Перечень

оборудования и средств обучения для оснащения Центра образования цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста» в рамках мероприятия «Обновление материально-технической базы для формирования у обучающихся современных технологических и гуманитарных навыков» на базе МБОУ «Нижнедевицкая гимназия»

| № | Наименован | Примерные технические | Ед. изм. | Кол-во |
|-----|---------------|--------------------------------|----------|--------|
| п/п | ие | характеристики | | |
| 1 | Цифровое обор | удование | | î |
| | ПАК | Обеспечение | комплект | 1 |
| | Цифровая | централизованного | | |
| | образователь | мониторинга | | |
| | ная среда в | эксплуатационных параметров | | |
| | составе | пользовательских устройств; | | |
| | | менеджмент используемых | | |
| | | образовательных приложений, | | |
| | | встроенные базовые средства | | |
| | | для проведения занятий и | | |
| | | редактирования материалов | | |
| | МФУ | Тип устройства: МФУ | шт. | 1 |
| | (принтер, | Цветность: черно-белый | | |
| | сканер, | Формат бумаги: не менее А4 | | |
| | копир) | Технология печати: лазерная | | |
| | | Разрешение печати: не менее | | |
| | | 600х600 точек | | |
| | | Скорость печати: не менее 28 | | |
| 1.1 | | листов/мин | | |
| 1.1 | | Скорость сканирования: не | | |
| | | менее 15 листов/мин | | |
| | | Скорость копирования: не | | |
| | | менее 28 листов/мин | | |
| | | Внутренняя память: не менее | | |
| | | 256 Мб | | |
| | | Емкость автоподатчика сканера: | | |
| | | не менее 35 листов | | |

| 1.2 | Ноутбук учителя | Форм-фактор: трансформер Жесткая, неотключаемая клавиатура: требуется Сенсорный экран: требуется Угол поворота сенсорного экрана: 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: не менее 14 дюймов Разрешение сенсорного экрана: не менее 1920х1080 пикселей Производительность процессора (по тесту PassMark - СРU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 5500 единиц Объем оперативной памяти: не менее 8 Гб Объем SSD: не менее 256 Гб Стилус в комплекте поставки: требуется Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: требуется Антивирусное ПО со встроенным функционалом мониторинга эксплуатационных параметров: требуется ПО для просмотра и редактирования текстовых документов, электронных таблиц и презентаций | IIIT. | 1 |
|-----|-----------------|--|-------|---|
| | | редактирования текстовых | | |
| | | | | |
| | | _ | | |
| | | распространенных форматов | | |
| | | (.odt, .txt, .rtf, .doc, .docx, .ods, | | |
| | | .xls, .xlsx, .odp, .ppt, .pptx): | | |
| | | | | |
| | | требуется | | |

| 1.3 | лй комплекс | менее 1625 мм Разрешение экрана: не менее 3840х2160 пикселей Встроенные акустические системы: требуется Количество одновременно распознаваемых касаний сенсорным экраном: не менее 20 касаний Высота срабатывания сенсора экрана: не более 3 мм от поверхности экрана Встроенные функции распознавания объектов касания (палец или безбатарейный стилус): требуется Количество поддерживаемых безбатарейных стилусов одновременно: не менее 2 шт. Возможность использования ладони в качестве инструмента стирания либо игнорирования касаний экрана ладонью: требуется Интегрированный датчик освещенности для автоматической коррекции яркости подсветки: требуется Возможность графического комментирования поверх произвольного изображения, в том числе от физически подключенного источника видеосигнала: требуется | | |
|-----|-------------|---|--|--|
|-----|-------------|---|--|--|

| | | Интегрированный в пользовательский интерфейс функционал просмотра и работы с файлами основных форматов с USB-накопителей или сетевого сервера: требуется Поддержка встроенными средствами дистанционного управления рабочими параметрами устройства через внешние системы: требуется | | |
|-----|---|---|------|----|
| 1.4 | Мобильное крепление для интерактивно го 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: требуется Максимальный вес, выдерживаемый креплением: не менее 60 кг | IIIT | 1 |
| 1.5 | Мобильный класс | Форм-фактор: трансформер Жесткая клавиатура, не содержащая элементов питания: требуется Сенсорный экран: требуется Угол поворота сенсорного экрана: 360 градусов Диагональ сенсорного экрана: не менее 11 дюймов Производительность процессора (по тесту PassMark - CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 1000 единиц Объем оперативной памяти: не менее 4 Гб Объем накопителя SSD/eMMC: не менее 128 Гб Стилус в комплекте поставки: | IIIT | 10 |

| 1 | | massacra | 1 | |
|-----|---------------|---------------------------------------|----|---|
| | | требуется | | |
| | | Корпус 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): требуется | | |
| | | Предустановленная | | |
| | | операционная система с | | |
| | | графическим пользовательским | | |
| | | интерфейсом, обеспечивающая | | |
| | | работу распространенных | | |
| | | образовательных и | | |
| | | общесистемных приложений: | | |
| | | требуется | | |
| | | Антивирусное ПО со | | |
| | | встроенным функционалом | | |
| | | мониторинга эксплуатационных | | |
| | | параметров: требуется | | |
| | | ПО для просмотра и | | |
| | | редактирования текстовых | | |
| | | документов, электронных | | |
| | | таблиц и презентаций | | |
| | | распространенных форматов | | |
| | | (.odt, .txt, .rtf, .doc, .docx, .ods, | | |
| | | .xls, .xlsx, .odp, .ppt, .pptx): | | |
| | | требуется | | |
| | Вычислитель | Тип установки и подключения | ШТ | 1 |
| | ный блок | вычислительного блока: блок | | 1 |
| | интерактивно | должен устанавливаться в | | |
| | го комплекса | специализированный слот на | | |
| | 10 KOMILIEREA | корпусе интерактивного | | |
| 1.6 | | комплекса (позволяющий | | |
| 1.0 | | выполнять снятие и установку | | |
| | | блока, непосредственно на | | |
| | | месте установки, не разбирая | | |
| | | интерактивный комплекс и не | | |
| | | 1 | | |
| | | 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: требуется Производительность процессора (по тесту PassMark -CPU BenchMark http://www.cpubenchmark.net/): не менее 2000 единиц Объем оперативной памяти дополнительного вычислительного блока: не менее 4 Гб Объем накопителя дополнительного вычислительного блока: не менее 128 Гб Предустановленная операционная система с графическим пользовательским интерфейсом, обеспечивающая работу распространенных образовательных и общесистемных приложений: требуется Интегрированные 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),

| | 1 (P P) | 11 | | |
|-------|---------------|--|-----|---|
| | (3 Принтер) | рабочий стол: без подогрева, | | |
| 2.1.1 | оборудование | FDM, материал PLA, ABS, | | |
| | 3D | Минимальные: тип принтера | шт. | 1 |
| | оборудование | | | |
| 2.1 | Аддитивное | | | |
| 2 | Урок «Техноло | ГИИ» | | |
| 2 | Ve or To | | | |
| | | требуется | | |
| | | приложений, а также средства удаленного обновления ПО: | | |
| | | используемых образовательных | | |
| | | ресурсам, менеджмент | | |
| | | электронным образовательным | | |
| | | задаваемым централизованно | | |
| | | обеспечивающая доступ к | | |
| | | графическая оболочка, | | |
| | | Предустановленная | | |
| | | .pptx): требуется | | |
| | | .docx, .ods, .xls, xlsx, .odp, .ppt, | | |
| | | форматов (.odt, .txt, .rtf, .doc, | | |
| | | презентаций распространенных | | |
| | | электронных таблиц и | | |
| | | текстовых документов, | | |
| | | просмотра и редактирования | | |
| | | Предустановленное ПО для | | |
| | | параметров: требуется | | |
| | | мониторинга эксплуатационных | | |
| | | встроенным функционалом | | |
| | | антивирусное ПО со | | |
| | | Предустановленное | | |
| | | форматов: *.pdf, *.ppt | | |
| | | графиками, импорт файлов | | |
| | | работы с таблицами и | | |
| | | создания заметок, рисования, | | |
| | | доски" с возможностью | | |
| | | транспортир, режим "белой | | |
| | | угольник, линейка, | | |
| | | инструменты: циркуль, | | |
| | | электронные математические | | |
| | | математических формул, | | |
| | | клавиатура, таймер, редактор | | |
| | | чисел, калькулятор, экранная | | |
| | | функции: генератор случайных | | |
| | | рисования геометрических фигур и линий, встроенные | | |
| | | грисования геометрических | | |

| | | рабочая область: от 150x150x150 мм | | |
|-------|---|--|----------|----|
| 2.1.2 | Пластик для 3D-принтера | | шт. | 15 |
| 2.1.3 | ПО для 3D- моделировани я | Облачный инструмент САПР/АСУП, охватывающий весь процесс работы с изделиями — от проектирования до изготовления | | |
| 2.2 | Промышленно е оборудование | | | |
| 2.2.1 | Аккумулятор ная дрель- винтоверт | | шт. | 2 |
| 2.2.2 | Набор бит | | шт. | 1 |
| 2.2.3 | Набор сверл универсальны й | (камень, металл, дерево 3-10 мм) | шт. | 1 |
| 2.2.4 | Многофункци ональный инструмент (мультитул) | | шт. | 3 |
| 2.2.5 | Клеевой пистолет с комплектом запасных стержней | | шт. | 3 |
| 2.2.6 | Цифровой штангенцирку ль | | шт. | 3 |
| 2.2.7 | Электролобзи к | | ШТ. | 2 |
| 2.3 | Дополнительн ое 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 | комплект | 1 |

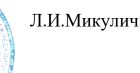
| 2.3.2 Штатив для крепления базовых станций | | | менее 110 | 1 | |
|---|-------|---------------------------------------|---------------------------------|----------|---|
| 2.3.2 базовых станций 2.3.3 Ноутбук с ОС (для VR шлема GTX 1060) шт. 1 для VR шлема GTX 1060) шт. 1 для VR шлема GTX 1060) шт. 1 1 1 1 1 1 1 1 1 | | Штатив для | совместимость со шлемом | комплект | 1 |
| Сазовых станций Сала VR шлема СТХ 1060) СТХ 1 | 232 | _ | виртуальной реальности, п 1.5.1 | | |
| 2.3.3 Ноутбук с ОС для VR шлема GTX 1060) шт. 1 | 2.3.2 | | | | |
| 2.3.4 Фотограммет рическое ПО Квадрокоптер Компактный дрон с 3-осевым стабилизатором, камерой 4К, максимальной дальностью передачи сигнала не менее 6 км ППТ. 3 | | | | | |
| Для VR шлема GTX 1060) ППТ. 1 | 2.3.3 | , , | 1 ` - | шт. | 1 |
| 2.3.4 рическое ПО Квадрокоптер компактный дрон с 3-осевым стабилизатором, камерой 4К, максимальной дальностью передачи сигнала не менее 6 км шт. 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | GTX 1060) | | |
| Температическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе Ручной инструмент Ручной длябозик, 200 мм Ручной длябозик, 200 мм Ручной длябозик, 300 мм Ручной для лобзик, 300 мм Ручной для лобзик, 300 мм Ручной для лобзик аправать для шахматные для шахматные для шахматные для шахматные для шахматные для для оборудование для шахматные для шахматные для для для оборудование для шахматные для шахматные для | 2.3.4 | _ | | шт. | 1 |
| 2.3.5 Стабилизатором, камерой 4К, максимальной дальностью передачи сигнала не менее 6 км | | 1 | | | |
| 2.3.5 Максимальной дальностью передачи сигнала не менее 6 км | | Квадрокоптер | | шт. | 1 |
| Самеров Сам | 2.3.5 | | | | |
| 2.3.6 Квадрокоптер квадрокоптер с камерой, вес не более 100 г в сборе с пропеллером и камерой Практическое пособие для изучения основ механики, динамики в начальной и основной школе 2.4 Ручной инструмент Ручной лобзик, 200 мм Ручной лобзик, 300 мм 2.4.2 лобзик, 300 мм 2.4.3 Канцелярские ножи ножи 2.4.4 Набор пилок для лобзика 3 Оборудование для шахматные набор 3 | | | | | |
| 2.3.6 Более 100 г в сборе с пропеллером и камерой Практическое пособие для изучения основ механики, динамики в начальной и основной школе 2.4 Ручной инструмент Ручной лобзик, 200 мм Ручной лобзик, 300 мм 2.4.2 лобзик, 300 мм 2.4.3 Канцелярские ножи 2.4.4 Набор пилок для лобзика 3 Оборудование для шахматные Набор 3 | | 7.0 | 1 | | |
| Практическое пособие для изучения основ Механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе 2.4 Ручной инструмент Ручной лобзик, 200 мм 2.4.1 лобзик, 200 мм 2.4.2 лобзик, 300 мм 2.4.3 Канцелярские ножи 2.4.4 Набор пилок для побзика 3 Оборудование для шахматной зоны Комплект для Шахматы, часы шахматные набор 3 | | Квадрокоптер | 1 | шт. | 3 |
| Практическое пособие для изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе 2.4 Ручной инструмент Ручной лобзик, 200 мм Ручной лобзик, 300 мм 2.4.2 побзик, 300 мм 2.4.3 Канцелярские ножи 2.4.4 Набор пилок для лобзика 3 Оборудование для шахматной зоны Комплект для Шахматы, часы шахматные набор 3 | 2.3.6 | | <u> </u> | | |
| 1000 бие для изучения основ 2.3.7 кинематики, динамики в начальной и основной школе 2.4 Ручной инструмент 111 5 5 12.4.1 115 117 11 | | | пропеллером и камерой | | |
| 2.3.7 изучения основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе | | | | ШТ. | 3 |
| 2.3.7 основ механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе | | | | | |
| 2.3.7 механики, кинематики, динамики в начальной и основной школе | | • | | | |
| 2.3.7 Кинематики, динамики в начальной и основной школе 2.4 Ручной инструмент 2.4.1 лобзик, 200 мм 111 3 3 2.4.2 лобзик, 300 мм 12.4.3 Канцелярские ножи 2.4.4 Набор пилок для лобзика 3 Оборудование для шахматной зоны Комплект для Шахматы, часы шахматные набор 3 3 3 3 3 3 3 3 3 | | | | | |
| динамики в начальной и основной школе 2.4 | 2.3.7 | i · | | | |
| начальной и основной школе 2.4 | | · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | |
| основной школе 2.4 Ручной инструмент 2.4.1 лобзик, 200 мм Ручной шт 5 2.4.2 лобзик, 300 мм 2.4.3 Канцелярские ножи 2.4.4 Набор пилок для лобзика 3 Оборудование для шахматной зоны Комплект для Шахматы, часы шахматные набор 3 | | | | | |
| 10 | | | | | |
| 2.4 Ручной инструмент шт 5 2.4.1 лобзик, 200 мм шт 3 2.4.2 лобзик, 300 мм шт 3 2.4.3 Канцелярские ножи шт 5 2.4.4 Набор пилок для лобзика универсальные, 5 шт. шт 2 3 Оборудование для шахматной зоны Комплект для Шахматы, часы шахматные набор 3 | | | | | |
| 2.4 | | | | | |
| Ручной | 2.4 | ~ | | | |
| 2.4.1 лобзик, 200 мм шт 3 2.4.2 лобзик, 300 шт 5 мм шт 5 2.4.3 Канцелярские ножи шт 5 2.4.4 Набор пилок для лобзика универсальные, 5 шт. шт 2 3 Оборудование для шахматной зоны Комплект для Шахматы, часы шахматные набор 3 | | | | HIA | 5 |
| мм Ручной добзик, 300 мм шт 3 2.4.2 лобзик, 300 мм шт 5 2.4.3 Канцелярские ножи шт 5 2.4.4 Набор пилок для лобзика универсальные, 5 шт. шт 2 3 Оборудование для шахматной зоны Комплект для Шахматы, часы шахматные набор 3 | 241 | • | | ш | 5 |
| 2.4.2 Ручной лобзик, 300 мм шт 3 2.4.3 Канцелярские ножи шт 5 2.4.4 Набор пилок для лобзика универсальные, 5 шт. шт 2 3 Оборудование для шахматной зоны Комплект для шахматы, часы шахматные набор 3 | 2.4.1 | i - | | | |
| 2.4.2 лобзик, 300 мм шт 5 2.4.3 Канцелярские ножи шт 5 2.4.4 Набор пилок для лобзика универсальные, 5 шт. шт 2 3 Оборудование для шахматной зоны Комплект для шахматы, часы шахматные набор 3 | | | | IIIT | 3 |
| мм шт 5 2.4.3 Канцелярские ножи шт 5 2.4.4 Набор пилок для лобзика универсальные, 5 шт. шт 2 3 Оборудование для шахматной зоны Комплект для шахматы, часы шахматные набор 3 | 242 | • | | "" | 5 |
| 2.4.3 Канцелярские ножи шт 5 2.4.4 Набор пилок для лобзика универсальные, 5 шт. шт 2 3 Оборудование для шахматной зоны Комплект для шахматы, часы шахматные набор 3 | 2.7.2 | • | | | |
| 2.4.3 ножи 2.4.4 Набор пилок для лобзика универсальные, 5 шт. шт 2 3 Оборудование для шахматной зоны Комплект для Шахматы, часы шахматные набор 3 | | | | шт | 5 |
| 2.4.4 Набор пилок для лобзика универсальные, 5 шт. шт 2 3 Оборудование для шахматной зоны Комплект для Шахматы, часы шахматные набор 3 | 2.4.3 | i - | | "" | 5 |
| 2.4.4 для лобзика 3 Оборудование для шахматной зоны Комплект для Шахматы, часы шахматные набор 3 | | | универсальные 5 шт | шт | 2 |
| 3 Оборудование для шахматной зоны Комплект для Шахматы, часы шахматные набор 3 | 2.4.4 | | | "" | - |
| Комплект для Шахматы, часы шахматные набор 3 | 3 | | лля шахматной зоны | | |
| | | • • | I | набор | 3 |
| , , , , , , , , , , , , , , , , , , , | 3.1 | ' ' | | | |
| шахматам | | • | | | |
| 4 Медиазона | 4 | | | | |
| 4.1 Фотоаппарат шт. 1 | | | | шт. | 1 |

| | с объективом | | | |
|-----------------|----------------|-----------------------------------|--------------|---------|
| 4.2 | Видеокамера | | шт. | 1 |
| | Карта памяти | | шт. | 2 |
| 4.2 | для | | | |
| 4.3 | фотоаппарата/ | | | |
| | видео камеры | | | |
| 4.4 | Штатив | | шт. | 1 |
| 4.5 | Микрофон | | шт. | 1 |
| _ | | для изучения основ безопасности х | кизнедеятель | ности и |
| 5 | оказания перво | • | , , | |
| | Тренажёр- | Минимальные: манекен | комплект | 1 |
| | манекен для | взрослого или ребенка (торс и | | |
| | отработки | голова), возможно | | |
| | сердечно- | переключение режимов | | |
| | лёгочной | взрослый/ребенок, | | |
| 5.1 | реанимации | Рекомендуемые: манекен | | |
| | | взрослого или ребенка (торс и | | |
| | | голова в полный рост) с | | |
| | | контроллером, возможно | | |
| | | переключение режимов | | |
| | | «взрослый/ребенок» | | |
| | Тренажёр- | Минимальные: манекен | комплект | 1 |
| | манекен для | взрослого или ребенка (торс и | | |
| | отработки | голова), возможно | | |
| | приемов | переключение режимов | | |
| | удаления | «взрослый/ребенок», | | |
| 5.2 | инородного | Устройство: оборудован | | |
| | тела из | имитаторами верхних | | |
| | верхних | дыхательных путей и | | |
| | дыхательных | сопряженных органов человека | | |
| | путей | (легких, трахеи, гортани, | | |
| | | диафрагменной перегородки) | | |
| | Набор | Набор для демонстрации травм | комплект | 1 |
| | имитаторов | и поражений на манекене или | | |
| 5.3 | травм и | живом человеке, полученных во | | |
| | поражений | время ДТП, несчастных | | |
| | | случаев, военных действий | | |
| 5.4 | Шина | Шины проволочные Крамера | комплект | 1 |
| J. 4 | лестничная | (лестничные) для ног и рук | | |
| 5.5 | Воротник | | комплект | 1 |
| | шейный | | | |
| | Табельные | Кровоостанавливающие жгуты, | комплект | 1 |
| 5.6 | средства для | перевязочные средства | | |
| | оказания | _ | | |

| | первой | | | |
|-----|-------------|------------------------------|----------|---|
| | медицинской | | | |
| | помощи | | | |
| | Коврик для | Коврик размером не менее | шт. | 1 |
| | проведения | 60*120 см | | |
| 5.7 | сердечно- | | | |
| | лёгочной | | | |
| | реанимации | | | |
| 6 | Мебель | | | |
| | Комплект | Пуфы (6-10 штук), мебель для | комплект | 1 |
| 6.1 | мебели | проектной зоны, мебель для | | |
| | | шахматной зоны | | |

ВНИМАНИЕ!

Директор



⁻ все встречающиеся ссылки на конкретные товарные знаки, торговые марки читать со словами

[&]quot;или эквивалент"