

39	Плитка электрическая малогабаритная	1.0	1 028,73
40	Набор пружин с различной жесткостью	1.0	379,45
41	Набор тел равного объема	1.0	563,91
42	Набор тел равной массы(демонстрационный)	1.0	537,55
43	Камертоны на резонансных ящиках(пара)	1.0	1 011,86
44	Магнит U-образный демонстрационный	1.0	269,83
45	Магнит полосовой демонстрационный(пара0	1.0	269,83
46	Весы технические с разновесами	1.0	3 794,49
47	Комплект «ЕГЭ-ЛАБОРАТОРИЯ» Оптика»	1.0	7 989,52
48	Комплект «ЕГЭ-ЛАБОРАТОРИЯ» Электродинамика»	1.0	7 820,87
49	Комплект «ЕГЭ-ЛАБОРАТОРИЯ» Механика»	1.0	7 567,91
50	Комплект «ЕГЭ-ЛАБОРАТОРИЯ» Молекулярная физика и термодинамика»	1.0	8 073,84
51	Комплект оборудования «ГИА-лаборатория»(стандартный)	1.0	28 585,17
52	Комплект специализированных информационных источников по физике (инструментарий учителя для работы с интерактивным оборудованием	1.0	49 302,31
53	Ведерко Архимеда	1.0	832,26
54	Демонстрационный прибор по инерции	1.0	278,26
55	Прибор для демонстрации линейного расширения тел	1.0	790,94
56	Динамометр двунаправленный(демонстрационный)	1.0	455,34
57	Манометр металлический	1.0	3 347,58
58	Метроном электронный	1.0	3 104,74
59	Набор грузов демонстрационный	1.0	809,49
60	Набор грузов по механике	1.0	875,26
61	Набор по статике с магнитными держателями	1.0	3 689,09
62	Насос воздушный ручной	1.0	560,75
63	Набор демонстрационный «Вращательное движение»	1.0	14 334,75
64	Прибор демонстрационный «Конус двойной катящийся вверх»	1.0	1 050,65
65	Прибор для демонстрации видов деформации	1.0	1 121,48
66	Прибор для демонстрации законов динамики вращательного движения	1.0	7 167,37
67	Прибор для изучения вращательного движения (центробежная машина)	1.0	5 860,38
68	Прибор для демонстрации закона сохранения импульса	1.0	758,90
69	Призма наклоняющаяся с отвесом	1.0	1 178,40
70	Трибометр демонстрационный	1.0	1 469,31
71	Трубка Ньютона универсальная	1.0	1 897,25
72	Шар для взвешивания воздуха	1.0	1 349,15
73	Шар Паскаля	1.0	1 218,46
74	Демонстрационный прибор «Волновая оптика»	1.0	18 297,88
75	Дафракционная решетка	1.0	460,38
76	Зеркало выпуклое и вогнутое (комплект)	1.0	708,31

Директор школы:



Сдал:



Принял:



МБОУ «Болгарская средняя общеобразовательная школа № 2»

Накладная

От кого Салимова И.М.

Кому Четановой Э.М.

№ п/п	Наименование товара	Кол-во	Цена
1	Комплект учебно-лабораторного оборудования для кабинета физики в составе:	1.0	
2	Динамическая рельсовая скамья (VDS)	1.0	17 734,61
3	Беспроводная динамическая сенсорная система(БДСС)	1.0	18 284,39
4	Адаптер Bluetooth	1.0	927,54
5	Калибровочная линейка/Picket Fence(PF)	1.0	391,25
6	Блок (SPA)	1.0	1 836,53
7	Кронштейн для крепления блока (B-SPA)	1.0	1 216,77
8	Линейка для легкоподвижной тележки (PF-CART)	1.0	500,87
9	Электронный усилитель (PAMP-I)	1.0	13 723,42
10	Набор аксессуаров для электронного усилителя PAAS-PAMP	1.0	6 082,99
11	Комплект аксессуаров для исследования соударений(BLK)	1.0	5 860,38
12	Набор по геометрической оптике (ОЕК)	1.0	13 112,07
13	Комплект аксессуаров по электростатике (ESK-CRG)	1.0	7 167,37
14	Набор «Свет и цвет» (СМ-ОЕК)	1.0	10 202,97
15	Набор для изучения законов постоянного тока (VCB)	1.0	5 835,08
16	Установка для измерений центробежной силы (CFA)	1.0	24 182,94
17	Комплект для изучения вращательного движения тела (AK-RMV)	1.0	7 533,20
18	Баллистический механизм для демонстрации движение тел, брошенных под различными углами к горизонту(VPL)	1.0	18 940,02
19	Устройство измерения и обработки данных LabQuest 2	1.0	35 415,26
20	Датчик температуры(-40 -+135C)/Stainless Steel Temperature(TMP-BTA)	1.0	2 023,73
21	Датчик силы(+50Н)\Dual-Range Force Sencor(DFS-BTA)	1.0	7 673,31
22	Датчик давление газа(0-210 кПа)\Gas Pressure Sencor(GPS-)	1.0	5 792,92
23	Датчик расстояния (0,15-6м)/Motion Detectors(MD-BTD)	1.0	5 565,25
24	Датчик звука(микрофон)(20-16000Гц)Microphone(MCA-BTA)	1.0	2 740,47
25	Датчик магнитного поля (+6,4мТл)\Magnetic Field Sensor(MG-BTA)	1.0	4 047,47
26	Датчик электрического заряда (электромтр)(+100нКл(+10В))Charge Sensor(CRG BTA)ometer(LGA-BTA)	1.0	5 227,97
27	Датчик ускорения (акселеромтр)(+50м/с2(+5g))/Low-g Accelerometer(LGA-BTA)		6 324,15
28	Датчик вращательного движения (0,25)/Vernier Rotary Motion Sensor(RMV-BTD)	1.0	13 069,92
29	Датчик относительной влажности (0-95%)/Relative Humidity Sensor(RH-BTA)	1.0	4 848,51
30	Датчик напряжения дифференциального типа (+6В)/Differential Voltage Probe(DVP-BTA)	1.0	2 740,47
31	Датчик освещенности (люксметр)(0150000лк)/Light Sensor(LS-BTA)	1.0	3 878,81
32	Датчик атмосферного давления воздуха(барометр)(81-106,4кПа(608-798мм рт. ст.))/Barometer(BAR-BTA)	1.0	4 975,01
33	Датчик тока(+0,6А)/Current Probe(DCP-BTA)	1.0	2 782,63
34	Цифровой датчик ионизирующего(радиационного) излучения (дозиметр)/Radiation Montior(DRM-BTD) с учебно-методическими материалами(книга)	1.0	20 756,51
35	Книга «Измерение радиоактивного излучение с VERNIER»	1.0	210,17
36	Камера для передачи изображений документов на экран в виде телевизионного сигнала(AVerVision CP135)	1.0	21 080,51
37	Комплект посуды с принадлежностями демонстрационный	1.0	4 216,10
38	Штатив универсальный физический	1.0	2 613,98