Перечень оборудования и средств обучения для оснащения образовательных организаций в рамках мероприятия «Обновление материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков».

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Примерные технические характеристики | Ед. изм. | Количество |
| **1.** | **Цифровое оборудование** |  |  |  |
|  | ПАК Цифровая образовательная среда в составеОбеспечение централизованного мониторинга эксплуатационных параметров пользовательских устройств; менеджмент используемых образовательных приложений, встроенные базовые средства для проведения занятий и редактирования материалов |  |  |  |
| 1.1 | МФУ (принтер, сканер, копир) | Тип устройства: МФУЦветность: черно-белыйФормат бумаги: не менее А4Технология печати: лазернаяРазрешение печати: не менее 600х600 точекСкорость печати: не менее 28 листов/минСкорость сканирования: не менее 15 листов/минСкорость копирования: не менее 28 листов/минВнутренняя память: не менее 256 МбЕмкость автоподатчика сканера: не менее 35 листов | комплект | 1 |
| 1.2 | Ноутбук учителя | Форм-фактор: трансформерЖесткая, неотключаемая клавиатура: требуетсяСенсорный экран: требуетсяУгол поворота сенсорного экрана: 360 градусовДиагональ сенсорного экрана: не менее 14 дюймовРазрешение сенсорного экрана: не менее 1920х1080 пикселейПроизводительность процессора (по тесту PassMark - CPU ВenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 5500 единиц Объем оперативной памяти: не менее 8 ГбОбъем SSD: не менее 256 ГбСтилус в комплекте поставки: требуетсяПредустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: требуетсяАнтивирусное ПО со встроенным функционалом мониторинга эксплуатационных параметров: требуетсяПО для просмотра и редактирования текстовых документов, электронных таблиц и презентаций распространенных форматов (.odt, .txt, .rtf, .doc, .docx, .ods, .xls, .xlsx, .odp, .ppt, .pptx: требуется) | шт. | 1 |
| 1.3 | Интерактивный комплекс | Размер экрана по диагонали: не менее 1625 ммРазрешение экрана: не менее 3840х2160 пикселейВстроенные акустические системы: требуетсяКоличество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20 касанийВысота срабатывания сенсора экрана: не более 3 мм от поверхности экранаВстроенные функции распознавания объектов касания (палец или безбатарейный стилус): требуетсяКоличество поддерживаемых безбатарейных стилусов одновременно: не менее 2 шт.Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания либо игнорирования касаний экрана ладонью: требуетсяИнтегрированный датчик освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки: требуетсяВозможность графического комментирования поверх произвольного изображения, в том числе от физически подключенного источника видеосигнала: требуетсяИнтегрированные функции вывода изображений с экранов мобильных устройств (на платформе Windows, MacOS, Android, ChromeOS), а также с возможностью интерактивного взаимодействия (управления) с устройством-источником: требуетсяИнтегрированный в пользовательский интерфейс функционал просмотра и работы с файлами основных форматов с USB-накопителей или сетевого сервера: требуетсяПоддержка встроенными средствами дистанционного управления рабочими параметрами устройства через внешние системы: требуется | комплект | 1 |
| 1.4 | Мобильное крепление для интерактивного комплекса | Тип: мобильное металлическое крепление, обеспечивающее возможность напольной установки интерактивного комплекса с возможностью регулировки по высоте (в фиксированные положения)Крепление должно обеспечивать устойчивость при работе с установленным интерактивным комплексом: требуетсяМаксимальный вес, выдерживаемый креплением: не менее 60 кг | Шт. | 1 |
| 1.5 | Мобильный класс  | Форм-фактор: трансформерЖесткая клавиатура, не содержащая элементов питания: требуетсяСенсорный экран: требуетсяУгол поворота сенсорного экрана: 360 градусовДиагональ сенсорного экрана: не менее 11 дюймовПроизводительность процессора (по тесту PassMark - CPU ВenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 1000 единиц Объем оперативной памяти: не менее 4 ГбОбъем накопителя SSD/eMMC: не менее 128 ГбСтилус в комплекте поставки: требуетсяКорпус ноутбука должен быть специально подготовлен для безопасного использования в учебном процессе (иметь защитное стекло повышенной прочности, выдерживать падение с высоты не менее 700 мм, сохранять работоспособность при попадании влаги, а также иметь противоскользящие и смягчающие удары элементы на корпусе): требуетсяПредустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: требуетсяАнтивирусное ПО со встроенным функционалом мониторинга эксплуатационных параметров: требуетсяПО для просмотра и редактирования текстовых документов, электронных таблиц и презентаций распространенных форматов (.odt, .txt, .rtf, .doc, .docx, .ods, .xls, .xlsx, .odp, .ppt, .pptx): требуется | Шт. | 10 |
| 1.6 | Вычислительный блок интерактивного комплекса | Тип установки и подключения вычислительного блока: блок должен устанавливаться в специализированный слот на корпусе интерактивного комплекса (позволяющий выполнять снятие и установку блока, непосредственно на месте установки, не разбирая интерактивный комплекс и не снимая его с настенного крепления), содержащий единый разъем подключения вычислительного блока. Указанный разъем должен иметь, как минимум, контакты электропитания вычислительного блока от встроенного блока питания интерактивного комплекса, контакты для подключения цифрового видеосигнала и USB для подключения сенсора касания: требуетсяПроизводительность процессора (по тесту PassMark - CPU ВenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 2000 единиц Объем оперативной памяти дополнительного вычислительного блока: не менее 4 ГбОбъем накопителя дополнительного вычислительного блока: не менее 128ГбПредустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: требуетсяИнтегрированные средства, обеспечивающие следующий функционал: создание многостраничных уроков с использованием медиаконтента различных форматов, создание надписей и комментариев поверх запущенных приложений, распознавание фигур и рукописного текста (русский, английский языки), наличие инструментов рисования геометрических фигур и линий, встроенные функции: генератор случайных чисел, калькулятор, экранная клавиатура, таймер, редактор математических формул, электронные математические инструменты: циркуль, угольник, линейка, транспортир, режим "белой доски" с возможностью создания заметок, рисования, работы с таблицами и графиками, импорт файлов форматов: \*.pdf, \*.pptПредустановленное антивирусное ПО со встроенным функционалом мониторинга эксплуатационных параметров: требуетсяПредустановленное ПО для просмотра и редактирования текстовых документов, электронных таблиц и презентаций распространенных форматов (.odt, .txt, .rtf, .doc, .docx, .ods, .xls, xlsx, .odp, .ppt, .pptx): требуетсяПредустановленная графическая оболочка, обеспечивающая доступ к задаваемым централизовано электронным образовательным ресурсам, менеджмент используемых образовательных приложений, а также средства удаленного обновления ПО: требуется | Шт. | 1 |
| **2** | **Урок технологии** |  |  |  |
| 2.1 | Аддитивное оборудование |  |  |  |
| 2.1.1 | Зд оборудование (3д принтер) | Минимальные: тип принтера FDM, материал PLA, ABS, рабочий стол: без подогрева, рабочая область: от 180x180x180 мм | Шт. | 1 |
| 2.1.2 | Пластик для 3д-принтера | Толщина пластиковой нити: 1,75мм | Шт. | 20 |
|  | ПО для 3Д-моделирования | Облачный инструмент САПР/АСУП, охватывающий весь процесс работы с изделиями — от проектирования до изготовления |  |  |
| 2.2 | Промышленное оборудование |  |  |  |
| 2.2.1 | Аккумуляторная дрель-винтоверт  |  | Шт. | 2 |
| 2.2.2 | Набор бит  |  | Шт. | 1 |
| 2.2.3 | Набор сверл универсальный  | камень, металл, дерево 3-10 мм  | Шт. | 1 |
| 2.2.4 | Многофункциональ-ный инструмент (мультитул) |  | Шт. | 3 |
| 2.2.5 | Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней |  | Шт. | 3 |
| 2.2.6 | Цифровой штангенциркуль  |  | Шт. | 3 |
| 2.2.7 | Электролобзик |  | Шт. | 2 |
| 2.3 | Дополнительное оборудование |  |  |  |
| 2.3.1 | Шлем виртуальной реальности  | Шлем виртуальной реальности: стационарное подключение к ПК, вывод на собственный экран, Наличие контроллеров 2 шт, наличие внешних датчиков 2 шт, встроенные наушники, угол обзора, угол обзора не менее 110 | комплект | 1 |
| 2.3.2 | Штатив для крепления базовых станцийсовместимость со шлемом виртуальной реальности, п 1.5.1 |  | комплект | 1 |
| 2.3.3 | Ноутбук с ОС для VR шлема(видеокарта не ниже Nvidia GTX 1060)  |  | Шт. | 1 |
| 2.3.4 | Фотограмметрическое ПО |  | Шт. | 1 |
| 2.3.5 | Квадрокоптер  | компактный дрон с 3-осевым стабилизатором, камерой 4К, максимальной дальностью передачи сигнала не менее 6 км | Шт. | 1 |
| 2.3.6 | Квадрокоптер  |  квадрокоптер с камерой, вес не более 100 г в сборе с пропеллером и камерой | Шт. | 3 |
| 2.3.7 | Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе |  | Шт. | 3 |
| 2.4 | Ручной инструмент |  |  |  |
| 2.4.1 | Ручной лобзик, 200мм |  | Шт. | 5 |
| 2.4.2 | Ручной лобзик, 300мм |  | Шт. | 3 |
| 2.4.3 | Канцелярские ножи |  | Шт. | 5 |
| 2.4.4 | Набор пилок для лобзика | универсальные, 5 шт | Шт. | 2 |
| **3** | **Оборудование и мебель для шахматной зоны** |  |  |  |
| 3.1 | Комплект для обучения шахматам | Шахматы, часы шахматные | набор | 3 |
| 3.2 | Доска демонстрационная магнитная |  | Шт. | 1 |
| **4** | **Медиазона** |  |  |  |
| 4.1 | Фотоаппарат с объективом |  | шт | 1 |
| 4.2 | Видеокамера |  | Шт. | 1 |
| 4.3 | Карта памяти для фотоаппарата/видеокамеры |  | шт | 2 |
| 4.4 | Штатив |  | Шт. | 1 |
| 4.5 | Микрофон |  | шт | 1 |
| **5** | **Оборудование для изучения основ безопасности жизнедеятельности и оказания** **первой помощи**  |  |  |  |
| 5.1 | Тренажёр-манекен для отработки сердечно-лёгочной реанимации | Минимальные: манекен взрослого или ребенка (торс и голова), возможно переключение режимов взрослый/ребенок, Рекомендуемые: манекен взрослого или ребенка (торс и голова, или в полный рост) с контроллером, возможно переключение режимов взрослый/ребенок | комплект | 1 |
| 5.2 | Тренажёр-манекен для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | Минимальные: манекен взрослого или ребенка (торс и голова), возможно переключение режимов взрослый/ребенок, Устройство: оборудован имитаторами верхних дыхательных путей и сопряженных органов человека (легких, трахеи, гортани, диафрагменной перегородки) | комплект | 1 |
| 5.3 | Набор имитаторов травм и поражений | Набор для демонстрации травм и поражений на манекене или живом человеке, полученных во время ДТП, несчастных случаев, военных действий | комплект | 1 |
| 5.4 | Шина лестничная  | Шины проволочные Крамера (лестничные) для ног и рук | комплект | 1 |
| 5.5 | Воротник шейный  |  | комплект | 1 |
| 5.6 | Табельные средства для оказания первой медицинской помощи | Кровоостанавлвающие жгуты, перевязочные средства | комплект | 1 |
| 5.7 | Коврик для проведения сердечно-лёгочной реанимации | Коврик размером не менее 60\*120 см  | шт | 1 |
| **6** | **Мебель** |  |  |  |
|  | Комплект мебели Пуфы (6-10 штук), мебель для проектной зоны, мебель для шахматной зоныкомплект  |  Пуфы (6-10 штук), мебель для проектной зоны, мебель для шахматной зоны- Мебель в кабинет цифровых и гуманитарных технологий: стол и стул для учителя, шкаф (типа тумба-пенал) напольные размером 90\*45\*400см; стол для ручной работы с закрывающимися нишами для хранения инструмента длиной 270-300 см; стол для заседаний, круглый длиной 420 см шириной 200 см и стулья 16шт.; Мебель для проектной зоны: стол-трансформер , стулья 12 штук; доска графитно- магнитная, цвет серый или зеленый, размеры 240\*180 см, мебель для шахматной зоны: столы для игры в шахтаты 2 шт. и 4 стула к ним; доска шахматная магнитная размером 90\*90 с набором магнитных фигур -5 штук.Цвет мебели- светлый | комплект | 1 |
|  |  |  |  |  |