

Комплект №1 (учебно-лабораторное оборудование для начального класса)

№ п/п	Наименование передаваемого оборудования	Количество, штук	Цена за единицу, рублей	Стоимость, рублей
1	Учебно-лабораторное оборудование	1	1 276 240,73	1 276 240,73
	<b>Итого</b>	1		1 276 240,73
<b>Состав комплекта №1</b>				
№ п/п	Наименование	Количество штук	Цена, рублей	Стоимость, рублей
1	2	3	4	5
<b>РАБОЧЕЕ МЕСТО ПРЕПОДАВАТЕЛЯ</b>				
1	Интерактивная доска SmartBoard 480 прямой проекции	1	73 800,00	73 800,00
2	Мультимедийный проектор Optoma DS 327 с потолочным креплением	1	20 000,00	20 000,00
3	Принтер (МФУ) Brother DCP-7057R	1	6 000,00	6 000,00
4	Комплект оборудования SensorLab с предустановленным и настроенным программным и методическим обеспечением для экспериментальной деятельности в начальной школе. Комплект предназначен для выполнения демонстрационных работ по темам, изучаемым по предмету "Окружающий мир". Комплект оборудования обеспечивает автоматическое определение данных (plug-and-play) с передачей на совместимый компьютер и включает: программное и методическое обеспечение, аппаратные средства. Комплект оборудования снабжен паспортами на изделия на русском языке и руководством по устранению неполадок на русском языке.			
4.1	Датчик температуры (-50°C~+130°C) SensorLab SL2104	1	8 207,48	8 207,48
4.2	Адаптер 200 измерений в секунду (Система сбора данных) SensorLab 1001	1	12 147,00	12 147,00
4.3	Датчик атмосферного давления воздуха (барометр) 0~700 кПа SensorLab SL2105	1	13 486,00	13 486,00
4.4	Датчик относительной влажности (0~100%) SensorLab SL2207	1	14 518,00	14 518,00
4.5	Датчик силы SensorLab SL2106	1	20 732,00	20 732,00
4.6	Датчик света SensorLab SL2122	1	2 737,00	2 737,00
4.7	Датчик температуры поверхности (- 30 °C~+150°C) SensorLab SL2125	1	4 720,00	4 720,00
4.8	Датчик содержания кислорода (0 ~100%) SensorLab SL2204	1	38 624,00	38 624,00
4.9	Датчик частоты сердечных сокращений SensorLab SL2210	1	19 566,78	19 566,78
4.10	Датчик расстояния (15см~ 600см) SensorLab SL2107	1	20 828,52	20 828,52
4.11	Цифровой беспроводной микроскоп с программным обеспечением HDC-012W	1	11 080,00	11 080,00
5	Учебно-наглядные пособия в комплекте:			
5.1	Плакат пластиковый «Дневные бабочки Ростовской области» Часть 1.	1	3 397,00	3 397,00
5.2	Плакат пластиковый «Дневные бабочки Ростовской области» часть 2.	1	3 397,00	3 397,00
5.3	Плакат «Жуки Ростовской области» часть 1.	1	3 397,00	3 397,00
5.4	Плакат «Жуки Ростовской области» часть 2.	1	3 397,00	3 397,00
5.5	Методическое пособие "Насекомые Ростовской области. Бабочки"	1	360,00	360,00
5.6	Альбом "Детям о Правилах Дорожного Движения" (альбом из 10 листов А3)	1	1 142,86	1 142,86
5.7	Альбом "Детям о Правилах Пожарной Безопасности" (альбом из 10 листов А3)	1	1 142,86	1 142,86
5.8	Глобус физический диаметр 320 мм.	1	1 960,70	1 960,70
5.9	Демонстрационное пособие "Касса "Лента букв".	1	919,08	919,08
5.10	Касса букв классная (ламинированная, с магнитным креплением).	1	1 712,09	1 712,09
5.11	Касса цифр "Учись считать".	1	394,28	394,28

5.12	Коллекция "Лен" (начальная школа).	1	1 020,32	1 020,32
5.13	Коллекция "Плоды сельскохозяйственных растений"	1	1 493,00	1 493,00
5.14	Коллекция "Гербарий "Для начальной школы" (30 видов, с иллюстрациями)	1	1 393,28	1 393,28
5.15	Компас школьный.	1	122,55	122,55
5.16	Лента измерительная с сантиметровыми делениями.	1	61,27	61,27
5.17	Линейка классная 1 м. деревянная.	1	396,94	396,94
5.18	Линейка классная пластмассовая 60 см.	1	372,96	372,96
5.19	Лупа ручная.	1	130,54	130,54
5.20	Набор денежных знаков (раздаточный).	1	572,76	572,76
5.21	Набор цифр от 1 до 10 (для начальной школы)	1	243,43	243,43
5.22	Комплект таблиц «Математика в начальной школе. 1-4 класс».	1	5 200,00	5 200,00
5.23	Комплект таблиц по русскому языку для 1-4кл. 37 таблиц+методические рекомендации для учителя (формат А2).	1	6 690,00	6 690,00
5.24	Транспортир классный пластмассовый.	1	354,32	354,32
5.25	Угольник классный пластмассовый (30 и 60 градусов).	1	293,04	293,04
5.26	Угольник классный пластмассовый (45 и 45 градусов).	1	293,04	293,04
5.27	Циркуль классный пластмассовый	1	407,85	407,85
5.28	Набор "Геометрические тела" (Объемные) демонстрационный.	1	2 409,00	2 409,00
5.29	Модель часов раздаточная.	13	210,00	2 730,00
5.30	Модель часов демонстрационная.	1	1 392,00	1 392,00
5.31	Набор "Географические карты для начальной школы".	1	3 627,21	3 627,21
5.32	Теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна).	1	7 630,00	7 630,00
5.33	Набор "Части целого. Простые дроби".	1	1 317,33	1 317,33

**РАБОЧЕЕ МЕСТО УЧЕНИКА**

1	Комплект оборудования SensorLab с предустановленным и настроенным программным и методическим обеспечением для экспериментальной деятельности в начальной школе. Комплект предназначен для выполнения демонстрационных работ по темам, изучаемым по предмету "Окружающий мир". Комплект оборудования обеспечивает автоматическое определение данных (plug-and-play) с передачей на совместимый компьютер и включает: программное и методическое обеспечение, аппаратные средства. Комплект оборудования снабжен паспортами на изделия на русском языке и руководством по устранению неполадок на русском языке.			
1.1	Датчик температуры (-50 °C - +130 °C) SensorLab SL2104	13	8 207,48	106 697,24
1.2	Адаптер 200 измерений в секунду (Система сбора данных) SensorLab SL1001	13	12 147,00	157 911,00
1.3	Датчик атмосферного давления воздуха (барометр) 0~700 кПа SensorLab SL2105	13	13 486,00	175 318,00
1.4	Датчик света SensorLab SL2122	13	2 737,00	35 581,00
1.5	Датчик температуры поверхности (- 30 °C~+150°C) SensorLab SL2125	13	4 720,00	61 360,00
1.6	Датчик силы SensorLab SL2106	13	20 732,00	269 516,00
1.7	Цифровой беспроводной микроскоп с программным обеспечениемHDC-012W.	13	11 080,00	144 040,00
	<b>Итого</b>			<b>1 276 240,73</b>

Директор Департамента  
образования

С.В.Воробьев

Директор МБОУ СОШ №36

С.В. Скорина

Комиссия по присему-передаче  
 Результат испытания на " \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г.

Объект основных средств техническим условиям \_\_\_\_\_  
 соответствует / не соответствует

Доработка \_\_\_\_\_  
 требуется / не требуется

(указать, что не требуется)

Заключение комиссии \_\_\_\_\_

Приложение. Технические документация \_\_\_\_\_

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
 главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
 (подпись) (подпись)

Члены комиссии:  
 ведущий инженер- программист \_\_\_\_\_  
 (подпись)

ведущий юрисконсульт \_\_\_\_\_  
 (подпись)

ведущий бухгалтер \_\_\_\_\_  
 (подпись)

ведущий бухгалтер \_\_\_\_\_  
 (подпись)

**Объект основных средств**

Сдал ведущий бухгалтер \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Принял \_\_\_\_\_  
 (подпись)

" \_\_\_\_\_ " \_\_\_\_\_ 20 \_\_\_\_\_ г. Табельный номер \_\_\_\_\_  
 Х0000000039

" 18 " января 20 13 г. № 2  
 По доверенности от " 18 " января 20 13 г. № 2  
 выданной ООО "СМ" от 26 г. Шуми ушев Яковлев И.А.

Объект основных средств принял на ответственное хранение

\_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ (подпись)

Отметка бухгалтерии:  
 В инвентарной карточке (книге) учета объекта основных средств выбытие отмечено

" 11 " января 20 13 г. Табельный номер \_\_\_\_\_

Отметка бухгалтерии об открытии инвентарной карточки учета объекта основных средств или записи в инвентарной книге	Номер документа	Дата составления
	1	18.01.2013

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
 (подпись)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_  
 (подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации-сдатчика

директор

(подпись)

" 20 " 12 г.

М.П.

С.В. Воробьев

(подпись)

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель организации-получателя

директор

(подпись)

" 18 " января 2013 г.

М.П.

Т.В. Скорикова

(подпись)

Унифицированная форма МСОС-1

Утверждена постановлением Государственного Комитета России

от 21.01.2003 №7

Тел.:

(наименование)

(адрес, телефон, факс)

(банковские реквизиты)

(наименование структурного подразделения)

Организация-сдатчик Департамент образования г. Шахты

(наименование)

346500, Ростовская обл., Шахты г., Советская ул., 145, тел.:

(адрес, телефон, факс)

(банковские реквизиты)

Централизованная бухгалтерия

(наименование структурного подразделения)

Основание для составления акта Постановление правительства Ростовской области

(примеч. распространяет действие с указанием его вида, основных обязательств)

Дата 18.01.2013

принятия к бухгалтерскому учету

списания с бухгалтерского учета

Счет, субсчет, код аналитического учета

по ОКОФ

амортизационной группы

инвентарный

заводской

Государственная регистрация

прав на недвижимость

номер

дата

1163

29.12.2012

18.01.2013

90707024362100242.1.101.36.410

16.3695230

3

0001000446

о приеме-передаче объекта основных средств

(кроме зданий, сооружений)

Объект основных средств Комплект №1 (учебно-лабораторное оборудование для начального класса)

(наименование, количество, модель, марка)

Место нахождения объекта в момент приема-передачи

Организация-изготовитель

Справочно: 1. Участники долевой собственности

Доля в праве общей собственности, %

2. Иностранная валюта\*

(наименование) (сум)

(на дату)

(сум)

\* Заполняется в случае, когда стоимость объекта основных средств при приобретении была выражена в иностранной валюте.

1. Сведения о состоянии объекта основных средств на дату передачи

выпуска (год)	Дата		Фактический срок эксплуатации (лет, месяцев)	Срок полезного использования	Сумма начисленной амортизации (износа), руб.	Остаточная стоимость, руб.	Стоимость приобретения (договорная стоимость), руб.	Первоначальная стоимость на дату принятия к бухгалтерскому учету, руб.	Способ начисления амортизации		
	ввода в эксплуатацию (первоначальная)	последнего капитального ремонта							наименование	норма	
1	2	3	4	5	6	7	8	1	2	3	4
	17.01.2013					1 276 240,73	1 276 240,73				

2. Сведения об объекте основных средств на дату принятия к бухгалтерскому учету

3. Краткая индивидуальная характеристика объекта основных средств

Объект основных средств, приспособления, принадлежности	наименование	количество	Содержание драгоценных материалов (металлов, камней и т.д.)			
			наименование драгоценных материалов	единица измерения		
наименование	наименование	номер	количество	масса		
Комплект №1 (учебно-лабораторное оборудование для начального класса) согласно приложению	1	2	3	5	6	7
		1				

Другие характеристики

---



---



---



---



---