4	Цветные стикеры	Марка - BERLINGO, самоклеющиеся, размер 10х50 мм	шт.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
	Скобы для степлера	Марка – BERLINGO, №10, 1000 штук	IIIT.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
6	Мел	белого цвета, квадратный	IIIT.	1	7	Модуль A, B, C, D, E

7	Папка-планшет с зажимом	Марка - ОФИСМАГ. С верхним прижимом и крышкой. Формат: А4. Материал: покрытие из ПВХ.	шт.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
8	Ластик	Марка KOH-I-NOOR мягкая стерка, форма прямоугольная, и цвет белыйМарка – BRAUBERG. Материал: каучук	шт.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
9	Стакан для канцелярских товаров	Марка – СТАММ (стакан визит черный). Материал: пластик, не подлежит обязательной сертификации.	шт.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
10	Ножницы	Марка - АТТОМЕХ, размер 205 мм	IIIT.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
11	Линейка	Марка – Josefotten. Материал: нержавеющая сталь, длина 30 см	шт.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
12	Степлер с антистеплером	Марка INDEX для скоб №10, пластиковый корпус	шт.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
13	Бумага для записей (блокнот)	Блокнот А5 (148*210) Лист - белый. Материал - картон, бумага. Кол-во стр 80	ШТ.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
14	Ручка	неавтоматическая шариковая, синего цвета	IIIT.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
15	Папка скоросшиватель	Марка – Комус. Материал: пластик, размер: А4	ШТ.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
16	Файлы (прозрачные)	Марка – Berlingo. Формат: А4, плотность изделия: 40 мкм, фактура: рифленая/гладкая, вместимость: 50, цвет: прозрачный, количество в упаковке: 100 шт.	шт.	25 шт (на одного участника)	175	Модуль A, B, C, D, E
17	Сигнальные карточки (оказания помощи)	Набор карточек с изображением "красного креста", "компьютера", "восклицательного знака"; размер: 15 см * 25 см, материал: ламинированный картон или цветная бумага	шт.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
18	Вертикальный накопитель пластиковый	Марка - СТАММ. Высота: 300 мм, материал: пластик	шт.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
19	Корзина для бумаги	Марка - СТАММ. Объем, матер 9 л, материал: пластик	IIIT.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
20	Бумага ксероксная	Формат А4 (500 листов)	пачка	5	7	Модуль A, B, C, D, E
21	Картридж для принтера	Картридж заправочный, принтер струйный или лазерный черно белый	шт.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
22	Картридж для принтера	Картридж заправочный, принтер струйный или лазерный цветной	шт.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
	МЕБЕЛЬ (НА 1-О	РАБОЧЕЕ МЕСТО \ 1-У КОМАНДУ)				А 5 УЧАСТНИКОВ \ СОМАНД)
№	Наименование позиции	Tex. описание позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Стол	одноместный нерегулируемый, 850×570×740 мм	шт.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
2	Стул с мягким сидением	Офисный стул для посетителей «Стандарт» с сиденьем и спинкой из кожзаменителя черного цвета 840×470×540 мм	шт.	2	14	Модуль A, B, C, D, E
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕ	НИЮ КОНКУРСНЫХ ПЛОЩАДОК КОМАНД (КОММУНІ	икации, по	ДКЛЮЧЕН	ия, освещен	ИЕ И Т.П.)
№						мментарий
1	Площадь одного рабочего места не менее 4 м.кв (2*2 метра)					
2	2 Ноутбук с программой секундомер					мени при выполнении рсного задания

3	Размер "Зоны демонстрации" не менее 12м*11м	
4	"Зона демонстрации" должна иметь нескользящее покрытие, без выбоин и стыков	
5	Электричество: 1 розетка на 220 Вольт (2 кВт)	

ОБЩАЯ РАБОЧАЯ ПЛОЩАДКА КОНКУРСАНТОВ

Ед. $N_{\underline{0}}$ Кол-во Комментарий Наименование позиции Тех. описание позиции Кол-во измерения Интерактивная панель SMART Technologies SBID-MX075. Диагональ экрана, дюймы - 75. Яркость - 350 кд/м2. Контрастность (тип, значение) - 1600:1. Соотношение сторон -16:9. Разрешение - 3840х2160. Защитное стекло - Да. Толщина стекла - 4 мм. Сенсорный - Да. Тип сенсора - Инфракрасный. Количество касаний 10 Доп. преимущества - 20 касаний (Win, Mac). Интерфейсы Видео HDMI вход - 3. Видео HDMI выход - 1. Видео VGA D-2 Интерактивная панель шт. Модуль A, D, E sub 15 pin вход - 1. SD Card - Нет. Интерфейсы звуковые: Звуковой вход (Mini Jack 3.5 мм) - 1. Звуковой выход (Mini Jack 3.5 мм) - 1. Звуковой выход (SPDIF) - 1. Интерфейсы управления и др. RS-232 - 1. RJ-45 - 2. USB 2.0 - 4. USB 3.0 - 2. Физические характеристики: Тип крепления (VESA) - 500х400. Ширина корпуса - 1746 мм. Высота корпуса - 1064 мм. Глубина корпуса - 108 мм. Вес - 64.3 кг. Встроенные динамики Да. Мощность динамиков общая - 30 Вт. Цвет корпуса - Чернобелый" Марка: ASUS ViVoBook 15 X542UF-DM071Т. Экран: Диагональ/разрешение: 15.6"/1920х1080 пикс. Диагональ экрана: 15.6"(39.6 см); Технология экрана: ТFT. Тип процессора: Intel Core i5 8250U 1.6 ГГц; Количество ядер: 4; Максимальная тактовая частота - 3.4 ГГц; Кэш-память - 6 МБ. Производитель видеопроцессора - NVIDIA; Графический контроллер - GeForce MX130 2ГБ. Оперативная память (RAM) 8 ГБ; Максимальная оперативная память - 16 ГБ; Количество Ноутбук к интерактивной доске шт. 2 Модуль A, D, E слотов памяти - 2; Жесткий диск: Объем HDD - 1 ТБ; Передача данных: Поддержка Gigabit LAN 10/100/1000 Мбит/сек; Поддержка Wi-Fi - a/b/g/n/ac; Bluetooth (версия) - 4.1. Интерфейсы: Выход D-Sub видео - 1 шт; Выход HDMI - 1 шт; Порт USB 2.0 тип A - 1 шт; Порт USB 3.0 тип A - 2 шт; Порт USB 3.1 тип С - 1 шт; Разъем для наушников/микрофона 3.5мм - 1; Разъем карт памяти - SD/SDHC/SDXC. Габаритные размеры (В*Ш*Г) 24*251*380 мм. Вес - 2.3 кг.

3	Маркеры интерактивной доски	инструмент для письма	шт.	2	2	Модуль A, D, E
1.5.	Микшер + колонка (2 шт)	Микшер Марка: BEHRINGER X1204USB. • 12-канальный микшерный пульт с USB интерфейсом и процессором эффектов. 4 микрофонных предусилителя XENYX с фантомным питанием. 4 компрессора.Процессор эффектов с 16 редактируемыми пресетами (включая реверберацию, хорус, фленджер, задержка, Pitch Shifter, мультиэффекты и длительное хранение параметров настроек пользователя). 150 инструментов/эффектов Plug-Ins. Интегрированный стереофонический USB аудиоинтефейс для прямого подключения к компьютеру. 2 посыла AUX в каждом канале: 1 префейдерный для мониторинга и один постфейдерный, направляемый на внутренний процессор и/или внешнее устройство. 2 многофункциональных стереовозврата Aux. Детектор обратной связи (FBQ) для моментального определения "критических" частот. Функция Voice Canceller. XPQ 3D стерео эффект (эффект объемного звучания). Отдельная "комната" управления, выход для наушников и 2-дорожечного выхода. 4 полностью оборудованных канала с двумя дополнительными микрофонными входами в каналах 5/6, 7/8, 3-полосным эквалайзером и контролем входного уровня. Канальный разрыв в каждом моноканале для гибкой интеграции внешнего оборудования в аудиотракт. 2 многофункциональных стереовозврата Aux с гибкой маршрутизацией. Импульсный источник питания "Planet Earth" (100 - 240 B), автоматически подстраивающийся под напряжение сети, обеспечивает бесшумное звуковоспроизведение и минимальное потребление энергии Колонка Марка: YAMAHA DBR15. Количество полос - 2. Номинальная мощность - 465 Вт Максимальная мощность - 1000 Вт. Минимальная частота - 50 Гц. Максимальная частота - 20000 Гц. Параметры для полосы	шт.	2	2	Модуль A, B, C, D, E
2	Ноутбук	Ноутбук Acer EX2519 N15W4. Процессор: Intel® Pentium® N3060 1,60 GHz - 2,40 GHz 4 ядра. Видеокарта: Intel GMA HD. Оперативная память: 4 Гб DDR3L 1600 МГц. Жесткий диск: 500 Гб 5400 об/мин. Экран: 15.6 дюймов, 1366х768, матовый	шт.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
3	Компьютерная мышь	Марка - Sven rx-112. Тип: Оптическая. Соединение: проводная. Интерфейс подключения: USB. Назначение мыши: Обычная. Дизайн: Для правой и левой руки. Разрешение сенсора: 1000 dpi	шт.	2	2	Модуль A, B, C, D, E

4	Планшет	"Марка: Samsung Galaxy Tab A. Операционная система - Android 9.0 Процессор - Samsung Exynos 7904. Количество ядер - 8. Вычислительное ядро - Cortex-A53/A73. Объем встроенной память - 32 ГБ. Оперативная память - 2 ГБ. Экран - 10.1"", 1920х1200. Широкоформатный экран - да. Тип экрана - лянцевый Сенсорный экран - емкостный, мультитач. Поддержка Wi-Fi - есть, Wi-Fi 802.11ас, WiFi Direct. Поддержка Bluetooth - есть, Bluetooth 5.0, A2DP. Количество основных (тыловых) камер - 1. Разрешение основной (тыловой) камеры - 8 МП. Фронтальная камера - есть, 5 МП. Емкость аккумулятора - 6150 мА ч. Размеры (ДхШхГ) - 245.2х149.4х7.5 мм	шт.	3	3	Модуль А
5	Зеркальный фотоаппарат	"Марка: Canon EOS 250D. Общее число пикселей - 25.8 млн. Число эффективных пикселей - 24.1 млн. Размер - APS-C (22.3 х 14.9 мм). Кроп-фактор - 1.6. Максимальное разрешение - 6000 х 4000. Тип матрицы - CMOS. Чувствительность - 100 - 25600 ISO, Auto ISO. Расширенные режимы ISO - ISO6400, ISO12800, ISO100, ISO25600. Функция очистки матрицы - есть. Баланс белого - автоматический, ручная установка, из списка, брекетинг. Вспышка - встроенная, до 10 м, башмак, E-TTL II. Стабилизатор изображения (фотосъемка) - оптический. Скорость съемки - 5 кадр./сек. Таймер - есть. Время работы таймера - 2, 10 с. Формат кадра (фотосъемка) - 4:3, 3:2, 1:1, 16:9. Видоискатель - оптический. Использование экрана в качестве видоискателя - есть Поле зрения видоискателя - 95%. ЖК-экран - 1040000 точек, 3 дюйма. Тип ЖК-экрана - поворотный, сенсорный. Запись видео - есть. Формат записи видео - МОV, МР4. Максимальное разрешение роликов - 3840х2160. Максимальная частота кадров видеоролика - 60 кадров/с. Максимальная частота кадров при съемке НD-видео - 50/60 кадров/с при разрешении 1280х720, 50/60 кадров/с при разрешении 1920х1080, 24 кадров/с при разрешении 3840х2160. Время записи видео - 30 минут. Запись звука есть. Размер - 122х93х70 мм, без	шт.	1	2	Модуль A, B, C, D, E
6	Аккумулятор	Марка – Canon. Совместимый с фотоаппаратом и емкостью 1000 mah.	шт.	1	2	Модуль A, B, C, D, E
7	Зарядное устройство для аккумулятора фотоаппарата	Марка – Canon. Совместимый с аккумулятором от фотоаппарата.	шт.	1	2	Модуль A, B, C, D, E
8	Микрофон петличный для фотоаппарата	Петличный микрофон Boya BY-M1. Тип микрофона— Проводной. Тип крепления - на прищепку. Тип петлички— Одинарная. Совместимость - фотоаппараты, видеокамеры, смартфоны. Длина кабеля, м- 6. Разъем - 3.5 mm jack	шт.	1	2	Модуль A, B, C, D, E

9	Штатив	Марка - ERA PRO, трипод, напольный, для фото- и видеокамер, высота съемки: от 60 до 165 см, тип головки: 3D, уровень, вес: 1.5 кг, длина (в сложенном состоянии): 65 см	шт.	1	2	Модуль A, B, C, D, E
10	Умные браслеты	Марка: ONETRAK - С 320 Pulse Дисплей: монохромный OLED с сенсорным переключением, антибликовый герметичность и класс защиты: IPX5 (влагостойкость, защита от сильного дождя и обильных брызг воды) ремешок: гипоаллергенный ремешок с регулировкой длины, аккумулятор литий-полимерный, встроенный: 3,7В*100мА техническая поддержка в России: есть часы, дата: есть (13 штук)	шт.	18	18	Модуль A, B, C, D, E
11	Умные весы	Марка – ONETRAK. Электронные напольные Bluetooth – весы; квадратные весы, закаленные стекло 30*30*2,1 см - 1,56 кг; ЖК/LCD (цифровой жидкокристаллический) 7,5*3,8 см, монохромный с подсветкой, контрастная индикация на голом фоне AAA*3шт, 1,5 В; IOS (9.0 и выше), Android (4.3 и выше), BLE 4.0, 5-180 кг; кг (kg)- фунт (ib) - стоун (st) 0,1 кг, пульсометресть.	шт.	2	2	Модуль А
12	МФУ черно-белый	Марка: МФУ Куосега ECOSYS M2040dn. Тип принтера - лазерный. Нагрузка на принтер - 50000 стр/мес. Тип печати - монохромная. Разрешение печати - 1200х1200 т/д. Макс. размер бумаги - А4. Скорость печати текста - до 40 стр/мин. Копирование без компьютера - Да. Скорость копирования - 40 стр/мин. Макс. разрешение копира - 600х600 т/д. Область сканирования - А4. Оптическое разреш сканера - 600х600 т/л	шт.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
13	МФУ цветной	Марка: МФУ КУОСЕRA Ecosys M5521cdn. Технология печати- лазерный. Тип печати - цветной. Формат печати - А4. Размещение - настольный. Встроенный ЖК-дисплей - монохромный. Сканер - есть. Копировальный аппарат - есть. Максимальная скорость ЧБ-печати (А4) - 21 стр/мин. Максимальная скорость цветной печати (А4) - 21 стр/мин. Время разогрева - 29 с. Время печати первой страницы А4 (ч/б) - 10 с. Время печати первой страницы А4 (цвет) - 12 с. Максимальное разрешение ч/б печати - 9600×600 dpi. Максимальное разрешение цветной печати - 9600×600 dpi. Автоматическая двусторонняя печать (duplex-unit) в стандартной комплектации - есть. Нагрузка (А4, в месяц) - 30000. Подача бумаги (стандарт) - 550. Выход бумаги (стандарт) - 150. Емкость лотка ручной подачи - 50 лист. Интерфейс USB 2.0 - есть. Интерфейс RJ-45 - есть. Частота процессора 800 МГц. Объем оперативной памяти (стандартный) 512 МБ. Максимальный объем оперативной	шт.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
4	Метла	ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ Марка – Ленивка Люкс. Материал: полипропиленовая	ШТ.			
1	IVICIJIā	тарка этопивка эпоке. татериал. полипропиленовая	ш1.	1	1	

2	Совок	Марка - Ленивка Люкс. Материал: пластиковый	ШТ.	1	1	
3	Спортивный секундомер	Электронный секундомер 307 ТF на шнурке выполнен из пластика. 1 этапа (1 старт), часы, будильник, автокалендарь, почасовой сигнал, будильник	шт.	5	5	Модуль A, B, C, D, E
4	Конусы	Марка - «ПРОТЭКТ», конус сигнальный дорожный, мягкий, h = 32,0 см, d основания - 26 см, d верха - 4,5 см, материал: пластик	шт.	10	10	Модуль A, B, C, D, E
5	Фишки для футбола	Марка — Torres. Материал пластик, d основания = 20 см, d верха - 5 см, h = 5 см	шт.	12	12	Модуль A, B, C, D, E
6	Флажки	Длинна полотна 35 см, ширина полотна – 20 см, материал – полиэстер и пластик	шт.	14	14	Модуль A, B, C, D, E
7	Маты гимнастические	Длина: 1000мм, Ширина: 1000мм, Толщина: 200мм, Материал чехла: Винилискожа, Наполнитель: ППУ (Пенополиуретан ST1930)	шт.	8	8	Модуль A, B, C, D, E
8	Мяч баскетбольный	Марка – Spalding. Назначение – для спортзала. Материал – резина. Материал камеры – бутил. Размер – 7. Количество панелей - 8 шт. Тип соединения панелей клееный	шт.	14	14	Модуль A, B, C, D, E
9	Мяч волейбольный	Марка – Mikasa MVA380k Назначение: для зала уровень игры: любительский, официальный размер мяча (FIVB): 5, количество панелей мяча 18, тип соединения панелей мяча: термосклейка	шт.	7	7	Модуль A, B, C, D, E
10	Мяч футзальный	Марка — LeiKesi Технические характеристики: Уровень: Тренировочный Толщина слоя ТПУ -3,2 мм Размер: 4 Тип соединения панелей: Машинная сшивка Количество панелей: 62 Материал покрышки: Синтетическая кожа (полиуретан) толщиной 1.0 мм+ 2.0 мм ЕРDМ пена + 1PC покладочный слой + 2.5 мм ЕРDМ пена Материал камеры: Бутиловая камера	шт.	7	7	Модуль A, B, C, D, E
11	Манишка зеленая	Цвет: зеленый. Материала- 100 % полиэстер, ткань - сетка, силуэт свободный.	шт.	3	3	Модуль A, B, C, D, E
12	Манишка оранжевая	Цвет: оранжевый. Материала- 100 % полиэстер, ткань - сетка, силуэт свободный.	шт.	3	3	Модуль A, B, C, D, E
13	Обруч пластмассовый	Марка – Фабрика спортивного инвентаря. Диаметр - 100 см, материал – пластик.	ШТ	7	7	Модуль A, B, C, D, E
14	Гимнастическая палка	Марка - Фабрика спортивного инвентаря. Длина - 110 см, диаметр - 26 мм, материал – пластик.	шт.	7	7	Модуль A, B, C, D, E
15	Скакалка	Марка - Фабрика спортивного инвентаря. Длина - 3000 мм, материал: ПВХ, пластик.	шт.	7	7	Модуль A, B, C, D, E
16	Гимнастический коврик	Коврик двухслойный, размер 180 х 60 х 1 см Вес - 1600 г., Материал - Поливинилхлорид.	шт.	12	12	Модуль A, B, C, D, E
17	Гимнастическая скамейка	Марка - Фабрика спортивного инвентаря. Длинна - 4 м., высота - 28 см, материал - дерево, металл.	шт.	2	2	Модуль A, B, C, D, E
18	Гантели	Марка - TORES, (0,5 кг) литые, неразборные, неопреновое покрытие., Материал - железо, поливинилхлорид.	шт.	14	14	Модуль A, B, C, D, E
19	Гантели	Марка - TORES, (1,0 кг) литые, неразборные, неопреновое покрытие., Материал - железо, поливинилхлорид.	шт.	14	14	Модуль A, B, C, D, E

20	Степ-платформа	Марка - Hawk HKST 106 Стэп-доска 3-х уровневая для аэробики Размеры 79 на 29 сантиметров. Уровни 10, 15 и 20 см серый, Материал ПВХ Особенности противоскользящее покрытие Тип опор разборные Максимальный вес пользователя 100 кг	шт.	12	12	Модуль A, B, C, D, E
21	Гимнастический мяч (фитбол)	Марка - Starfit. Диаметр - 75 см. Материал - поливинилхлорид. Максимальная нагрузка 125 кг.	шт.	7	7	Модуль A, B, C, D, E
22	Пипидастры	Марка - Фабрика спортивного инвентаря. Пластиковая ручка - 12 см, длинна помпона 20 см., материал - ПВХ.	шт.	14	14	Модуль A, B, C, D, E
23	Ринги (изотонические кольца)	Марка - Starfit. Назмер (ВхД): 39 х 39 см, материал:	ШТ.	7	7	Модуль A, B, C, D, E
24	Роллы (цилиндры)	этиленвинилацетат, термоэластопласт	шт.	7	7	Модуль A, B, C, D, E
25	Малые мячи	Марка - Starfit. ип: размер (ШхВхД): 15 х 15 х 90 см, материал: ПВХ, синий	шт.	7	7	Модуль A, B, C, D, E
26	Теннисные мячи	Марка - TORNEO. Литое соединение панелей, материал - фетер, резина. Размер 7 см ^х 7 см * 7 см. Вес брутто - 220 г., Тип соединения панелей - клееный.	шт.	7	7	Модуль A, B, C, D, E
27	Ремни для йоги	Марка - Starfit. Длина, см: 173 Ширина, см: 3,8 Толщина, см: 0,1 Материал кольца: металл Длина кольца, см: 4 Высота кольца, см: 5 Цвет: синий Материал: 100% хлопок.	шт.	7	7	Модуль A, B, C, D, E
28	Блоки для йоги	Марка - Starfit. габариты, см: 22,5 x 15 x 7,8. Материал: EVA (Этиленвинилацетат) Цвет: синий	шт.	14	14	Модуль A, B, C, D, E
29	Болстеры	Марка - Ayurveda. Размер: длина - 50 см., диаметр - 20 см., Набит гречишная лузга. Чехол съем-ный 70% хлопок, 30% п/эф.	шт.	7	7	Модуль A, B, C, D, E
30	Медицинский мяч	Марка - Starfit. Материал - резина. Диаметр (см) 19,5; вес 1 кг.	шт.	7	7	Модуль A, B, C, D, E
31	Медицинский мяч	Марка - Starfit. Материал - резина. Диаметр (см) 19,5; вес 2 кг.	шт.	7	7	Модуль A, B, C, D, E
32	Полусфера гимнастическая bosu	Марка - Starfit. Материал Силикон, диаметр 62 см, max вес 100 кг.	шт.	7	7	Модуль A, B, C, D, E

33	Мнофункциональная рама	Рама представляет собой разборную конструкцию из сварных элементов:8 вертикальных стоек высотой 2540мм, 4горизонтальныхбалок длиной 1220мми 2х горизонтальных балок длиной 1220мм с рукоятками для подтягиваний. Так же комплекс включает в себя шведские стенки, турники, рукоход, держатели и т.п. Детали выполнены из сварногостального профиля с сечением25х50мм, 50х50мм, 80х80 с толщиной стенки 3 мм, деталейлазерной резки из листа толщиной 8мм, 10мм, прутков диаметром 25мм и круглой трубы диаметром 34мм с толщиной стенки 3,2ммГОСТ 13663-86, марка стали Ст3пс. Марка - FOREMAN. Рама представляет собой разборную конструкцию из сварных элементов: 8 вертикаль-ных стоек высотой 2350 мм и 2-х горизонтальных балок длиной 3830 мм с рукоятками для подтягиваний. Так же комплекс включает в себя шведские стенки, турники, рукоход, держатели и т.п. Детали выполнены из сварного стального профиля с сечением 25х50 мм, 50х50 мм, 80х80 с толщиной стенки 3 мм, деталей лазерной резки из листа толщиной 8 мм, 10 мм, прутков диаметром 25 мм и круглой трубы диаметром 34 мм с толщиной стенки 3,2 мм ГОСТ 13663-86, марка стали Ст3пс. Все открытые концы профиля закрыты специальными полиуретановыми заглушками. Рукоятки оснащены резиновыми нескользящими манжетами. Толщина резиновой накладки -1-2 мм. В стойках предусмотрены 18 точек фиксации для страховочных держателей и для держателей штанги. Это поможет тренировать «слабые» мышцы делая упражнения с ограниченной амплитурой движений. Болтовое соединение	шт	1	1	Модуль A, B, C, D, E
34	Мишень и крепление мишени	Марка - FOREMAN (дополнительное оборудование многофункцональной рамы). Крепление мишени представляет собой две сварные конструкции, выполнены из стального профиля 50х50 мм, деталей лазерной резки из листа 10мм ГОСТ 13663-86, марка стали Ст3пс. Все открытые концы профиля закрыты специаль-ными полиуретановыми заглушками. Мишень диаметром 650 мм выполнена из ударопрочного пластика толщиной 10 мм, поверхность которого защищена от ударов и царапин. Мишень в сборе с держателями имеет следующие габариты: Длина 1120 мм; Ширина 60 мм; Высота 650 мм.	ШТ	2	2	Модуль A, B, C, D, E

35	Скамья для пресса навесная	Марка - FOREMAN (дополнительное оборудование многофункцональной рамы). Скамья состоит из свар-ного основания и мягкого элемента (подушки). Основание скамьи представляет собой сварную конструк-цию из гнутой профильной трубы прямоугольного сечения 80 мм х 40 мм с толщиной стенки 3 мм, 60х30 мм с толщиной стенки 4 мм, трубы круглого сечения диаметром 50 мм с толщиной стенки 2,5 мм, диамет-ром 60 с толщиной стенки 4 мм деталей лазерной резки из листа толщиной 3 мм, 5 мм, ГОСТ 13663-86, марка стали Ст3пс. Форма изгиба трубы достигается холодным дорновым методом гиба, который обеспе-чивает отсутствие дефектов деталей в виде «волн» и заломов. Используются оптимальные радиусы гиба 128 мм по стороне 80 мм. Все открытые концы профиля закрыты металлическими заглушками толщиной 3 мм. Высококачественные мягкие элементы выполнены из изолона толщиной 30 мм для максимального комфорта с основанием из фанеры толщиной 6 мм и 12 мм покрыты винил и кожа, имеющей две текстуры: пористо-монолитный поливинилхлорид с лицевой стороны и смешанная синтетическая и хлопчатобумаж-ная текстильная трикотажная основа с внутренней стороны. Угол наклона изменяется путем перестановки скамьи по перекладинам шведской стенки. Для предотвращения скольжения зацеп скамьи оснащен рези-новой накладкой толщиной 2 мм. Защитное декоративное покрытие изделия нанесено путем пневмоэлек-тростатического распыления порошковой краской (в соответствии с ГОСТ 9.105-80), образующее антивандальный слой толщиной в диапазоне 10-25 мкм. Длина 1200 мм; Ширина 505 мм; Высота 420 мм.	шт	2	2	Модуль A, B, C, D, E
36	Держатели для штанги	Марка - FOREMAN (дополнительное оборудование многофункциональной рамы). Держатель состоит из сварной металлической конструкции и пластины из специального полимера. Сварная конструкция выпол-нена из деталей лазерной резки толщиной 4мм и 10мм, прутка диаметром 20мм ГОСТ 13663-86, марка стали Ст3пс. Держатели крепятся в отверстия стоек на высоту, удобную для выполнения различных упражнений. Заменяемые защитные вставки толщиной 30мм препятствуют механическим повреждениям рамы и грифа и обладают повышенными энерго- и шумопоглощающими свойствами.	ШТ	4	4	Модуль A, B, C, D, E

37	Брусья/Пресс навесные	Марка - FOREMAN (дополнительное оборудование многофункцональной рамы). Навесные брусья/турник (1 шт) служит для тренировки мышц верхнего плечевого пояса и мышц живота. Возможность регулировки высоты положения тренажераВ конструкцию тренажера интегрированы пара параллельных рукояток для отжиманий и пара рукояток для широкого хвата. Рукоятки произведены из гнутой стальной круглой трубы диаметром 34мм с толщиной стенки 3,2мм. На турник методом порошкового напыления в соответствии с ГОСТ 9.105-80 нанесена термопластичная краска, предотвращающая скольжение рук. позволяет проводить тренировки атлетам разного роста.	шт.	2	2	Модуль A, B, C, D, E
38	Платформа для зашагивания	Марка - FOREMAN (дополнительное оборудование многофункцональной рамы). Рама тренажера выполнена из стального прямоугольного профиля и эстетична, долговечна, имеет повышенные прочностные и эксплуатационные характеристики. Надежная полностью сварная конструкция основной рамы произведена из профилей марки стали Ст2пс и 08КП, соответствующих ГОСТ 13663-86 с сечением 50 мм х 50 мм с толщиной стенки 3 мм; 25мм х 50 мм с толщиной стенки 3 мм, деталей лазерной резки, толщиной 5мм, 6мм, 8мм. Для наибольшей безопасности механические свойства труб соответствуют следующим характеристикам: относительное удлинение не менее 24%, временное сопротивление разрыву не менее 333 Н/мм2. Рама защищена порошковым покрытием, наносимым в электростатическом поле в соответствии с ГОСТ 9.105-80, образующим слой в диапазоне 80-150 мкм и обеспечивающим максимальное сцепление и долговечность. Все торцы труб закрыты полимерными заглушками.	шт.	2	2	Модуль A, B, C, D, E
39	Универсальная скамья 0-90 градусов	Марка - FOREMAN (дополнительное оборудование многофункцональной рамы). Основная рама тренажера сварная, выполнена из стальной профильной трубы 100 х 50 мм с толщиной стенки 3 мм ГОСТ 8645-68, стальной профильной трубы 80 х 40 мм с толщиной стенки 3 мм ГОСТ 8645-68, стальной профильной трубы 80 х 40 мм с толщиной стенки 3 мм ГОСТ 8645-68, стальной трубы диаметром 48 мм с толщиной стенки 2,8 мм по ГОСТ 10704-91, стальной трубы диаметром 60 мм с толщиной стенки 6 мм по ГОСТ 8734-75, стальных листов толщиной: 4 мм, 5 мм и 10 мм ГОСТ 19903-2015. Предусмотрена регулировка положения сиденья в девяти положениях при помощи рычажного фиксатора. Также предусмотрена регулировка наклона спинки в десяти положениях при помощи подпружиненного регулировочного штыря. Уровень угла наклона скамьи изменяется в диапазоне 0 90 градусов. Габариты ДШВ - 1400 х 700 х 650 мм.	шт	2	2	Модуль A, B, C, D, E

40	Ребаундер реактор для мячей	Марка - FOREMAN (дополнительное оборудование многофункцональной рамы). Рама изготовлена из специальной легкой стальной трубы толщиной 1,5 мм, диаметром 25 мм. Полотно батута сделано из качественной полипропиленовой ткани. Способная выдержать длительную эксплуатацию.	шт.	2	2	Модуль A, B, C, D, E
41	Плиометрическая тумба	Марка - Фабрика спортивного инвентаря, Размер: 75*60*50 см, материал: фанера	шт.	1	2	Модуль A, B, C, D, E
42	TRX-петля	Марка – Fitstudio Материал: нейлон, полипропилен, металл.	шт.	2	2	Модуль A, B, C, D, E
43	Бодибар 4 кг	Марка - Фабрика спортивного инвентаря. Длина 120 см, материал: сталь, на краях пластиковые наконечники.	шт.	7	7	Модуль A, B, C, D, E
44	Бодибар 6 кг	Марка - Фабрика спортивного инвентаря. Длина 120 см длинf; материал: сталь, на краях пластиковые наконечники.	шт.	7	7	Модуль A, B, C, D, E
45	Кольцевой амортизатор	Резиновый амортизатор. Нагрузка 14-45 кг. Длина - 104 см. (полная длина 208 см); Толщина - 4,5 мм. Ширина - 3 см. Бесшовное соединение. Материал - 100% латекс.	шт.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
46	Кольцевой амортизатор	Резиновый амортизатор. Нагрузка 23-68 кг. Длина - 104 см. (полная длина 208 см); Толщина - 4,5 мм. Ширина - 6,5 см. Бесшовное соединение. Материал - 100% латекс.	шт.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
47	Кольцевой амортизатор	Резиновый амортизатор. Нагрузка 36-90 кг. Длина - 104 см. (полная длина 208 см); Толщина - 5 мм. Ширина - 10,1 см. Бесшовное соединение. Материал - 100% латекс.	шт.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
48	Амортизатор с ручками уровень сопротивления слабый	Марка - Starfit. Сопротивление слабое, нагрузка 2 кг, цвет желтый, длина 1350 мм	шт.	7	7	Модуль A, B, C, D, E
49	Амортизатор с ручками уровень сопротивления средний	Марка - Starfit. Сопротивление нагрузка 4 кг, цвет оранжевый,	IIIT.	7	7	Модуль A, B, C, D, E
50	Канат	марка - Запп. Сопротивление нагрузка 4 кг, цвет оранжевый, длина 1350 мм	шт.	2	2	Модуль A, B, C, D, E
51	Гриф	Марка - Фабрика спортивного инвентаря. Канат восьмипрядный для кросфита. Диаметр: 40 мм, длина: 9 м., материал - синтетическое волокно, цвет – черный, противоскользящие ручки.	ШТ.	2	2	Модуль A, B, C, D, E
52	Барьер	Марка - Фабрика спортивного инвентаря. Плавная регулировка высоты; высота: 700 мм; длина: 600 мм; ширина: 650 мм.	шт.	5	5	Модуль A, B, C, D, E
53	Эстафетные палочки	Марка - Фабрика спортивного инвентаря. Алюминиевые, крашенные (порошковая краска). Длина 30 см. Диаметр 25 мм.	шт.	6	6	Модуль A, B, C, D, E
54	Координационная лестница	Марка - Starfit. Материал перекладины: ABS пластик Материал соединяющей ленты: синтетическая ткань Максимальная длина лестницы, см: 580 Количество перекладин: 12 Длина перекладины, см: 40 Ширина перекладины, см: 3 Толщина перекладины, см: 0,5 Ширина соединяющей ленты, см: 2,5 Упаковка: тканевая черная сумка с затяжкой Размер упаковки, см: 50х22	шт.	2	2	Модуль A, B, C, D, E

		_				
55	Штанга разборная для аэробики в *2 х 5 кг диски; *2 х 2,5 кг диски; *2 х 1,25 кг, 2 замка; *1 стальной гриф с резиновым покрытием	Марка - PROFI-FIT 20090 Стальной гриф с резиновым антискользящим покрытием, длина 1400 мм, ø-25 мм, замкипружины - 2шт, стальные обрезиненные диски (1,25 кг; 2,5 кг; 5 кг) по 2шт	шт.	7	7	Модуль A, B, C, D, E
56	Портативный анализатор состава тела человека	Марка - Анализатор состава тела InBody 270. Габариты 56(III)х796(Д)х995(В) мм. Вес прибора 14 кг. Тип дисплея 600х1024 7" цветной ТFT LCD. Внутренний интерфейс. Сенсорный экран, клавиатура. Внешний интерфейс RS-232C - 1 шт., USB HOST - 2 шт., USB SLAVE - 1 шт., LAN - 1 шт., Bluetooth, Wi-Fi. Время про-ведения измерения около 15 сек. Пределы измерения веса 10-250 кг. Пределы измерения роста 95-220 см. Пределы измерения возраста 3-99 лет. Электродный метод. Тетраполярная 8-точечная система тактильных электродов. Метод измерения. Прямой сегментарный многочастотный метод анализа биоэлектрического сопротивления (DSM-BIA), Simultaneous Multi-frequency Impedance Measurement (SMF-BIA). Метод вы-числения состава тела Без эмперических оценок. Экран с результатами. Монитор LCD, управления данными через программное обеспечение	шт.	1	1	Модуль С
57	Принтер	Марка - Монопринтер Samsung M2020, лазерный принтер. Размер файла: 24.5 мегабайта. Поддерживаемые Windows: XP / 7 / 8 / 9 / 10.	шт.	1	1	Модуль С
58	Автоматический ростомер	Марка - Ростомер BSM170 B/T. Дополнительное оборудование анализатора состава тела InBody 270. Пре-делы измерения роста 95-220 см.	шт.	1	1	Модуль С
59	Диагностическая сетка	Полотно размером 80*200 см с разметкой для тестирования ОДА человека материал холст или банерная ткань	шт.	2	2	Модуль С
60	Калькулятор	Размер 113*87, на батарейках	шт.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
	Рулетка	Рулетка-сантиметр; длина 200 см	IIIT.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
	Стойка для хранения штанг разборных для аэробики	Марка - Profi Fit. Габариты: 162x78x136 см	IIIT.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
63	Динамометр кистевой (силомер)	Диапазон измерений: 0,1 90 кг, Разрешение : 0,1 кг, Базовая погрешность : ±0,1 кг, Способ вывода данных : Цифровой, Максимальная нагрузка : 90 кг	ШТ	1	3	Модуль С
64	Передвижная корзина для мячей (на колесах)	Тележка для мячей Складной, алюминевый каркас, на обрезиненых колёсиках. Материал: Нейлон, алюминий	ШТ	1	1	Модуль A, B, C, D, E
65	Уровень строительный	Длина, мм: 500 - 1000, Ширина, мм: 100, Высота, мм: 20	ШТ	1	2	Модуль С
66	Сетка для переноски и хранения мячей	Марка - KiPSTa Вместимость - 6 мячей, материал - полиэстер.р	ШТ.	1	1	Модуль A, B, C, D, E

		ИТ И ПО ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЭКСПЕРТА ПЛОЩАДКИ				
№	Наименование позиции	Тех. описание позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Ноутбук	Марка: ASUS ViVoBook 15 X542UF-DM071Т. Экран: Диагональ/разрешение: 15.6"/1920х1080 пикс. Диагональ экрана: 15.6"(39.6 см); Технология экрана: ТFТ. Тип процессора: Intel Core i5 8250U 1.6 ГГц; Количество ядер: 4; Максимальная тактовая частота - 3.4 ГГц; Кэш-память - 6 МБ. Производитель видеопроцессора - NVIDIA; Графический контроллер - GeForce MX130 2ГБ. Оперативная память (RAM) - 8 ГБ; Максимальная оперативная память - 16 ГБ; Количество слотов памяти - 2; Жесткий диск: Объем HDD - 1 ТБ; Передача данных: Поддержка Gigabit LAN 10/100/1000 Мбит/сек; Поддержка Wi-Fi - a/b/g/n/ac; Bluetooth (версия) - 4.1. Интерфейсы : Выход D-Sub видео - 1 шт; Выход HDMI - 1 шт; Порт USB 2.0 тип А - 1 шт; Порт USB 3.0 тип А - 2 шт; Порт USB 3.1 тип С - 1 шт; Разъем для наушников/микрофона 3.5мм - 1; Разъем карт памяти - SD/SDHC/SDXC. Габаритные размеры (В*Ш*Г) 24*251*380 мм. Вес - 2.3 кг.	шт.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
2	Компьютерная мышь	Проводная - Logitech Mouse B100. Технология - оптическая; Тип соединения - проводная; Интерфейс подключения - USB; Длина провода - 1.8 м. Разрешение сенсора, макс 800 dpi. Количество кнопок - 2; Колесо прокрутки - есть; Дизайн - для правой и левой руки	шт.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
3	Наушники с микрофоном	Марка: Sven AP-670MV Black. Тип подключения -проводной; Длина кабеля - 2.5 м. Частотный диапазон - 20 Гц - 20 кГц; Сопротивление - 30 Ом; Чувствительность - 106 дБ; Регулировка громкости - Да; Материал оголовника - искусственная кожа/ пластик; Материал амбушюров - искусственная кожа; Встроенный микрофон - 1; Вес - 203 г;		1	1	Модуль A, B, C, D, E

4	Программное обеспечение Audacity или аналог	ПО для обработки и монтажа аудиозаписей. Программы для редактирования аудио подразумевают многофункциональность и расширенные настройки параметров звука. Редактор Audacity обеспечивает выпол-нение следующих функций: - импорт и экспорт файлов WAV, MP3 (с использованием кодировщика LAME MP3), Vorbis, FLAC и других форматов; - запись с микрофона, линейного входа и других источников; - запись с одновременным прослушиванием имеющихся дорожек; - запись до 16 каналов одновременно (необходима многоканальная звуковая карта); - эффекты и расширения как в комплекте поставки, так и устанавливаемые отдельно (LADSPA, либо на функциональном языке Nyquist); - индикаторы уровня запи-си и воспроизведения; - изменение темпа с сохранением высоты тона; - изменение высоты тона; - изменение высоты тона; - изменение множества дорожек одновременно (без поддержки много-канального звука - при воспроизведении используются только два канала, в которые микшируются все до-рожки); - сведение дорожек с разными качественными характеристиками с автоматическим преобразова-нием к заданным характеристиками с автоматическим преобразова-нием к заданным характеристиками проекта в режиме реального времени	шт.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
5	Программное обеспечение SMART Notebook 18 или аналог	ПО для разработки интерактивных уроков, программное обеспечение для создания презентаций и прове-дения интерактивных уроков.	шт.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
6	Программное обеспечение Windows Movie Maker или аналог	ПО для обработки и монтажа видео	ШТ.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
7	Программное обеспечение MAGIX Movie Edit Pro или аналог	ПО для обработки и монтажа видео	ШТ.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
	1	МЕБЕЛЬ ДЛЯ ТЕХНИЧЕСКОГО ЭКСПЕРТА ПЛОЩАДКИ				
№	Наименование позиции	Тех. описание позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Стол для технического эксперта площадки	2-х местный нерегулируемый, 700×1200×500 мм	IIIT.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
2	Стул для технического эксперта площадки	Стул офисный, 880×435×450 мм	ШТ.	2	2	Модуль A, B, C, D, E
		МЕБЕЛЬ И ФУРНИТУРА				
№	Наименование позиции	Тех. описание позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Кулер + пластиковые стаканы	Марка - Помпа механическая HotFrost A30с подачей холодной воды. Марка стакана - ЛАЙМА	шт.	1	1	
2	Огнетушитель	Порошковый	ШТ.	1	1	
3	Стеллажи	полочный 1800х1500х500, 4 полки	ШТ.	3	3	
	СРЕДО	ТВА ИНДИВИДУАЛЬНОЙ ЗАЩИТЫ (НА ВСЕХ УЧАСТНІ	ИКОВ)			

№	Наименование позиции	Тех. описание позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Аптечка	Нашатырный спирт, стерильная вата и бинт, бактерицидный пластырь, эластичный бинт	ШТ.	1	1	
	дополнительные требования к обеспечению	и, подклю	очения, освещение и т.п.)			
№		Требование (описание)			Ко	мментарий
1	Размер "Зоны демонстрации" не менее 12 м*11 м					
2	"Зона демонстрации" должна иметь нескользящее покрытие, без в					
3	Ноутбук с программой секундомер или таймер онлайн/ Led табло	о настенный с таймером				мени при выполнении осного залания
4	Электричество: 1 розетка на 220 Вольт (2 кВт)					
		БРИФИНГ-ЗОНА ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ				
№	Наименование позиции	Тех. описание позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Флипчарт + магниты	Размер 70 см х 100 см	шт.	1	1	Модуль A, B, C, D, E
2	Сигнальные карточки (штрафных санкций)	Набор карточек: красная, зеленая и желтая размер 15 см * 25 см, материал: ламинированный картон или цветная бумага	шт.	1	7	Модуль A, B, C, D, E
		МЕБЕЛЬ				
№	Наименование	Tex. описание или ссылка на сайт с тех. описанием позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Стол	2-х местный нерегулируемый, 700×1200×500 мм	шт.	1 на двух экспертов	5	
2	Стул	Стул офисный, 880×435×450 мм	шт.	1 на одного эксперта	10	
		КАНЦЕЛЯРИЯ				
№	Наименование позиции	Тех. описание позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Простой карандаш	Твердость НВ, шестигранный корпус карандаша изготовлен из дерева	шт.	1	9	
2	Скобы для степлера	№10, 1000 штук, материал - металл	ШТ.	1	1	
3	Папка-планшет с зажимом	С верхним прижимом. Формат: A4. Материал: покрытие из ПВХ.	шт.	1	9	

4	Ластик	Марка KOH-I-NOOR мягкая стерка, форма прямоугольная, и цвет белый	шт.	1	1	
5	Ножницы	Марка - АТТОМЕХ, размер 175 мм	шт.	1	1	
6	Линейка	Материал: пластик, длина 20 см	шт.	1	1	
7	Степлер с антистеплером	Марка – STAFF для скоб №10, пластиковый корпус	шт.	1	1	
10	Ручка	неавтоматическая шариковая, синего цвета	шт.	1	9	
11	Бумага ксероксная	Формат А4 (500 листов)	пачка	1	1	
12	Папка скоросшиватель	Папка формата А 4	ШТ.	1	1	
13	Корзина для бумаги	Марка – OfficeClean. Объем 9 л, материал пластик	ШТ.	1	1	

КОМНАТА ЭКСПЕРТОВ и Главного эксперта

		ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ				
№	Наименование	Tex. описание или ссылка на сайт с тех. описанием позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Принтер черно-белый	Лазерный / струйный черно-белый	IIIT.	1	1	
2	Удлинитель	3 м, 5 гнезд	IIIT.	2	2	
3	Ноутбук	Ноутбук Acer EX2519 N15W4. Процессор: Intel® Pentium® N3060 1,60 GHz - 2,40 GHz 4 ядра. Видеокарта: Intel GMA HD. Оперативная память: 4 Гб DDR3L 1600 МГц. Жесткий диск: 500 Гб 5400 об/мин. Экран: 15.6 дюймов, 1366х768, матовый	шт.	3	3	
4	Наушники	Проводные, 1,2 м, стерео, с оголовьем, mini jack 3,5 мм	IIIT.	1	1	
5	Кулер	С подачей холодной или с подачей холодной и горячей воды	IIIT.	1	1	
6	Аптечка	Нашатырный спирт, стерильная вата и бинт, бактерицидный пластырь, эластичный бинт	шт.	1	1	
7	Урна	Марка – OfficeClean. Объем 9 л, материал пластик	шт.	1	1	
		МЕБЕЛЬ				
№	Наименование	Tex. описание или ссылка на сайт с тех. описанием позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Стол	2-х местный нерегулируемый, 700×1200×500 мм	шт.	1 на двух экспертов	5	
2	Стул	Стул офисный, 880×435×450 мм	шт.	1 на каждого эксперта	10	
3	Стеллаж	Полочный 1800х1500х500, 4 полки	шт.	1	1	
4	Вешалка	Напольная	IIIT.	1	1	

	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОМНАТЫ ЭКСПЕРТОВ (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)						
№	Требование (описание)	Комментарий					
1	WI-FI или проводной интернет						
2	Дверь с замком						
3	Электричество						

Место главного эксперта

ОБОРУЛОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ

№	Наименование	Tex. описание или ссылка на сайт с тех. описанием позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Принтер черно-белый	Лазерный, черно-белый	IIIT.	1	1	
2	Удлинитель	3 м, 5 гнезд	IIIT.	1	1	
3	Компьютер	Ноутбук Acer EX2519 N15W4. Процессор: Intel® Pentium® N3060 1,60 GHz - 2,40 GHz 4 ядра. Видеокарта: Intel GMA HD. Оперативная память: 4 Гб DDR3L 1600 МГц. Жесткий диск: 500 Гб 5400 об/мин. Экран: 15.6 дюймов, 1366х768, матовый	шт.	1	1	
4	Подставка для документов	Пластиковая	ШТ.	2	2	

MESETI

№	Наименование	Tex. описание или ссылка на сайт с тех. описанием позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Стол	2-х местный нерегулируемый, 700×1200×500 мм	шт.	1	1	
2	Стул	Стул офисный, 880×435×450 мм	IIIT.	1	1	

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСПЕЧЕНИЮ КОМНАТЫ ГЛАВНОГО ЭКСПЕРТА (КОММУНИКАЦИИ, ПОДКЛЮЧЕНИЯ, ОСВЕЩЕНИЕ И Т.П.)

№	Требование (описание)	Комментарий
1	не предусмотрено	

КОМНАТА КОНКУРСАНТОВ

ОБОРУЛОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ

№	Наименование	Tex. описание или ссылка на сайт с тех. описанием позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Кулер	С подачей холодной или с подачей холодной и горячей воды	шт.	1	1	
2	Урна	Объем от 4 до 16 л, материал: пластик или металл	IIIT.	1	1	
	ADDRESS.					

МЕБЕЛЬ

№	Наименование	Tex. описание или ссылка на сайт с тех. описанием позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Стол	2-х местный нерегулируемый, 700×1200×500 мм	шт.	4	4	
2	Стул	Стул ученический нерегулируемый, 840×380×420 мм	ШТ.	1 на каждого участника	7	
3	Вешалка	Настенная	ШТ.	1	1	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСП	ЕЧЕНИЮ КОМНАТЫ КОНКУРСАНТОВ (КОММУНИКА	ции, подкл	ючения, о	СВЕЩЕНИЕ И Т.П.)	
№		Требование (описание)			Комментарий	
1	не предусмотрено					-
		КОМНАТА ВОЛОНТЕРОВ				
		ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ				
№	Наименование	Tex. описание или ссылка на сайт с тех. описанием позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Кулер	Помпа механическая с подачей холодной воды. Марка стакана - ЛАЙМА	шт.	1	1	
2	Урна	Объем от 4 до 16 л, материал: пластик или металл	IIIT.	1	1	
		МЕБЕЛЬ				
№	Наименование	Tex. описание или ссылка на сайт с тех. описанием позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Стол	2-х местный нерегулируемый, 700×1200×500 мм	ШТ.	15	15	
2	Стул	Стул ученический нерегулируемый, 840×380×420 мм	шт.	1 на каждого волонтера	30	
3	Вешалка	Настенная	ШТ.	1	1	
	ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОБЕСП	ЕЧЕНИЮ КОМНАТЫ КОНКУРСАНТОВ (КОММУНИКА	ции, подкл	ючения, о	СВЕЩЕНИЕ И	Т.П.)
№		Требование (описание)			Комментарий	
1	не предусмотрено					-
СКЛАД						
ОБОРУДОВАНИЕ И ИНСТРУМЕНТЫ						
№	Наименование	Tex. описание или ссылка на сайт с тех. описанием позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	не предусмотрено	-	-	-		

"ТУЛБОКС" РЕКОМЕНДОВАННЫЙ ИНСТРУМЕНТ И ПРИНАДЛЕЖНОСТИ, КОТОРЫЕ ДОЛЖНА ПРИВЕЗТИ С СОБОЙ УЧАСТНИК/КОМАНДА (если применимо)

№	Наименование	Tex. описание или ссылка на сайт с тех. описанием позиции	Ед. измерения	Кол-во	Кол-во	Комментарий
1	Спортивная форма	Спортивная футболка, спортивные штаны, одимпийка (по необходимости)	ШТ.	-	1	
2	Спортивная обувь с нескользкой полошвой	Кроссовки на шнурках или липучках со светлой подошвой	шт.	-	1	
	Карта памяти sdhc	Карта памяти формата sdhc. объем не менее 32 гб	IIIT.	-	4	
4	Секунломер	Ручной пифровой ЖК спортивный секунломер.	IIIT.	-	1	
5	Свисток	Материал: пластик или металл с шиурком	IIIT.	-	1	
6	Калькулятор	Размер 113*87, на батарейках	IIIT.	-	1	
7	Сантиметровая лента	Сантиметровая лента с делением в 1 см с двух	шт.	-	1	
8	Рулетка	Измерительная рулетка с фиксатором, 10м х 25мм	IIIT.	-	1	
	Линамометр	механический / электронный	IIIT.	-	1	
10	Лиагностическая сетка	материал бумага или спениальная полиграфическая	IIIT.	-	1	
		Узкий и широкий	IIIT.	-	2	
12	Автоматический тонометр	Манжета станлартного размера (22-32 см).	IIIT.	-	1	
13	Антибактериальные салфетки, упаковка 50 ппт.	олноразовые влажные салфетки с	VΠ.	-	1	
14	Зеркальный/цифровой фотоаппарат	Зеркальный/пифровой фотоаппарат с возможностью	шт.	-	1	
15	Аккумулятор	Совместимый с фотоаппаратом и емкостью 1000 mah	шт.	-	2	
16	Зарялное устройство для аккумулятора фотоаппарата	Совместимый с аккумулятором от фотоаппарата	IIIT.	-	1	
17	Микрофон петличный для фотоаппарата	Совместимый с фотоаппаратом: всенаправленный птатив для фотоаппарата на трехсекционнои опоре	IIIT.	-	1	
18	Штатив	штатив для фотоаппарата на трехсекционнои опоре	IIIT.	-	1	
19	Сменные насалки для микрофона головной гарнитуры	сменная насалка для головной гарнитуры с	IIIT.	-	2	
20	МРЗ плейер	Портативный медиаплейер с форматом воспроизводимого AUDIO MP3: WMA, AAC, WAV. Интерфейс связи с ПК USB.	шт.	-	1	
21	Наушники	Совместимые с MP3 плейером (проводные / без проводные)	шт.	-	1	
22	Евроконверт	Конверт европейского стандарта Е65. Размер 220*110 мм	шт.	-	10	

23	Умные браслеты	Опеtrак. Дисплей: монохромный OLED с сенсорным переключением, антибликовый герметичность и класс защиты: IPX5 (влагостойкость, защита от сильного дождя и обильных брызг воды) ремешок: гипоаллергенный ремешок с регулировкой длины аккумулятор литий-полимерный, встроенный: 3,7В*100мА техническая поддержка в России: есть часы, дата: есть	шт.	-	1	
24	Планшет	Android, размер экрана: 10.1"-10.8", разрешение экрана: 1920х1200, количество ядер процессора: 8, размер оперативной памяти: 4 ГБ, размер встроенной памяти: 64 ГБ, слот для карты памяти: да, 4G LTE: да, 3G: да, GPS: да, клавиатура: нет, разрешение основной камеры: 8 Мпикс	шт.	1	1	
25	Отвес	Утяжелитель (10-20 г) +нитка	шт.	-	1	
26	Дерматографический карандаш / аквамаркер	Средство для нанесения отметок на теле человека	шт.	-	1	
27	Контейнер для хранения материалов	Размер 30 см * 27 см * 15 см	шт.	-	1	

Глав. Эксперт	Перегудова Ольга Александровна (ФИО)	(подпись)
Тех. эксперт	Копашина Ольга Васильевна (ФИО)	(подпись)