

Согласовано  
Начальник УО  
администрации ХМО  
А.А.Абросимова



Утверждаю  
директор МБОУ  
школа №2 с.Хороль  
Е.А.Федосова

### Паспорт проекта

Наименование объекта	муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Основная общеобразовательная школа №2» с.Хороль Хорольского муниципального округа Приморского края			
Название проекта	Модернизация системы школьного образования			
Цель проекта	формирование современной образовательной среды путем проведения капитального ремонта и оснащения современными средствами обучения и воспитания.			
Задачи проекта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Провести капитальный ремонт кровли здания объекта.</li> <li>2. Провести капитальный ремонт входной зоны, 2 рекреаций, кабинета математики, кабинета ЦОС.</li> <li>3. Закупить средства обучения и воспитания для кабинета математики, кабинета ЦОС, коворкинг-пространств для организации отдыха обучающихся во внеурочное время.</li> </ol>			
Вид капитального ремонта	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Капитальный ремонт кровли здания объекта в соответствии с ПСД и ЛСР.</li> <li>2. Разборка и устройство дощатых полов, укладка линолеума в соответствии с ЛСР.</li> <li>3. Выравнивание и окрашивание стен, окрашивание потолков в соответствии с ЛСР.</li> </ol>			
Средства	Всего	ФБ	КБ	МБ
Ремонт кровли	20094996,72 руб.	16852832,71 руб.	3210063,38 руб.	32100,63 руб.
Средства обучения и воспитания	5410428,58 руб.	4537500,0 руб.	864285,72 руб.	8642,86 руб.
Капитальный ремонт помещений				2128000,0 руб.
Описание	1. Кабинет математики: выравнивание и окрашивание стен,			

ремонта	<p>окрашивание потолка, замена светильников, укладка фанеры и линолеума (цветовые решения см. приложение 1).</p> <p>2. Кабинет ЦОС: выравнивание и окрашивание стен, окрашивание потолка, замена светильников, демонтаж и укладка дощатых полов, фанеры, линолеума (цветовые решения см. приложение 2).</p> <p>3. Входная зона: выравнивание и окрашивание стен, окрашивание потолка (цветовые решения см. приложение 3).</p> <p>4. Зона коворкинга (первый этаж): выравнивание и окрашивание стен, окрашивание потолка, замена светильников, демонтаж и укладка дощатых полов, фанеры, линолеума. Цветовые решения: стены цвета слоновой кости, половое покрытие светлых оттенков.</p> <p>5. Зона коворкинга (второй этаж): выравнивание и окрашивание стен, окрашивание потолка, замена светильников, укладка фанеры, линолеума. Цветовые решения: стены цвета слоновой кости, половое покрытие светлых оттенков.</p>	
Оборудование	Перечень средств обучения и воспитания с цветовыми и конструктивными решениями, сферой применения, с указанием цен (см. приложение 4, 5, 6, 7, 8, 9).	
Планируемая учебная и внеурочная деятельность	Учебная деятельность	Внеурочная деятельность
	Учебный курс: «Цифровой математический образовариум»	Направления: «Основы алгоритики и логики», «Робототехника и LEGO конструирование»
Планируемые результаты	Будет создана уютная и комфортная образовательная среда. У обучающихся повысится мотивация к обучению.	

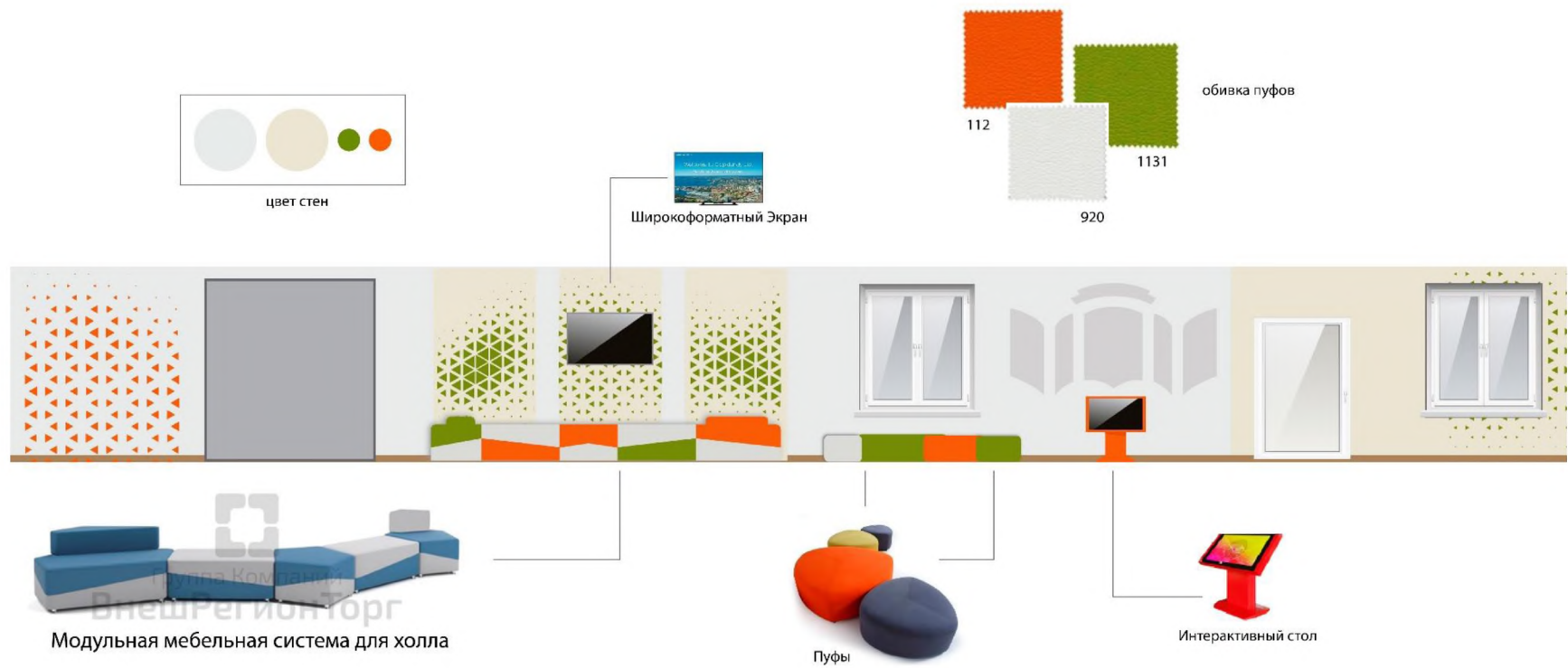
Приложение 1



## Приложение 2



### Приложение 3



## Приложение 4

№	Наимено вание	Описание	Картина	Ед измер ения	Коли чество	Цена	Стоимость	
1	Комплект для инфозоны	SpinetiX на Intel™ 4K@60fps, включая HTML5. Для работы 24/7/365/10 Постоянная лицензия Widgets В количестве 1 штука						Необходим для трансляции цифрового контента учащимся, их родителям и сотрудникам школы. Век текста давно позади. Сейчас наступило время получения информации из картинок и видео. Современные дети воспринимают информацию визуально, об этом свидетельствует резкое развитие таких платформ как Instagramm, TikTok, YouTube. Этот медиаплеер для трансляции

цифрового контента нужен для того чтобы "быть ближе" к детям и доносить до них информацию на понятном для них языке. Будет трансформироваться антитеррористический контент, контент по БДД, контент для развития патриотизма и другой.

	<p>Большой Широкоформатный Экран 60" (152.7cm)Разрешение Full HD 1,920 × 1,080 пикселей; 120 HzВстроенный USB Медиа-плеер; Стерео- динамики 2x10W; Dolby Audio; DTSVеликолепный дизайн; Тонкая рамка, Узкий корпус; Встроенный Web- браузер для ИнтернетаРегулируема я LED подсветка по краю матрицы; Мгновенный отклик 4 мсКонтрастность 5000:1/Динамическая 4.000.000:1; Автоматический датчик освещённостиНастольн ая подставка в комплекте; Контроль по IP; Режим Public ModeСтандартные интерфейсы HDMI x 3;</p>		комп.	1	845 084 руб.	845 084,00 руб.	<p>Промышленный телевизор для трансляции цифрового контента с помощью медиаплеера. Теле визор создан для работы 24/7. Обычный телевизор не подойдёт, т.к. не расчитан на круглосуточную работу. Также обладает антивандальными свойствами, что крайне необходимо при размещении в образовательном учреждении.</p>
--	---	---	-------	---	-----------------	--------------------	---

	HDMI с поддержкой MHL; LAN, RS232; VGA; Audio/Video; USB					
	Кронштейн для 32"-90", до 50 кг, до 26 мм от стены/потолка. Стандарт размеров крепления (VESA) 75 x 75, 100 x 100, 200 x 100, 200 x 200, 300 x 300, 400 x 400, 400 x 200, 600 x 400, 300 x 200, 400 x 300, 50 x 50, 200 x 300, 200 x 400					Настенное крепление для телевизора, который будет транслировать цифровой контент

		Кабель соединительный HDMI - HDMI, вилка - вилка, HDMI 2.0, длина - 15 мВ количестве 2 штук					Кабель для соединения медиаплеера, компьютера и телевизора	
2	Презентер	<p>Описание</p> <p>Предназначен для управления показом слайдов. Радиосвязь на частоте 2,4 ГГц.</p> <p>Частота волны лазера 650 нм. Имеется компактный USB-рессивер, убирающийся в корпус.</p> <p>Совместимость с ОС Windows и MAC.</p> <p>Свободный USB порт.</p> <p>Тип соединения радио Интерфейс соединения USB</p> <p>Радиус действия 30 м</p> <p>Форма презентера пульт</p> <p>Функция лазерной указки есть</p> <p>Цвет лазерного луча красный</p>		шт.	1	2 920 руб.	2 919,55 руб.	<p>Позволяет дистанционно управлять показом слайдов на проекторах, интерактивных панелях.</p> <p>Выступает в роли лазерной указки.</p>

3	Цифровая лаборатория для учителя по физике	Мультидатчики Releon Point «Физ-1» (Датчик гальванометр, Датчик напряжения, Датчик освещенности, Датчик температуры поверхности, Датчик тока, Датчик уровня звука)Releon Point «Физ-2» (Датчик атмосферного давления (барометр), Датчик давления, Датчик магнитного поля, Датчик относительной влажности, Датчик температуры жидкости и газа, Датчик температуры окружающей среды)Releon Point «Физ-3» (Датчик дифференциального давления, Датчик температуры, Датчик ускорения)Классические датчики (Датчик усилия с индикатором, Датчик движения, Двухканальная		комп.	1	198 885 руб.	198 884,54 руб.	Цифровая лаборатория для учащихся начальных классов предназначена для проведения лабораторных и практических работ на уроках физики. С помощью набора датчиков и оборудования учитель вместе со школьниками смогут провести разные исследования в рамках экспериментальной деятельности. Цифровая лаборатория служит не только как практический инструмент, позволяющий изучать материал на уроке физики
---	--	---	--	-------	---	--------------	-----------------	--

	<p>приставка осциллограф, Датчик вращения, Датчик ионизирующего излучения (счетчик Гейгера), Датчик электронного заряда)Методические рекомендации Физика (60 работ)Программное обеспечение Releon LiteУпаковка и аксессуары USB-флеш накопительКабель- рулетка USB A-miniB 4 шт</p>						<p>по ФГОС, но и как средство вовлечения учащихся в образовательный процесс. Современным детям попросту скучно просто смотреть в учебник, им нравится всё цифровое, современное и инновационное.</p>
--	---	--	--	--	--	--	--

4	Цифровая лаборатория по химии	Беспроводной цифровой датчик температуры PASCO - 1штБеспроводной цифровой датчик давления PASCO - 1штБеспроводной цифровой датчик pH PASCO - 1штБеспроводной цифровой датчик удельной проводимости PASCO - 1штБеспроводной цифровой датчик напряжения PASCO - 1штБеспроводной цифровой датчик колориметр/турбидиметр PASCO - 1штАдаптер USB-Bluetooth 4.0 - 1штПрограммное обеспечение SPARKvue (однопользовательская лицензия, электронная версия)Кейс для цифровых датчиков		комп.	1	211 702 руб.	211 701,96 руб.	Цифровая лаборатория для учащихся начальных классов предназначена для проведения лабораторных и практических работ на уроках физики. С помощью набора датчиков и оборудования учитель вместе со школьниками смогут провести разные исследования в рамках экспериментальной деятельности. Цифровая лаборатория служит не только как практический инструмент, позволяющий изучать материал на уроке физики
---	-------------------------------	---	--	-------	---	--------------	-----------------	--

по ФГОС, но и как средство вовлечения учащихся в образовательный процесс. Современным детям попросту скучно просто смотреть в учебник, им нравится всё цифровое, современное и инновационное. Беспроводные датчики позволят каждому ученику принять участие в практической работе, экспериментах, исследованиях.

9	Планшеты с ПО по математике	Диагональ экрана 11.6" (29.5 см)Разрешение экрана 1920 x 1080Процессор Intel Celeron E3950Процессор, частота 1.1 ГГц (2.2 ГГц в режиме Turbo)Число ядер процессора 4-ядерныйОперативная память 6144 МБОбъем встроенной памяти 128 ГБПоддержка карт памяти microSDМаксимальный объем карт памяти 128 ГБПоддержка технологии Bluetooth Да, v4.0Разъем для наушников 3.5 ммРазъем micro HDMI естьРазъемов USB 3.0 1 штРазъемов USB Type-C 1 штОперационная система Windows 10 НомоБазовый доступ включает ЭОР 3	шт.	12	53 202 руб.	638 426,64 руб.	Современные планшеты с установленным программным обеспечением по математике. Программное обеспечение включает в себя такие направления как интерактивные презентации, самостоятельные и контрольные работы, контент для подготовки к ОГЭ (с обновлением каждый год). Использование современных технологий и гаджетов вовлекает детей в образовательный процесс, открывает перед ними новые возможности для

	жанров: интерактивные презентации, самостоятельные и контрольные работы, контент для подготовки к ЕГЭ/ОГЭ (с обновлением каждый год). Лицензия на класс школы (не более 25 учеников на 1 параллель), математика с 7 по 9 класс						развития и позволяет получать информацию привычными способами.
--	--	--	--	--	--	--	--

1 0	Раздвижная система с интерактивным комплексом 75"	<p>Диагональ 75". Разрешение 3840×2160 (4K UHD). Android/Windows). Частота обновления 60 Гц (Android/Windows). Время отклика матрицы 8 мс.</p> <p>Технология "Оптическая склейка". Количество одновременных касаний 20. Технология сенсоров</p> <p>Инфракрасные датчики. Типы касаний Стилус/Палец/Ладонь.</p> <p>Датчик освещенности (интегрированный).</p> <p>Дополнительная защита глаз (понижения яркости).</p> <p>Единый слот подключения встраиваемого компьютера (встраиваемый ПК).</p> <p>Версия ОС (встроенный вычислительный</p>						<p>Интерактивная панель со встроенным компьютером (OPS) является самым современным средством демонстрации в школе. Панель поддерживает до 20 одновременных касаний, что позволяет нескольким детям одновременно работать над проектом. Письмо и стирание производится жестами без использования мела, маркеров. Позволяет транслировать совершенно любой образовательный контент. Одновременно может</p>
--------	---	--	---	--	--	--	--	--

	<p>модуль) Android 8.0. Процессор Dual core A73 + Dual core A53. Графический процессор Quad core Mali G51. ОЗУ 4 Гб. ПЗУ 32 Гб. Версия ОС (встраиваемый ПК) Windows 10. Процессор (встраиваемый ПК) Intel® Core i5-8400. Графический процессор (встраиваемый ПК). Intel® UHD 630. ОЗУ (i5) 8 Гб. ПЗУ (i5) SSD 256Гб.</p>						работать на Android и Windows, что позволит преподавателю использовать как программы для компьютера, так и образовательные приложения на систему Andriod. Интерактивная панель будет мотивировать детей выходить отвечать к доске, т.к. современные технологии - вот что интересно и важно для современных детей.
--	--	--	--	--	--	--	---

	<p>Система раздвижных аудиторных досок 4x1,2 м. В комплекте с системой поставляются: маркеры; губки для стирания; магниты; указка; держатели для бумажных плакатов; весь необходимый крепёж и инструкция по монтажу. Система состоит из двух стационарных (маркерные) и двух раздвижных досок (меловые). В сложенном виде доски дают преподавателю возможность использовать всю площадь для записи информации. В развинутом виде доски позволяют демонстрировать мультимедийный материал с установленной на стене интерактивной панели</p>		комп.	1	872 112 руб.	872 112,14 руб.	<p>Раздвижная система позволяет спрятать интерактивную панель во время перемен и во время внеурочной деятельности. Раздвижная система позволяет использовать одновременно интерактивную панель, меловую и маркерную поверхности. Высочайшее качество материалов и современные инженерные решения позволяют разместить раздвижную систему максимально близко к стене, чтобы избежать травм учащихся</p>
--	--	---	-------	---	-----------------	--------------------	--

	<p>или другого средства вывода информации.</p>					<p>во время использования. Центральные доски закрываются на ключ, что позволяет обезопасить интерактивную панель от бесконтрольного использования учащимися.</p>
	<p>Версия кабеля HDMI 2.0 Формат передаваемого сигнала цифровой Частота кадров при максимальном разрешении 60 Гц Максимально поддерживаемое разрешение 3840x2160 Поток сигнала двунаправленный Пропускная</p>					<p>Кабель для подключения компьютера к панели</p>

		способность 48 Гбит/с					
1	Интерактивные Кубики с проектором	Комплекс из компьютера, проектора, датчиков, программного обеспечения, 14 мягких поролоновых кубиков 40×40×40 см. Дети собирают заданные комбинации из кубиков. При правильном решении задания, в зависимости от собранной комбинации, на кубики проецируется то или иное изображение. В зависимости от темы игры, на кубиках оживают динозавры, роботы, различные насекомые и сказочные		комп.	1	387 428 руб.	387 428,42 руб. Решение для активного времяпрепровождения и смены типа деятельности на переменах. Цель игры – построить башню из кубиков по схеме, которая появится на левой части стены. Если ребята справятся с задачей, в качестве вознаграждения получат интерактивное изображение мультишного героя. Дети учатся работать в

	герои.Обязательное ПО КубикиМягкие поролоновые кубики, 14 штук 40x40x40 см размер корпуса компьютера 445x365x110ммПроект ор яркость 3400 ЛмОбщий вес комплекта 20 кгМощность звука, Вт 10Экран для настройки 17"						команде, развивают пространственное мышление, логику, быстроту мышления и принятия решений
1 6	Пуфы  Материал: "Искусственная кожа P2 EUROLINE" Пуф d1360xh400 мм - 1 шт. Пуф d920xh400 мм - 1 шт. Пуф d680xh400 мм - 1 шт. Пуф d570xh400 мм - 1 шт. Цвет на выбор		комп.	2	70 261 руб.	140 522,74 руб.	4 пуфа для комфортного отдыха детей на переменах

		заказчика					
1 8	Интерактивный стол 55"	Экран LCD LED 32" (81,28 см.) 1920x1080 Сенсорная панель Инфракрасная 10 касаний 32" Материнская плата Socket 1200, H410 mATX Процессор Intel Core i3 LGA1200 Оперативная память DDR4 DIMM 16Gb (2x8 Gb) Жесткий диск Твердотельный SSD 120 Gb Операционная система Windows 10 IoT Ent2019 LTSC Value (Предустановка без лицензии) Блок питания 350W (PNR) ATX 120mm fan Исполнение		шт.	1	345085,84 руб.	345085,84 руб.  Интерактивный стол с программным обеспечением для всестороннего развития детей. Для начальной школы: Программное обеспечение помогает детям легче адаптироваться к школе после детского сада, т.к. все задания реализованы в виде игр. Для среднего звена: Программное обеспечение состоит из

	<p>Напольный внутри помещения Wi-Fi модуль TP-Link TL-WN781ND</p> <p>Программная оболочка UTSShell</p> <p>Программное обеспечение Помощник учителя (2 года)</p> <p>Программное обеспечение Марко Поло "Скоро в школу!" (ч.1+ч.2)</p>						видеоуроков и иллюстраций, интерактивных 3D-моделей, более 100 программ (географический атлас, симуляция физических процессов, наглядная помощь в решении уравнений и др.). Дети смогут не только изучать материал, но и проводить конкурсы друг с другом, у кого знания в различных областях лучше. Для этого предусмотрены: демонстрация 3D-сцен, видеороликов, иллюстраций, проверка знаний с помощью тестов и опросов, создание
--	--	--	--	--	--	--	---

						собственных тестов и многое другое. С помощью информационного комплекса на базе интерактивного стола дети в свободное время смогут изучать интересную для них информацию, тем самым повышая уровень своих знаний в различных областях, расширять свой кругозор.
--	--	--	--	--	--	---

2 5	Цифровая лаборатория по физике (базовый уровень)	Цифровая лаборатория по физике предназначена для выполнения экспериментов по темам курса физики 7-9 классов основной школы и 10-11 классов при изучении предмета на базовом уровне. Цифровая лаборатория позволяет реализовать требования ФГОС нового поколения по освоению методов научного познания в ходе проведения учебных исследований и использования средств ИКТ для познавательных целей. Состав Цифровой лаборатории: 1 Цифровой датчик температуры (-20+110C) 1 Цифровой датчик абсолютного давления 1 Цифровой датчик положения (4 канала) 1 Цифровой осциллографический		шт.	4	62 942 руб.	251 766,96 руб.	Цифровая лаборатория по физике предназначена для выполнения экспериментов по темам курса физики 7-9 классов основной школы.

	датчик напряжения (+/- 100В) 1Кабель соединительный 2Оборудование для проведения экспериментов 1Ложемент пластиковый 1Ложемент из теплофлекса 1Контейнер с крышкой 150 1ПО 1Методическое пособие ЦЛ (баз) 1						
--	---	--	--	--	--	--	--

2	Мебель для холла	Материал: Искусственная кожа Р2 EUROLINEB комплекте:Модуль двухместный правосторонний, размер: 1450*860*h710 ммПуф двухместный четырехугольный левосторонний, размер: 1100*550*h450 ммПуф одноместный пятиугольный, размер: 900*850*h450 ммПуф двухместный четырехугольный правосторонний, размер: 1100*550*h450 ммМодуль одноместный левосторонний, размер: 900*850*h710 ммУ каждого модуля опоры из хрома, размер: Н=40 мм, D=50 ммЦвет на выбор заказчика		комп.	1	96 640 руб.	96 640,33 руб.	Модульные диваны необходимы школе для создания в рекреации коворкинг-зоны, в которой дети смогут обсуждать проекты в комфортной обстановке, прорабатывать идеи выступлений на школьных праздниках, отдыхать.
<b>Итого</b>					26		<b>3 966 679,28 руб.</b>	

Приложение 5

<b>№ п/ п</b>	<b>Наименова- ние</b>	<b>Описание (краткое)</b>	<b>Подробные характерист- ики</b>	<b>Изображен- ие</b>	<b>Кол- во</b>	<b>Ед. изм ер</b>	<b>Цена</b>	<b>Сумма</b>	<b>Обоснование</b>
1	Стелаж белый, кромка оранжевая, цвета дверок желтый и синий	Ширина каждой секции 40 см. Высота полок 40 см. Левый шкаф с дверью делится на пять полок 40 на 40. В правом шкафу с дверкой (ширина 40 см) одна полка на высоте 70 см В центральной секции так же полки 40x40. Основание			1	шт.	67500,00 руб.	67500,00 руб.	Система хранения предназначен а для хранения демонстрацио- нных пособий. Данная мебель будет отлично смотреться в комплекте с ученическим и столами и стульями.

		шкафа цвет белый, кромка оранжевая, цвета дверок оранжевый и синий.						
2	Стол криволиней ный + стол пристака овал	1600x1200x7 50 ЛДСП 16мм, Кромка ПВХ 0,4мм Стол приставка овал 700x700x750. Основание цвет белый, столешница синяя .кромка в цвет			1	шт.	17500,00 руб.	17500,00 руб. Предназначен для оснащения АРМУ 1

3	Рулонный шторы 2,37x2,11м	ш. 2370 мм. в. 2110 мм Омега лайт. Цвет белый.	Наименование ОМЕГА ЛАЙТ 0225 белый. Прозрачность полупрозрачная. Ткань пропускает до 45% света Структура гладкая Рисунок без рисунка,однотонная Состав 100% Р (полиэстер) Вес, г/м2 180		3	шт.	12500,00 руб.	37500,00 руб.	Защищают от проникновения прямых солнечных лучей.
---	---------------------------	---	--	--	---	-----	---------------	---------------	---

4	Стелаж белый, кромка светло-голубая, цвета дверок светло-голубой и оранжевый	Ширина каждой секции 40 см. Высота полок 40 см. Левый шкаф с дверью делится на пять полок 40 на 40. В правом шкафу с дверкой пять полок 40*40. В центральные секции с дверцами объединены в один шкафчик с центральной горизонтальной полкой. Основание шкафа цвет белый, кромка светло-голубая,			1	шт.	75000,00 руб.	75000,00 руб.	Система хранения предназначена для хранения демонстрационных пособий. Данная мебель будет отлично смотреться в комплекте с ученическими столами и стульями.
---	--	--	--	--	---	-----	---------------	---------------	---

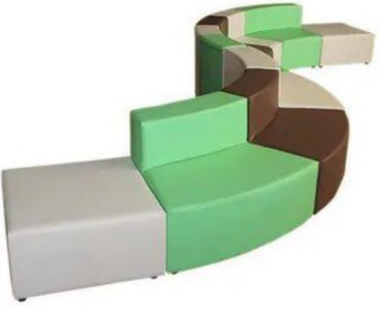
		цвета дверок светло- голубой и оранжевый.						
<b>5</b>	Стол криволиней- ный	1400x1200x7 50 ЛДСП 16мм, Кромка ПВХ 0,4мм Основание цвет белый, столешница серая, кромка светло- голубая			1	шт.	12500,00 руб.	12500,00 руб.
<b>6</b>	Тумба для стола	450x450x600 на ножка. ЛДСП 16мм, кромка ПВХ 0,4мм Основание белое, дверца			1	шт.	6000,00 руб.	6000,00 руб.

		светло - голубая							
7	Рулонный шторы 1,18x2,1 м	Омега лайт 1- ш. 1180 мм, в. 2100 мм	Наименование ОМЕГА ЛАЙТ 0225 белый. Прозрачность полупрозрачная. Ткань пропускает до 45% света Структура гладкая Рисунок без рисунка, одно тонная Состав 100% P (полиэстер) Вес, г/м2 180		1	шт.	11000,00 руб.	11000,00 руб.	Защищают от проникновения прямых солнечных лучей.

8	Рулонный шторы 2,37x2,11м	Омега лайт 1-ш. 2370 мм. в. 2110 мм	Наименование ОМЕГА ЛАЙТ 0225 белый. Прозрачность полупрозрачная. Ткань пропускает до 45% света Структура гладкая Рисунок без рисунка, однотонная Состав 100% Р (полиэстер) Вес, г/м <sup>2</sup> 180		3	шт.	12500,00 руб.	37500,00 руб.	Защищают от проникновения прямых солнечных лучей.
							<b>Итого</b>	264500,00 руб.	

Приложение 6

№ п/ п	Наименова- ние	Описание (краткое)	Изображение	Кол- во	Ед. изм ер	Цена	Сумма	Обоснован- ие
1	Диван 8 модулей	КОМПЛЕКТ выполнен в экокоже и состоит из:  - Диван прямой (1200x600x800) - 4 шт. - Пуф (600x600x400) - 4 шт. Каркас - дерево, наполнитель - пенополиуретан, экокожа. Опоры хромированные.		1	шт.	141275,00 руб.	141275,00 руб.	Модульные диваны необходимы школе для создания в рекреации коворкинг-зоны, в которой дети смогут обсуждать проекты в комфортной обстановке, прорабатывать идеи выступлений на школьных

								праздниках , отдыхать.
2	Комплект пуфов. 10 модулей	ВИК (винилискожа), поролон, каркас из дерева. В комплекте: Пуф- 6 шт., тумба-пуф - 2 шт. Размер: 500*60 см.		1	шт.	126285,00 руб.	126285,00 руб.	Модульны е диваны необходи мы школе для создания в рекреации коворкинг- зоны, в которой дети смогут обсуждать проекты в комфортно

								й обстановке, прорабатывать идеи выступлений на школьных праздниках, отдыхать.
							<b>Итого</b>	267560,00 руб.

## Приложение 7

№ п/ п	Наименовани е	Описание (краткое)	Подробные характеристик и	Изображение	Кол -во	Ед.изме р	Цена	Сумма
--------------	------------------	-----------------------	---------------------------------	-------------	------------	--------------	------	-------

1	Стул, 26 стульев синих, 26 стульев оранжевых	Каркас из металлической трубы: Ø28мм, Ø32мм, плоско-овальная 15x30мм. Телескопическая регулировка, на три ростовые группы. Порошково-полимерное покрытие, любой цвет. Пластиковые сидение (460x420мм) и спинка (460x280мм)			52	шт.	4290,00 руб.	223080,00 руб.
							<b>Итого</b>	223080,00 руб.

Приложение 8

№ п/	Наименовани е	Описание (краткое)	Подробные характеристики	Изображени е	Кол- во	Ед.изме р	Цена	Сумма
---------	------------------	-----------------------	-----------------------------	-----------------	------------	--------------	------	-------

<b>п</b>								
<b>1</b>	Стол трапеция серый с кромкой синей	Стол-трапеция 1100*550 мм. Столешница серая- ЛДСП 22 мм, кромка ПВХ синего цвета 2 мм, труба 40*20 мм. Закругление углов			26	шт.	11500,00 руб.	299000,00 руб.
<b>2</b>	Стол трапеция белый с оранжевой кромкой	Стол-трапеция 1100*550 мм. Столешница белая - ЛДСП 22 мм, кромка ПВХ оранжевого цвета 2 мм Закругление углов			26	шт.	11500,00 руб.	299000,00 руб.
							<b>Итого</b>	598000,00 руб.

<b>№</b>	<b>Наименование</b>	<b>Описание</b>	<b>Картинка</b>	<b>Ед измерения</b>	<b>Количество</b>	<b>Цена</b>	<b>Стоимость</b>
5	Проектор	Проекционная технология DLP Собственное разрешение 800x600 Соотношение сторон 4:3 Поддержка 3D есть Световой поток 4000 лм Контрастность 20000:1 Максимальная частота вертикальной развертки 120 Гц		шт.	1	56 678,26 руб.	56 678,26 руб.
6	Крепление для проекторов	поворот, наклон, до - 13.5 кг, угол наклона от 15° до 15°, глубина - 900 мм, черный		шт.	1	2 913,35 руб.	2 913,35 руб.
7	Кабель HDMI	Кабель соединительный HDMI - HDMI, вилка - вилка, HDMI 2.0, длина - 20 м		шт.	1	7 123,85 руб.	7 123,85 руб.
<b>Итого</b>							

				<b>66 715,46</b> <b>py6.</b>
--	--	--	--	---------------------------------