

**МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«КЯХТИНСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №2»  
671840, г. Кяхта тел-факс:8(30142) 91-992  
ул. Каландаришвили д.1 [kyahta2school@yandex.ru](mailto:kyahta2school@yandex.ru)**

Информация по реализации мероприятия «Создание материально-технической базы для реализации основных и дополнительных общеобразовательных программ цифрового и гуманитарного профилей в ОО, расположенных в сельской местности и малых городах» регионального проекта «современная школа» в части готовности открытия Центров цифрового и гуманитарного профилей «Точка роста»

1. Произведен ремонт кабинетов №16,17.
2. Поступило оборудование:

<b>Муниципалитет</b>				
<b>1.Поступило оборудование от ООО «ЭЛ-ПЛИТ» на сумму <u>66175.36</u></b>				
<b>Адрес ОО, ИНН</b>	<b>Наименование имущества</b>	<b>Индивидуализирующие характеристики имущества</b>	<b>Кол-во (шт)</b>	<b>Общая стоимость</b>
РБ, г. Кяхта, ул Каландар ишвилли- 1 ИНН:031 2004441	Стол для шахмат	800*600*720. Цвет белый, материал – ДСП + пластик.Форма – квадратный.	3	20 772.32
	Стул для шахматной зоны	340*340*420. Цвет – белый, материал – ДСП + пластик	6	8021.58
	Стол для проектной деятельности	D – 104, h – 740мм Цвет – светло – серый, материал – ДСП + пластик и металл Форма – круглый.	3	13369.26
	Стул для проектной деятельности	420*380*840 Цвет – красный, материал – фанера + пластик + дерматин	6	24062.36
<b>2.Поступило оборудование от ООО «Константа» на сумму <u>904959.73</u></b>				
<b>Адрес ОО, ИНН</b>	<b>Наименование имущества</b>	<b>Индивидуализирующие характеристики имущества</b>	<b>Кол-во (шт)</b>	<b>Общая стоимость</b>
РБ, г. Кяхта, ул Каландар ишвилли- 1	3D-принтер ТИП2	Технология печати - FDM/FFF/PJP.Область применения – профессиональный Формат файлов 3D-модели - STL, XYZ format (.3wn), GCODE, OBJ, 3mf, IGS, STP Потребляемая мощность - 200 Вт.Ширина - 468 мм.Высота - 510 мм.Глубина - 558 мм Вес - 23 кг	1	140943.23
	Многофункциона	Принтер. Максимальный формат - А4 Максимальный размер отпечатка - 216 × 356 мм	1	16463.19

ИНН:031 2004441	льное устройство (МФУ)	Максимальное разрешение для ч/б печати - 1200x1200 dpi Скорость печати - 20 стр/мин (ч/б А4)Сканер. Максимальный формат оригинала - А4.Максимальный размер сканирования - 216x356 мм.. Глубина цвета - 16 бит. Разрешение сканера - 600x600 dpi Емкость устройства автоподачи оригиналов - 40 листов Скорость сканирования (цветн.) - 6 изобр/мин Скорость сканирования (ч/б) - 15 изобр/мин Максимальное разрешение копира (ч/б) - 600x600 dpi Скорость копирования - 20 стр/мин (ч/б А4) Изменение масштаба - 25-400 % Шаг масштабирования - 1 % Максимальное количество копий за цикл - 99 Память/Процессор Объем памяти - 128 МБ Частота процессора - 600 МГц Память факса - 400 страниц Максимальное разрешение факса - 300x300 dpi Максимальная скорость передачи - 33.6 Кбит/с		
	Ноутбук Lenovo 300e «2-в-1» (2nd Gen)	Процессор - Intel® Pentium® Silver 2,7 ГГц (в максимальной комплектации) Операционная система - Windows 10 Pro in S mode (в максимальной комплектации) Дисплей : -11,6-дюймовый дисплей стандарта HD (1366 × 768) с матрицей IPS, антибликовым покрытием и поддержкой технологии Multitouch Оперативная память - до 8 ГБ памяти DDR4 Аккумулятор - до 10 часов автономной работы*, емкость 42 Вт·ч Накопители: Внутренняя память eMMC до 64 ГБ Видеокарта - Встроенная видеокарта Intel® Веб-камера: - HD 720p Опционально: обзорная камера 5P Вес - 1,35 кг Габариты (В × Ш × Г) - 290 × 204 × 20,85 мм	12	426638.76
	Система виртуальной реальности HTC VIVE Cosmos	Фронтальные модули: модуль Vive Motion (поставляется с Cosmos), модуль для подключения внешнего трекинга Vive Cosmos External Tracking (продаётся отдельно) Поддержка беспроводного адаптера Vive Дисплей: Двойной с диагональю 3.4" Разрешение: 1440 x 1700 пиксел на глаз (2880 x 1700 пиксел суммарно) Частота обновления: 90 Гц Поле зрения: Максимум 110 градусов Звук: Встроенные стереонаушники Ввод данных: Встроенные микрофоны, кнопка на шлеме Соединения: USB 3.0, DisplayPort v1.2, собственные разъёмы для модулей Датчики: Акселерометр, Гироскоп, Сенсор IPD для подстройки межзрачкового расстояния	1	66612.56
	Портативный компьютер Lenovo Legion Y540- 15IRH	Экран Тип экрана – IPS Диагональ экрана - 15.6 Разрешение экрана - 1920x1080 Название формата – FullHD Плотность пикселей - 141 PPI Максимальная частота обновления экрана - 60 Гц Процессор Модель процессора - 9750H Количество ядер процессора - 6 Максимальное число потоков – 12 Частота - 2.6 ГГц	1	78715.09

	<p>Автоматическое увеличение частоты - 4.5 ГГц Кэш L2 - 1.5 Мб Кэш L3 - 12 Мб  Оперативная память Тип оперативной памяти - DDR4  Частота оперативной памяти - 2666 МГц Размер оперативной памяти - 16 Гб  Количество слотов под модули памяти – 2 Максимальный объем памяти - 32 Гб  Габариты, вес Глубина - 267 мм Ширина - 361.4 мм Толщина - 25.9 мм Вес - 2.2 кг</p>		
Смартфон SAMSUNG Galaxy A 31	<p>Диагональ экрана - 6.4" Разрешение экрана - 2400x1080  Плотность пикселей - 411 ppi Модель процессора - MediaTek Helio P65 MT6768  Количество ядер – 8 Частота работы процессора - 2 ГГц, 1.7 ГГц  Объем оперативной памяти - 4 Гб Объем встроенной памяти - 64 Гб  Габариты и вес Ширина - 73.1 мм Высота - 159.3 мм Толщина - 8.6 мм Вес - 185 г</p>	1	14549.89
Конструктор программируемого квадрокоптера «СОЕХ Клевер 4 Code»	<p>Полетный контроллер СОЕХ Pix Плата распределения питания СОЕХ PDB  Регулятор оборотов СОЕХ ESC 30А (4 шт)  Бесколлекторный электродвигатель, СОЕХ BR2306, 2400 kV (4 шт)  Пропеллер пластиковый 5040x3 (пара) (4 шт)  ВЕС (источник питания) 5V 12V , 3A Литиевая аккумуляторная батарея, 3S LiPo 2200 mAh (2 шт) Зарядное устройство СОЕХ E4 Одноплатный микрокомпьютер Raspberry Pi3 Model B+  Камера для одноплатного компьютера, Raspberry Pi 3 Camera (G)  Лазерный дальномер CJMCU-531 Модуль памяти, MicroSD 16 GB 10 Class  Плата микроконтроллера, совместимая с Arduino Nano  Светодиодная лента адресная, 144 led/m 5V IP65, в метрах (Black)</p>	1	80934.13
Конструктор программируемого квадрокоптера «СОЕХ Клевер 4 Code»	<p>1.Квадрокоптер Полетный вес - 87 гр. Размеры - 98 x 92.5 x 41 мм  Встроенные функции - Ranger Finder/ барометр / LED подвеска / система видения / WiFi 802.11n 2.4 G/ FPV 720p  Процессор - 14- ти ядерный процессор Intel  Датчики - 2 ультразвуковых датчика, 1 оптический сенсор  Управление - Посредством телефона или планшета через мобильное приложение или в тандеме с дополнительным контроллером GameSir T1D Controller  Адаптирован под сопряжение с VR, геймпадами GameSir, Apple MFI Bluetooth  Напряжение - 3.8 В Фото - 5 Мп (2592 x 1936) Видео - 1280 x 720; 30 fps FOV - 82.6 Форматы - JPG(фото) ; MP4 ( видео)</p>	3	55651.11
Фотоаппарат с объективом	<p>Фотоаппарат CANON INC PC 2274 3-30-2 Shimomaruko, Ohta-ku 903064001734  Объектив Фокусное расстояние (35 мм эквивалент) - 25 - 300 мм Оптический Zoom - 12x  Диафрагма - F3.6 - F7 Число оптических элементов – 9 Число групп оптических элементов -11</p>	1	19936.83

	Матрица Общее число пикселей - 21.1 млн Число эффективных пикселей - 20.2 млн Максимальное разрешение - 5184 x 3888 Память и интерфейсы Тип карт памяти - SDHC, Secure Digital, SDXC Форматы изображения - JPEG (2 уровня сжат.) Интерфейсы - Wi-Fi, видео, USB, аудио, HDMI, NFC Тип USB - 2.0 Количество аккумуляторов – 1 Емкость аккумулятора - 180 фотографий Запись видео и звука Формат записи видео - MP4 Видеокодеки - MPEG4, MJPEG Максимальное разрешение роликов - 1920x1080 Максимальная частота кадров видеоролика - 30 кадров/с Максимальная частота кадров при съемке HD-видео: -25/30 кадров/с при разрешении 1280x720 -25/30 кадров/с при разрешении 1920x1080 Время записи видео - размер видеофайла 4 Гб или 29 минут Размеры и вес Размер - 100x58x23 мм Вес - 147 г, с элементами питания		
Карта памяти для фотоаппарата	Тип – microSDXC Объем памяти - 64 ГБ Скорость чтения - 100 МБ/с Скорость записи - 80 МБ/с	2	1561.12
Штатив	1.Основные характеристики Тип штатива - трипод напольный Высота съемки - от 60 до 153 см Максимальная нагрузка - 3 кг Вес - 1.22 кг	1	1853.82
Микрофон	Тип – динамический. Конструкция - ручной Назначение - для караоке Разъем - mini jack 3.5 mm.Импеданс - 600 Ом Чувствительность - -76 дБ Мин. Частота - 70 Гц, Макс. Частота - 13000 Гц Длина кабеля - 3 м Вес - 220 г	1	1100.00

3.Поступило оборудование от ИП «Дударев Андрей Владимирович» на сумму **39328.74**

Адрес ОО, ИНН	Наименование имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Кол-во (шт)	Общая стоимость
РБ, г. Кяхта, ул Каландар ишвилли- 1 ИНН:031 2004441	Характеристики Конструктор LEGO Education Технология и физика 9686	Тип – конструктор. Серия – LEGO Education Модель – Технология и физика 9686 Количество деталей – 396 шт.	3	34414.32
	Комплект для обучения шахматам.	Шахматная доска, размеры – 10*250*250, материал – деревянный бук, поверхность лакированная. Шахматные фигуры – материал пластик, высота фигур 200мм, 350 мм.	3	4914.42

4.Поступило оборудование от ООО «Регионторг» на сумму **41996.89**

Адрес ОО, ИНН	Наименование имущества	Индивидуализирующие характеристики имущества	Кол-во (шт)	Общая стоимость
РБ, г. Кяхта, ул Каландар ишвилли- 1 ИНН:031 2004441	Машина ручная электрическая сверлильная аккумуляторная ЭНКОР VDS- 10/12L	Тип инструмента - дрель-шуруповерт Тип патрона - быстрозажимной Количество скоростей работы – 2 Питание - от аккумулятора Диаметр патрона - 10 мм Макс. число оборотов холостого хода - 1350 об/мин Максимальный крутящий момент - 28 Н·м Макс. диаметр сверления (дерево) - 20 мм Макс. диаметр сверления (металл) - 10 мм Вес - 1 кг	2	12736
	Набор вставок 1/4" 33шт Энкор 19824	Высота упаковки, мм – 33 Длина упаковки, мм – 190 Ширина упаковки, мм – 112 Масса брутто, кг - 0259	1	757.23
	Набор принадлежностей для дрели из 24 предметов «Аккуратный мастер» Энкор 19133	Тип - по бетону, по металлу, по дереву Количество в наборе (упаковке) - 24 шт. Типоразмеры - Сверло по металлу 2;3;4;5;6;8;10 Сверло по бетону 4x75;5x85;6x100;8x120;10x120 Сверло по дереву спиральное 4; спиральное 5; спиральное 6; спиральное 8; спиральное 10 Вставка шлицевая 1.0x5.5, 25 мм; 1.2x6.5, 25 мм Вставка PH1, 25 мм: Вставка PH2, 25 мм: 1 шт; Вставка PZ1, 25мм: 1 шт; Вставка PZ2, 25мм: 1 шт; Держатель магнитный для вставок 60 мм Количество сверл по металлу - 7 шт. Количество сверл по дереву - 5 шт. Количество сверл по бетону - 5 шт.	1	898.01
	Прямая микрошлифмаши на Elitech ПМШ 150ЭК	Тип машины – гравер Потребляемая мощность - 150 Вт Макс. частота вращения диска - 35000 об/мин Питание - от сети Возможности - фиксация шпинделя, регулировка частоты вращения, блокировка кнопки включения Длина сетевого кабеля -3 мВес - 0.78 кг	2	7659.52
	Термопистолет клеевой Elitech ПКЛ 5015К	Тип - клеевой пистолет Диаметр клеевого стержня - 11.2 мм Длина стержня - 100 мм Максимальная потребляемая мощность - 500 Вт Производительность - 15 г/мин Время нагрева - 300 с Максимальная температура - 200 °С Мин температура - 150 °С Количество стержней в комплекте - 6 шт. Количество насадок в комплекте - 2 шт.	3	3880.5
	Электронный штангенциркуль STAYER шаг измерения 0,1, 150мм 34411-150	Тип – цифровой Измерение в – мм/дюймы Диапазон, мм – 0.1-150 Глубиномер – да Батарейки - LR44(LR1154;V13GA;AG13;G13;RW82) Размер шага, мм – 0.1	3	2973.63
	Лобзик Sturm JS4061P	Тип – с маятниковым ходом Мах толщина пропила (металла), мм – 10 Мах толщина пропила (дерево), мм – 70	2	9930.1

		Мощность, Вт – 610 Число ходов, ход/мин – 500-3000 Длина кабеля, м – 2 Вес, кг – 2		
Набор полотен для электролобзика Matrix 78251		Материал обработки – дерево, металл Количество в наборе – 5 Номер - T127D, T111C, T144D, T118A, T119BO Параметры упаковки Длина в упаковке – 170 мм Ширина в упаковке – 72 мм Высота в упаковке – 8мм Вес – 0.039 кг	2	429.1
Лобзик 300мм SPARTA 240245		Тип – ручной лобзик Длина лезвия, мм – 120 Габариты, мм – общая длина 300 Материал рамы – металл Материал полотна – металл Материал рукояти – пластик Вес, кг – 0.275	5	1160.1
Пилки для лобзика 2 шт БОЕКОМПЛЕКТ В02-144D/101B		Тип – по дереву и ламинату Количество, шт – 2 Общая длина, мм – 100 Рабочая длина, мм – 75	5	291.25
Канцелярские ножи		Типовой канцелярский нож с выдвижным лезвием, пластиковый корпус с прорезиненной ручкой. Ширина лезвия – 10 мм, толщина – 10 мм, длина – 80 мм.	5	1281.45

Директор МБОУ «КСОШ №2» \_\_\_\_\_ Ранжурова МВ.