

## Ведомость по основным средствам

Группировки строк: Счет, КФО, КПС, МОЛ, Подразделение:

Параметры: Дата отчета: 30.03.2015  
Счет: 101.00 "Основные средства"  
Отбор: Учреждение Равно "Школа МБОУ 06"

ФИО	должность	квалификационная категория
Кучер Ксения Андреевна	учитель физики	соответствие

Счет				Балансовая стоимость	Кол-во	Сумма амортизации	Остаточная стоимость
КФО							
КПС							
МОЛ							
Подразделение							
№ п/п	ОС	Инвентарный номер	Дата принятия				

Лухманова Ксения Андреевна				97 205,87	1	35 102,08	62 103,79
				97 205,87	1	35 102,08	62 103,79
78	Комплект, тип2(ПК в сборе:процессор INTEL Core i3 3220,монитор Philips 21.5,мультимедиа проектор Panasonic PT-TX300E,интерактивная доска ELIT Panaboard UB-T580)	41012414000072	07.07.2014	97 205,87	1	35 102,08	62 103,79
904	Набор по механике	236.1,2	01.12.2008	3 673	1	3 673	
905	Набор по механике	236.1,3	01.12.2008	3 673	1	3 673	
906	Набор по механике	236.1,4	01.12.2008	3 673	1	3 673	
907	Набор по механике	236.1,5	01.12.2008	3 673	1	3 673	
908	Набор по механике	236.1,6	01.12.2008	3 673	1	3 673	
909	Набор по механике	236.1,7	01.12.2008	3 673	1	3 673	
910	Набор по механике	236.1,8	01.12.2008	3 673	1	3 673	
911	Набор по механике	236.1,9	01.12.2008	3 673	1	3 673	
912	Набор по механике	236.1,10	01.12.2008	3 673	1	3 673	
913	Набор по механике	236.1,11	01.12.2008	3 673	1	3 673	

914	Набор по механике	236,1,12	01.12.2008	3 673	1	3 673
915	Набор по механике	236,1,13	01.12.2008	3 673	1	3 673
916	Набор по механике	236,1,14	01.12.2008	3 673	1	3 673
917	Набор по механике	236.1,15	01.12.2008	3 673	1	3 673
918	Набор по оптике		01.12.2008	21 075	15	21 075
919	Набор по оптике		01.12.2008	21 075	15	21 075
920	Набор по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам	235,15	01.12.2008	9 487	1	9 487
921	Набор по термодинамике, газовым законам и насыщенным парам	236,18	01.12.2008	9 487	1	9 487
922	Набор по электричеству		01.12.2008	39 150	15	39 150
923	Набор по электричеству		01.12.2008	39 150	15	39 150
924	Набор спектральных трубок с источниками питания	235,67	01.12.2008	5 569	1	5 569
925	Набор для исследования электрических цепей постоянного тока	235,58	01.12.2008	5 177	1	5 177
926	Набор для исследования электрических цепей постоянного тока	236,8	01.12.2008	5 177	1	5 177
927	Набор капилляров	235,18	01.12.2008	450	1	450
928	Набор капилляров		01.12.2008	450	1	450
929	Набор по измерению постоянной. Планка с использованием лазера	235,68	01.12.2008	3 039	1	3 039
930	Набор по измерению постоянной. Планка с использованием лазера	236,15	01.12.2008	3 039	1	3 039
931	Набор по механике	235.40,1	01.12.2008	3 673	1	3 673

932	Набор по механике	235,40,2	01.12.2008	3 673	1	3 673	
933	Набор по механике	235,40,3	01.12.2008	3 673	1	3 673	
934	Набор по механике	235,40,5	01.12.2008	3 673	1	3 673	
935	Набор по механике	235,40,6	01.12.2008	3 673	1	3 673	
936	Набор по механике	235,40,7	01.12.2008	3 673	1	3 673	
937	Набор по механике	235,40,8	01.12.2008	3 673	1	3 673	
938	Набор по механике	235,40,9	01.12.2008	3 673	1	3 673	
939	Набор по механике	235,40,10	01.12.2008	3 673	1	3 673	
940	Набор по механике	235,40,11	01.12.2008	3 673	1	3 673	
941	Набор по механике	235,40,12	01.12.2008	3 673	1	3 673	
942	Набор по механике	235,40,13	01.12.2008	3 673	1	3 673	
943	Набор по механике	235,40,14	01.12.2008	3 673	1	3 673	
944	Набор по механике	235,40,15	01.12.2008	3 673	1	3 673	
945	Набор по механике	236,1,1	01.12.2008	3 673	1	3 673	
946	Рычаг демонстрационный		01.12.2008	309	1	309	✓
947	Сосуды сообщающиеся	235,12	01.12.2008	400	1	400	✓
948	Сосуды сообщающиеся		01.12.2008	400	1	400	✓
949	Стакан отливной	235,13	01.12.2008	189	1	189	✓
950	Стакан отливной		01.12.2008	189	1	189	✓
951	Стрелки магнитные на штативах	235,23	01.12.2008	714	1	714	✓
952	Стрелки магнитные на штативах		01.12.2008	714	1	714	✓
953	Таблица "Международная система единиц(СИ)"	235,1	01.12.2008	901	1	901	✓
954	Таблица "Международная система единиц(СИ)"		01.12.2008	901	1	901	✓
955	Таблица "Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц)"	235,2	01.12.2008	835	1	835	✓

956	Таблица "Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц)"		01.12. 2008	835	1	✓ 835
957	Термометр электронный	235,71	01.12. 2008	2 163	1	✓ 2 163
958	Термометр электронный		01.12. 2008	2 163	1	✓ 2 163
959	Трансформато р универсальны й	235,19	01.12. 2008	7 556	1	7 556
960	Трансформато р универсальны й	236,19	01.12. 2008	7 556	1	7 556
961	Цилиндры свинцовые со стругом	235,56	01.12. 2008	364	1	✓ 364
962	Цилиндры свинцовые со стругом		01.12. 2008	364	1	364
963	Штатив универсальны й физический	235,50	01.12. 2008	1 025	1	1 025
964	Штатив универсальны й физический		01.12. 2008	1 025	1	✓ 1 025
965	Электрометры с принадлежнос тями	235,61	01.12. 2008	2 612	1	2 612
966	Электрометры с принадлежнос тями		01.12. 2008	2 612	1	✓ 2 612
967	Набор спектральных трубок с источниками питания	236,14	01.12. 2008	5 569	1	5 569
968	Набор электроизмери тельных приборов постоянного и переменного тока	235,48	01.12. 2008	9 488	1	9 488
969	Набор электроизмери тельных приборов постоянного и переменного тока	236,2	01.12. 2008	9 488	1	9 488
970	Осциллографи ческая приставка	235,69	01.12. 2008	1 274	1	✓ 1 274

971	Осциллографическая приставка		01.12.2008	1 274	1	1 274
972	Палочки из стекла и эбонита	235,64	01.12.2008	115	1	✓ 115
973	Палочки из стекла и эбонита		01.12.2008	115	1	✓ 115
974	Портреты ученых физиков и астрономов	235,3	01.12.2008	155	1	✓ 155
975	Портреты ученых физиков и астрономов		01.12.2008	155	1	✓ 155
976	Прибор "Трубка для демонстрации конвекции в жидкости"	235,16	01.12.2008	377	1	✓ 377
977	Прибор "Трубка для демонстрации конвекции в жидкости"		01.12.2008	377	1	✓ 377
978	Прибор "Трубка Ньютона"	235,17	01.12.2008	1 212	1	✓ 1 212
979	Прибор "Трубка Ньютона"		01.12.2008	1 212	1	✓ 1 212
980	Прибор "Шар Паскаля"	235,14	01.12.2008	258	1	✓ 258
981	Прибор "Шар Паскаля"		01.12.2008	258	1	✓ 258
982	Прибор для демонстрации атмосферного давления	235,10	01.12.2008	512	1	✓ 512
983	Прибор для демонстрации атмосферного давления		01.12.2008	512	1	✓ 512
984	Прибор для демонстрации давления жидкости	235,9	01.12.2008	478	1	✓ 478
985	Прибор для демонстрации давления жидкости		01.12.2008	478	1	✓ 478
986	Прибор для изучения правила Ленца	235,24	01.12.2008	151	1	✓ 151
987	Прибор для изучения правила Ленца		01.12.2008	151	1	✓ 151
988	Рычаг демонстрационный	235,11	01.12.2008	309	1	✓ 309

989	Динамометр лабораторный		01.12.2008	930	15	930
990	Звонок электрический демонстрационный	235,21	01.12.2008	373	1	373
991	Звонок электрический демонстрационный		01.12.2008	373	1	373
992	Источник высокого напряжения	235,62	01.12.2008	10 003	1	10 003
993	Источник высокого напряжения	236,11	01.12.2008	10 003	1	10 003
994	Источник постоянного и переменного напряжения	235,6	01.12.2008	6 070	1	6 070
995	Источник постоянного и переменного напряжения	236,17	01.12.2008	6 070	1	6 070
996	Источник постоянного и переменного тока	235,4,1	01.12.2008	540	1	540
997	Источник постоянного и переменного тока	234,4,2	01.12.2008	540	1	540
998	Источник постоянного и переменного тока	235,4,3	01.12.2008	540	1	540
999	Источник постоянного и переменного тока	235,4,4	01.12.2008	540	1	540
1 000	Источник постоянного и переменного тока	235,4,5	01.12.2008	540	1	540
1 001	Источник постоянного и переменного тока	235,4,6	01.12.2008	540	1	540
1 002	Источник постоянного и переменного тока	235,4,7	01.12.2008	540	1	540

1 003	Источник постоянного и переменного тока	235,4,8	01.12.2008	540	1	540
1 004	Источник постоянного и переменного тока	235,4,9	01.12.2008	540	1	540
1 005	Источник постоянного и переменного тока	235,4,10	01.12.2008	540	1	540
1 006	Источник постоянного и переменного тока	235,4,11	01.12.2008	540	1	540
1 007	Источник постоянного и переменного тока	235,4,12	01.12.2008	540	1	540
1 008	Источник постоянного и переменного тока	235,4,13	01.12.2008	540	1	540
1 009	Источник постоянного и переменного тока	235,4,14	01.12.2008	540	1	540
1 010	Амперметр лабораторный		01.12.2008	2 565	15	2 565
1 011	Амперметр лабораторный		01.12.2008	2 565	15	2 565
1 012	Барометр-анероид	235,27	01.12.2008	530	1	530
1 013	Барометр-анероид		01.12.2008	530	1	530
1 014	Ведро Архимеда	235,53	01.12.2008	450	1	450
1 015	Ведро Архимеда		01.12.2008	450	1	450
1 016	Весы с разновесами	65	28.06.2005	3 468	1	3 468
1 017	Весы с разновесами	65a	28.06.2005	3 468	1	3 468
1 018	Весы с разновесами	115	01.01.2007	3 502	1	3 502
1 019	Весы с разновесами	116	01.01.2007	3 502	1	3 502
1 020	Весы учебные лабораторные		01.12.2008	7 365	15	7 365
1 021	Весы учебные лабораторные		01.12.2008	7 365	15	7 365

1 022	Вольтметр лабораторный		01.12.2008	2 565	15	2 565
1 023	Вольтметр лабораторный		01.12.2008	2 565	15	2 565
1 024	Генератор звуковой частоты	235,49	01.12.2008	6 514	1	6 514
1 025	Генератор звуковой частоты	236,3	01.12.2008	6 514	1	6 514
1 026	Груз наборный на 1кг	235,8	01.12.2008	508	1	✓ 508
1 027	Груз наборный на 1кг		01.12.2008	508	1	✓ 508
1 028	Динамометр демонстрационный с принадлежностями	235,70	01.12.2008	373	1	✓ 373
1 029	Динамометр демонстрационный с принадлежностями		01.12.2008	373	1	✓ 373
1 030	Динамометр лабораторный		01.12.2008	930	15	✓ 930
1 031	Комплект "Султаны электрические"		01.12.2008	357	1	✓ 357
1 032	Компьютерный измерительный блок	235,25	01.12.2008	7 207	1	7 207
1 033	Компьютерный измерительный блок	236,20	01.12.2008	7 207	1	7 207
1 034	Манометр жидкостный демонстрационный		01.12.2008	285	1	✓ 285
1 035	Маятники электростатические	235,63	01.12.2008	133	1	✓ 133
1 036	Маятники электростатические		01.12.2008	133	1	✓ 133
1 037	Мегафон	209	01.01.2008	6 500	1	6 500
1 038	Миллиамперметр		01.12.2008	3 300	15	3 300
1 039	Миллиамперметр		01.12.2008	3 300	15	3 300
1 040	Монометр жидкостный демонстрационный	235,28	01.12.2008	285	1	✓ 285
1 041	Набор грузов по механике	64	28.06.2005	3 672	1	3 672

1 042	Набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля	235,26	01.12.2008	3 780	1	3 780
1 043	Набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля	236,21	01.12.2008	3 780	1	3 780
1 044	Набор демонстрационный "Ванна волновая"	235,55	01.12.2008	7 519	1	7 519
1 045	Набор демонстрационный "Ванна волновая"	236,6	01.12.2008	7 519	1	7 519
1 046	Набор демонстрационный "Тепловые явления" соглас. комп. измерит. блоком	235,57	01.12.2008	5 908	1	5 908
1 047	Набор демонстрационный "Тепловые явления" соглас. комп. измерит. блоком	236,7	01.12.2008	5 908	1	5 908
1 048	Набор для исследования переменного тока, явл. электромагнит. индукции, самоиндукции	235,60	01.12.2008	3 825	1	3 825
1 049	Набор для исследования переменного тока, явл. электромагнит. индукции, самоиндукции	236,10	01.12.2008	3 825	1	3 825
1 050	Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения	235,59	01.12.2008	3 825	1	3 825

1 051	Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения	236,9	01.12.2008	3 825	1	3 825
1 052	Источник постоянного и переменного тока	235.4.15	01.12.2008	540	1	540
1 053	Источник постоянного и переменного тока		01.12.2008	8 100	15	8 100
1 054	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	235.54	01.12.2007	639	1	639
1 055	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком		01.12.2008	639	1	639
1 056	Комплект лабораторного оборудования "Тепловые явления"	41013616000002	15.05.2013	26 464.85	1	26 464,85
1 057	Комплект по волновой оптике	235,66	01.12.2008	12 940	1	12 940
1 058	Комплект по волновой оптике	236,13	01.12.2008	12 940	1	12 940
1 059	Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях	235.65	01.12.2008	12 208	1	12 208
1 060	Комплект по геометрической оптике на магнитных держателях	236.12	01.12.2008	12 208	1	12 208
1 061	Комплект по механике поступательного прямолинейного движения	235,51	01.12.2008	8 423	1	8 423
1 062	Комплект по механике поступательного прямолинейного движения	236,4	01.12.2008	8 423	1	8 423

1 063	Комплект полосовых и дугообразных магнитов	235,22	01.12. 2008	135	1	✓ 135
1 064	Комплект полосовых и дугообразных магнитов		01.12. 2008	135	1	✓ 135
1 065	Комплект соединительн ых проводов	235,7	01.12. 2008	175	1	✓ 175
1 066	Комплект соединительн ых проводов		01.12. 2008	175	1	✓ 175
1 067	Комплект электронных пособий по курсу физики	235,29	01.12. 2008	2 121	1	✓ 2 121
1 068	Комплект электронных пособий по курсу физики		01.12. 2008	2 121	1	✓ 2 121
1 069	Комплект электроснабже ния	235,5	01.12. 2008	12 070	1	12 070
1 070	Комплект электроснабже ния	236,16	01.12. 2008	12 070	1	12 070
1 071	Комплект "Вра щение", согл. с компьют. измер ит. блоком	235,52	01.12. 2008	8 459	1	8 459
1 072	Комплект "Вра щение", согл. с компьют. измер ит. блоком	236,5	01.12. 2008	8 459	1	8 459
1 073	Комплект "Султ аны электрические"	235,20	01.12. 2008	357	1	✓ 357

учитель физики

Лухманова К.А.