

Директору средней школы №

Гарантийное письмо

Настоящим письмом ТОО "Infinity Communication" подтверждает свои обязательства по исполнению договора. Также настоящим письмом мы, ТОО "Infinity Communication", даём безотзывное обязательство сделать сборку, шеф-монтаж, настройку, инсталляцию кабинета физики и произвести пуско-наладочные работы по настоящему договору. Настоящее письмо действует в соответствии с нашими обязательствам по настоящему договору. Настоящее письмо действует безотзывно до окончания исполнения наших обязательств, до 20 ноября 2008 года.

С уважением,
Директор ТОО "Infinity Communication"

Тильман А.В.



"Infinity Communication" ЖШС
 Караганды к., Складская к., 1
 Караганды к., Баженов к., 164
 РНН 302000241647
 БИК 191801829
 ИИК 080467600 «Банк ЦентрКредит»
 АК Караганды к. ф.



ТОО "Infinity Communication"
 Юр.: г. Караганда ул. Складская, 1
 Факт.: г. Караганда,
 ул. Баженова, 164
 РНН 302000241647
 БИК 191801829
 ИИК 080467600 в ФАО «Банк
 ЦентрКредит» в г. Караганда

Заказчик
 ГУ «Междуреченская средняя школа»

Поставщик
 ТОО "Infinity Communication"

Принял:

Поставил
 Директор

(должность)

(подпись) (Ф.И.О., ответственного, от лица Заказчика)



Тимонин А.В.
 (подпись) (Ф.И.О., ответственного, от лица Поставщика)

АКТ

поставленных товаров №
 поставляемых ТОО «Infinity Communication»
 по Договору от «04» мая 2008 года № 1

«___» _____ 2008 г.

ТОО "Infinity Communication", именуемое в дальнейшем "Поставщик", в лице директора Тимонина А.В и ГУ «Междуреченская СШ», именуемая в дальнейшем "Заказчик", в лице директора Жамаладинова М.Ш. составили настоящий Акт приема – передачи товара о том, что, в соответствии с Договором от «04» мая 2008 года №1, "Поставщик" осуществил поставку товаров в указанном ниже объеме, а представитель «Заказчика» принял.

№п/п	Наименование учебного оборудования	Ед. изм.	Кол-во на 1 каб.
Технические средства обучения:			
1	Видеопроектор	шт	1
2	Графопроектор	шт	1
3	Компьютер в комплекте с принтером	К-т	1
4	Документ-камера	шт	1
5	Экран настенный	шт	1
Комплект источников электрического тока			
6	Источник питания демонстрационный	шт	1
7	Комплект электроснабжения кабинета физики	к-т	1
Приборы общего назначения			
8	Весы технические	шт	1
9	Комплект чертежных принадлежностей	кт	1
10	Набор грузов с крючками	н-р	1
11	Набор тел равного объема	н-р	1
12	Набор тел равной массы	н-р	1

13	Насос вакуумный	шт	1
14	Столики подъемные.	шт	1
15	Тарелка вакуумная со звонком	шт	1
16	Штатив физический универсальный	шт	1
17	Электронный метроном	шт	1
Комплект демонстрационных приборов по механике:			
18	Ведерко Архимеда	шт	1
19	Динамометр демонстрационный	к-т	1
20	Источник сжатого воздуха	шт	1
21	Комплект блоков	к-т	1
22	Манометр демонстрационный	шт	1
23	Насос воздушный ручной	шт	1
24	Прибор для демонстрации свободного падения тел	шт	1
25	Сосуды сообщающиеся	шт	1
26	Трубка Ньютона	шт	1
27	Шар Паскаля	шт	1
Комплект демонстрационных приборов по механическим колебаниям и волнам:			
28	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	к-т	1
29	Набор пружин различной жесткости	нр	1
Комплект демонстрационных приборов по молекулярной физике и термодинамике:			
30	Набор кристаллических решеток оксида углерода, поваренной соли	нр	1
31	Набор проволочных каркасов для определения коэффициента поверхностного натяжения жидкости	н-р	1
32	Огниво воздушное	шт	1
33	Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)	шт	1
34	Прибор для демонстрации теплопроводности тел	шт	1
35	Теплоприёмник	шт	1
36	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	шт	1
37	Трубки капиллярные	шт	1
38	Цилиндры свинцовые со стругом	к-т	1
39	Шар с кольцом	шт	1
Комплект демонстрационных приборов по электричеству:			
40	Ампервольтметр с гальванометром демонстрационный	шт	1
41	Батарея солнечная	шт	1
42	Ваттметр демонстрационный	шт	1
43	Демонстрационный комплект по электричеству	к-т	1
44	Катушка-моток	шт	2
45	Комплект выключателей	к-т	1
46	Магазин резисторов	нр	1
47	Машина электрофорная	шт	1
48	Набор для демонстрации линии магнитного поля	нр	1
49	Набор миниатюрных магнитных стрелок	н-р	1
50	Набор реостатов ползунковых с роликовыми контактами	н-р	1
51	Осциллограф демонстрационный	шт	1
52	Прибор демонстрации линий электрического поля	шт	1
53	Прибор демонстрации спектров магнитных полей электрического тока	шт	1
54	Прибор для демонстрации правила Ленца	шт	1
55	Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле	кт	1
56	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины,	шт	1

57	сечения и материала		
58	Прибор для электролиза	шт	1
59	Реохорд демонстрационный	шт	1
60	Сетка Кольбе	шт	1
61	Стрелки магнитные на штативах	шт	1
62	Трансформатор универсальный	шт	1
63	Трубка с двумя электродами	шт	1
	Электрический звонок	шт	1
Комплект демонстрационных приборов по оптике и квантовой физике:			
64	Вогнутое зеркало	шт	1
65	Выпуклое зеркало	шт	1
66	Микроскоп учебный	шт	1
67	Набор по дифракции, интерференции и поляризации света	шт	1
68	Прибор для изучения законов геометрической оптики	шт	1
Модели по астрономии:			
69	Модель небесной сферы	шт	1
70	Модель солнечной системы	шт	1
71	Модель Солнце – Земля – Луна.	шт	1
72	Телескоп	шт	1
Комплект лабораторных приборов и принадлежностей общего назначения:			
73	Весы лабораторные	шт	5
74	Комплект динамометров	шт	5
75	Комплект соединительных проводов лабораторных	шт	5
76	Набор грузов	шт	5
77	Штангенциркуль	шт	5
78	Штатив лабораторный комбинированный	шт	5
Комплект лабораторных приборов по механике:			
79	Желоб лабораторный с шариком	шт	5
80	Рычаг-линейка	шт	5
81	Трибометр лабораторный	шт	5
Комплект лабораторных приборов по молекулярной физике и термодинамике:			
82	Калориметр	шт	5
83	Термометр жидкостной (0-100 град.)	шт	5
Комплект лабораторных приборов по электричеству:			
84	Амперметр лабораторный	шт	5
85	Вольтметр лабораторный	шт	5
86	Выключатель однополюсный двунаправленный	шт	5
87	Источник питания лабораторный	шт	15
88	Компас	шт	5
89	Магнит дугообразный	шт	5
90	Магнит полосовой	шт	5
91	Миниатюрный ламповый держатель	шт	5
92	Набор резисторов	шт	5
93	Реостат ползунковый	шт	5
94	Электромагнит разборный	шт	5
Комплект лабораторных приборов по оптике:			
95	Комплект лабораторный по оптике	шт	3
96	Линза на подставке	шт	3
97	Стекла пластинка	шт	3
Комплект приборов для практикума:			
98	Авометр	шт	2
99	Комплект радиотехнический	шт	2

100	Комплект дроссельных катушек		
101	Комплект приборов для изучения электромагнитных волн.	к-т	2
102	Микроамперметр	к-т	2
103	Миллиамперметр (АС)	шт	2
104	Миллиамперметр (DC)	шт	2
105	Набор для изучения свойств полупроводников	шт	2
106	Прибор для изучения деформации растяжений	н-р	1
	Модели:	н-р	2
107	Механическая модель броуновского движения молекул		
108	Модель четырехтактного двигателя	шт	1
	Набор химической посуды и принадлежностей:	шт	1
109	Воронка 75-110		
110	Горючее для спиртовок	шт	2
111	Горючее сухое	л	1
112	Ерш для мытья колб	шт	2
113	Ерш для мытья пробирок	шт	1
114	Зажим винтовой	шт	1
115	Капельная воронка 125ml	шт	2
116	Кнопки магнитные	шт	15
117	Колба коническая 250ml	шт	10
118	Колба плоскодонная 500 ml.	шт	2
119	Кран 32 -2,5	шт	1
120	Набор стеклянных трубок	шт	1
121	Подставка под сухое горючее	н-р	1
122	Пробирка 14-120	шт	1
123	Набор резиновых пробок	шт	30
124	Склянка с тубусом 1 L	н-р	1
125	Спиртовка лабораторная литая	шт	1
126	Стакан 3L	шт	5
127	Стакан 250ml с делением	шт	1
128	Стакан с меткой 50 ml.	шт	1
129	Трубка резиновая 30~40 см	шт	15
130	Цилиндр мерный 100 ml	шт	1
131	Цилиндр мерный 250 ml. с носиком	шт	15
132	Чаша кристаллизационная 190 mm (термостойкое стекло)	шт	2
133	Набор слесарно-монтажных электротехнических инструментов	шт	1
	Комплект печатных пособий:	н-р	1
134	Комплект "Проекционные наглядно-методические пособия по астрономии"	кт	1
135	Комплект " Проекционные пособия для лабораторных работ и практикума по физике"		
136	Рабочая тетрадь для лабораторных работ и практикума по физике	кт	1
137	Комплект плакатов и таблиц	шт	50
138	Комплект справочно-инструктивных стенных таблиц по физике	к-т	1
139	Каталог демонстрационного и учебно-лабораторного оборудования для кабинета физики общеобразовательной школы и руководство по их применению	кт	1
140	Портреты ученых физиков	шт	1
	Экранно-звуковые пособия:	к-т	1
141	Видеофильмы (CD)		
142	Электронные учебники и пособия (CD)	кт	1
	Комплект специализированной лабораторной мебели:	кт	1
143	Аудиторная доска		
144	Тумба под аудиторную доску	шт	1
		шт	1

145	Подвижный столик для ТСО	шт	1
146	Подвесная установка для видеопроектора	шт	1
147	Стол демонстрационный для кабинета физики из двух частей	к-т	1
148	Стол для преподавателя	шт	1
149	Стол ученический лабораторный для кабинета физики	шт	15
150	Стул преподавателя	шт	1
151	Стулья ученические	шт	30
152	Шкаф многофункциональный	к-т	1

Мы, Заказчик, подписываем этот промежуточный Акт, подтверждая то, что перечисленные выше товары были поставлены с должным качеством. Претензий к поставленным товарам не имеем.

Заказчик
 ГУ «Междуреченская средняя школа»
 Принял:

участков физика
 (должность)

Кеесер Александрович
 (подпись) (Ф.И.О., ответственного, от лица Заказчика)

М.п.

Поставщик
 ТОО "Infinity Communication"
 Поставил:

Директор
 (должность)

Тимонин А.В.
 (подпись) (Ф.И.О., ответственного, от лица Поставщика)



"Infinity Communication" ЖШС
 Караганды к., Складская к., 1
 Караганды к., Баженов к., 164
 РНН 302000241647
 БИК 191801829
 ИИК 080467600 «Банк ЦентрКредит»
 АК Караганды к. ф.



ТОО "Infinity Communication"
 Юр.: г. Караганда ул. Складская, 1
 Факт.: г. Караганда,
 ул. Баженова, 164
 РНН 302000241647
 БИК 191801829
 ИИК 080467600 в ФАО «Банк
 ЦентрКредит» в г. Караганда

Промежуточный АКТ поставленных товаров № _____,
 поставляемых ТОО «Infinity Communication»
 по Договору от «_____» _____ 2008 года № _____

«14» ноября 2008 г.

ТОО "Infinity Communication", именуемое в дальнейшем "Поставщик", в лице директора Тимонина А.В и Международная средняя школа именуемая в дальнейшем "Заказчик", в лице директора Жамалдинова Т.Ш составили настоящий Акт приема – передачи товара о том, что, в соответствии с Договором от «_____» _____ 200__ года № _____, "Поставщик" осуществил поставку товаров в указанном ниже объеме, а представитель «Заказчика» принял.

№п/п	Наименование учебного оборудования	Ед. изм.	Кол-во на I каб.
1 ✓	теплоприёмник	шт	1
2 ✓	Набор по дифракции, интерференции и поляризации света	н-р	1
3	Набор для изучения свойств полупроводников	✓ шт	1
4	Модель солнечной системы	✓ шт	1
5	Модель небесной сферы	✓ шт	1
6	Комплект хим. посуды и принадлежностей для каб. физики	✓ кт	1
	Воронка 75-110	✓ шт	2
	Горючее для спиртовок	✓ л	1
	Горючее сухое	✓ шт	2
	Ерш для мытья колб	✓ шт	1
	Ерш для мытья пробирок	✓ шт	1
	Зажим винтовой	✓ шт	2
	Капельная воронка 125ml	✓ шт	1
	Кнопки магнитные	✓ шт	10
	Колба коническая 250ml	✓ шт	2
	Колба плоскодонная 500 ml.	✓ шт	1
	Кран 32 -2,5	✓ шт	1
	Набор стеклянных трубок	✓ н-р	1
	Подставка под сухое горючее	✓ шт	1
	Пробирка 14-120	✓ шт	30
	Набор резиновых пробок	✓ Н-р	1
	Склянка с тубусом 1 L	✓ шт	1
	Спиртовка лабораторная литая	✓ шт	5
	Стакан 3L	шт	кеш
	Стакан 250ml с делением	✓ шт	1
	Стакан с меткой 50 ml.	✓ шт	15
	Трубка резиновая 30~40 см	шт	кеш
	Цилиндр мерный 100 ml	✓ шт	15
	Цилиндр мерный 250 ml. с носиком	✓ шт	2

7	✓ Чаша кристаллизационная 190 мм (термостойкое стекло)		шт	1
8	Набор слесарно-монтажных электротехнических инструментов		Н-р	нет
9	Тумба под аудиторную доску		шт	нет
10	Стол демонстрационный для кабинета физики из двух частей	✓	шт	1
11	Стол для преподавателя	✓	шт	1
12	Стол ученический лабораторный для кабинета физики	✓	шт	15
13	Стул преподавателя	✓	шт	1
14	Стулья ученические	✓	шт	30
15	Шкаф многофункциональный	✓	шт	1
16	микроскоп россий		шт	1
			шт	1

Мы, Заказчик, подписываем этот промежуточный Акт, подтверждая то, что перечисленные выше товары были поставлены с должным качеством. Претензий к поставленным товарам не имеем.

Заказчик

Менеджером от имени

Принял:

Зам. директора по УВР
(должность)

Биктуреева Т.П.
(подпись) (Ф.И.О., ответственного, от лица Заказчика)

Поставщик»

ООО «Infinity Communication»

Передал

менеджер
(должность)

Гусаров К.А.
(подпись) (Ф.И.О., ответственного, от лица Заказчика)

М.п.

"Infinity Communication" ЖШС
 Карағанды қ., Складская қ., 1
 Карағанды қ., Баженов қ., 164
 РНН 302000241647
 БИК 191801829
 ИИК 080467600 «Банк ЦентрКредит»
 АҚ Карағанды қ. ф.



ТОО "Infinity Communication"
 Юр.: г. Караганда ул. Складская, 1
 Факт.: г. Караганда,
 ул. Баженова, 164
 РНН 302000241647
 БИК 191801829
 ИИК 080467600 в ЗАО «Банк
 ЦентрКредит» в г. Караганда

«Утверждаю»

Тимонина А.В.

«Утверждаю»

Директор ТОО «Infinity Communication»

Тимонина
 (подпись)

М.п.

« 23 » октября 2008 г.



Тимонина А.В.

« _____ » 2008 г.

АКТ поставленных товаров № _____,
 поставляемых ТОО «Infinity Communication»
 по Договору от « _____ » _____ 2008 года № _____

г. _____

« _____ » _____ 2008 г.

ТОО "Infinity Communication", именуемое в дальнейшем "Поставщик", в лице директора
 Тимонина А.В и _____,
 именуемая в дальнейшем "Заказчик", в лице директора _____,
 составили настоящий Акт приема – передачи товара о том, что, в соответствии с Договором от
 « _____ » _____ 200__ года № _____, "Поставщик" осуществил поставку товаров
 в указанном ниже объеме, а представитель «Заказчика» принял, на сумму
 _____ (_____) тенге, в
 том числе НДС.

№п/п	Наименование учебного оборудования	Ед. изм.	Кол-во на 1 каб.	Цена за ед., тенге	Сумма, тенге
1	Графопроектор	шт	1	110 000,00	110 000,00
2	Компьютер в комплекте с принтером	кт	1	230 000,00	230 000,00
3	Документ-камера	шт	1	87 500,00	87 500,00
4	Экран настенный	шт	1	15 000,00	15 000,00
5	Источник питания демонстрационный	шт	1	5 000,00	5 000,00
6	Комплект чертежных принадлежностей	кт	1	3 000,00	3 000,00
7	Набор тел равного объема	н-р	1	2 500,00	2 500,00
8	Набор тел равной массы	н-р	1	2 500,00	2 500,00
9	Столики подъемные.	шт	1	4 000,00	4 000,00
10	Тарелка вакуумная со звонком	шт	1	5 000,00	5 000,00
11	Штатив физический универсальный	шт	1	5 369,00	5 369,00
12	Ведерко Архимеда	шт	1	9 876,00	9 876,00
13	Динамометр демонстрационный	к-т	1	5 418,00	5 418,00
14	Комплект блоков	к-т	1	2 500,00	2 500,00
15	Насос воздушный ручной	шт	1	4 000,00	4 000,00
16	Сосуды сообщающиеся	шт	1	3 900,00	3 900,00
17	Трубка Ньютона	шт	1	800,00	800,00

18	Набор пружин различной жесткости	н-р	1	5 000,00	5 000,00	✓
19	Набор проволочных каркасов для определения коэффициента поверхностного натяжения жидкости	н-р	1	4 000,00	4 000,00	✓
20	Огниво воздушное	шт	1	1 400,00	1 400,00	✓
21	Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)	шт	1	3 200,00	3 200,00	✓
22	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	шт	1	400,00	400,00	✓
23	Трубки капиллярные	шт	1	6 200,00	6 200,00	✓
24	Цилиндры свинцовые со стругом	к-т	1	6 300,00	6 300,00	✓
25	Шар с кольцом	шт	1	1 220,00	1 220,00	✓
26	Ампервольтметр с гальванометром демонстрационный	шт	1	4 500,00	4 500,00	✓
27	Батарея солнечная	шт	1	12 020,00	12 020,00	✓
28	Ваттметр демонстрационный	шт	1	1 230,00	1 230,00	✓
29	Демонстрационный комплект по электричеству	к-т	1	4 520,00	4 520,00	✓
30	Катушка-моток	шт	2	1 250,00	2 500,00	✓
31	Комплект выключателей	к-т	1	1 520,00	1 520,00	✓
32	Магазин резисторов	нр	1	5 600,00	5 600,00	✓
33	Машина электрофорная	шт	1	16 000,00	16 000,00	✓
34	Набор для демонстрации линии магнитного поля	нр	1	4 500,00	4 500,00	✓
35	Прибор демонстрации линий электрического поля	шт	1	6 000,00	6 000,00	✓
36	Прибор демонстрации спектров магнитных полей электрического тока	шт	1	5 600,00	5 600,00	✓
37	Прибор для демонстрации правила Ленца	шт	1	4 200,00	4 200,00	✓
38	Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле	к-т	1	5 620,00	5 620,00	✓
39	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала	шт	1	6 120,00	6 120,00	✓
40	Прибор для электролиза	шт	1	12 365,00	12 365,00	✓
41	Реохорд демонстрационный	шт	1	4 500,00	4 500,00	✓
42	Сетка Кольбе	шт	1	4 520,00	4 520,00	✓
43	Стрелки магнитные на штативах	н-р	1	8 510,00	8 510,00	✓
44	Трубка с двумя электродами	шт	1	9 420,00	9 420,00	✓
45	Вогнутое зеркало	шт	1	7 854,00	7 854,00	✓
46	Выпуклое зеркало	шт	1	6 581,00	6 581,00	✓
47	Прибор для изучения законов геометрической оптики	шт	1	7 810,00	7 810,00	✓
48	Модель Солнце – Земля – Луна.	н-р	1	7 700,00	7 700,00	✓
49	Телескоп	н-р	1	4 250,00	4 250,00	✓
50	Весы лабораторные	шт	5	15 874,00	79 370,00	✓
51	Комплект динамометров	к-т	5	19 458,00	97 290,00	✓
52	Комплект соединительных проводов лабораторных	к-т	5	16 542,00	82 710,00	✓
53	Набор грузов	н-р	5	15 748,00	78 740,00	✓
54	Штангенциркуль	шт	5	19 658,00	98 290,00	✓
55	Штатив лабораторный комбинированный	шт	5	18 598,00	92 990,00	✓
56	Желоб лабораторный с шариком	шт	5	19 458,00	97 290,00	✓
57	Рычаг-линейка	шт	5	17 895,00	89 475,00	✓
58	Калориметр	шт	5	18 748,00	93 740,00	✓
59	Термометр жидкостной (0-100 град.)	шт	5	16 854,00	84 270,00	✓
60	Амперметр лабораторный	шт	5	18 474,00	92 370,00	✓
61	Вольтметр лабораторный	шт	5	9 878,00	49 390,00	✓
62	Выключатель однополюсный двунаправленный	шт	5	12 542,00	62 710,00	✓
63	Источник питания лабораторный	шт	15	9 870,00	148 050,00	✓
64	Компас	шт	5	9 898,00	49 490,00	✓
65	Магнит дугообразный	шт	5	9 854,00	49 270,00	✓
66	Магнит полосовой	шт	5	9 754,00	48 770,00	✓
67	Миниатюрный ламповый держатель	шт	5	9 876,00	49 380,00	✓
68	Набор резисторов	н-р	5	8 999,00	44 995,00	✓
69	Реостат ползунковый	шт	5	9 879,00	49 395,00	✓
70	Комплект лабораторный по оптике	к-т	3	9 874,00	29 622,00	✓
71	Линза на подставке	шт	3	9 854,00	29 562,00	✓

72	Стеклоянная пластинка	шт	3	1 586,00	4 758,00	
73	Авометр	шт	2	9 854,00	19 708,00	✓
74	Комплект радиотехнический	к-т	2	6 521,00	13 042,00	✓
75	Микроамперметр	шт	2	2 300,00	4 600,00	✓
76	Миллиамперметр (АС)	шт	2	5 210,00	10 420,00	✓
77	Миллиамперметр (DC)	шт	2	5 230,00	10 460,00	✓
78	Прибор для изучения деформации растяжений	н-р	2	4 520,00	9 040,00	✓
79	Механическая модель броуновского движения молекул	шт	1	1 230,00	1 230,00	
80	Капельная воронка 125ml	шт	15	9 870,00	148 050,00	
81	Комплект "Проекционные наглядно-методические пособия по астрономии"	к-т	1	12 000,00	12 000,00	✓
82	Комплект "Проекционные пособия для лабораторных работ и практикума по физике"	к-т	1	23 000,00	23 000,00	✓
83	Рабочая тетрадь для лабораторных работ и практикума по физике	шт	50	2 500,00	125 000,00	✓
84	Комплект плакатов и таблиц	к-т	1	12 000,00	12 000,00	✓
85	Комплект справочно-инструктивных стенных таблиц по физике	к-т	1	5 000,00	5 000,00	✓
86	Каталог демонстрационного и учебно-лабораторного оборудования для кабинета физики общеобразовательной школы и руководство по их применению	шт	1	15 000,00	15 000,00	✓
87	Подвижный столик для ТСО	шт	1	12 000,00	12 000,00	✓

Мы, Заказчик с одной стороны и Поставщик с другой, подписываем этот Акт, подтверждая то, что перечисленные выше товары были поставлены с должным качеством. Претензий к поставленным товарам не имеем.

Заказчик

Принял:

Зам. директора по УВР
(должность)

Бикмурзин Р.М.
(подпись) (Ф.И.О., ответственного, от лица Заказчика)

Поставщик

ТОО «Infinity Communication»

Передал:

_____ (должность)

_____ (подпись) (Ф.И.О., представителя Поставщика)

«Утверждаю»

«Утверждаю»

Директор ГУ «Междуреченская средняя школа»
(Актюбинская область,
Мартукский район, п. Междуреченск)

Директор ТОО «Infinity Communication»



Жамаладинов М.Ш.

М.п.

«26» ноября 2008 г.



Тимонин А.В.

(подпись)

М.п.

«_____» 2008 г.

АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ № 19

товаров и выполненных работ на укрепление материально-технической базы объектов образования области, поставляемых и выполняемых ТОО «Infinity Communication» по Договору от «04» мая 2008 года № 1

г. _____

«_____» _____ 2008 г.

ТОО "Infinity Communication", именуемое в дальнейшем "Поставщик", в лице директора Тимонина А.В и ГУ «Междуреченская средняя школа», именуемая в дальнейшем "Заказчик", в лице директора Жамаладинова М.Ш. составили настоящий Акт приема – передачи товара и выполненных работ о том, что в соответствии с Договором от «04» мая 2008 года № 1, "Поставщик" осуществил поставку товаров и выполнил работы по монтажу оборудования в полном объеме, а представитель «Заказчика» принял, на сумму 3 000 000 (три миллиона) тенге 00 тиын, в том числе НДС.

№ П/П	Наименование товара	Ед.изм	Кол-во	Цена за единицу, тенге	Сумма тенге
1	Кабинет физики	Кабинет	1	3 000 000	3 000 000

№ п/п	Наименование учебного оборудования	Ед.изм	Кол-во на 1 каб.
1.	Технические средства обучения:		
1	Видеопроектор	шт	1
2	Графопроектор	шт	1
3	Компьютер в комплекте с принтером	кт	1
4	Документ-камера	шт	1
5	Экран настенный	шт	1
	Комплект источников электрического тока		
6	Источник питания демонстрационный	шт	1
7	Комплект электроснабжения кабинета физики	к-т	1
	Приборы общего назначения		
8	Весы технические	шт	1
9	Комплект чертежных принадлежностей	кт	1
10	Набор грузов с крючками	н-р	1
11	Набор тел равного объёма	н-р	1
12	Набор тел равной массы	н-р	1
13	Насос вакуумный	шт	1
14	Столики подъемные.	шт	1
15	Тарелка вакуумная со звонком	шт	1
16	Штатив физический универсальный	шт	1
17	Электронный метроном	шт	1
	Комплект демонстрационных приборов по механике:		
18	Ведро Архимеда	шт	1

19	Динамометр демонстрационный	к-т	1	
20	Источник сжатого воздуха	шт	1	
21	Комплект блоков	к-т	1	
22	Манометр демонстрационный	шт	1	
23	Насос воздушный ручной	шт	1	
24	Прибор для демонстрации свободного падения тел	шт	1	
25	Сосуды сообщающиеся	шт	1	
26	Трубка Ньютона	шт	1	
27	Шар Паскаля	шт	1	
	Комплект демонстрационных приборов по механическим колебаниям и волнам:			
28	Камертоны на резонирующих ящиках с молоточком	к-т	1	
29	Набор пружин различной жесткости	нр	1	
	Комплект демонстрационных приборов по молекулярной физике и термодинамике:			
30	Набор кристаллических решеток оксида углерода, поваренной соли	нр	1	
31	Набор проволочных каркасов для определения коэффициента поверхностного натяжения жидкости	н-р	1	
32	Огниво воздушное	шт	1	
33	Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)	шт	1	
34	Прибор для демонстрации теплопроводности тел	шт	1	
35	Теплоприёмник	шт	1	
36	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	шт	1	
37	Трубки капиллярные	шт	1	
38	Цилиндры свинцовые со стругом	к-т	1	
39	Шар с кольцом	шт	1	
	Комплект демонстрационных приборов по электричеству:			
40	Ампервольтметр с гальванометром демонстрационный	шт	1	
41	Батарея солнечная	шт	1	
42	Ваттметр демонстрационный	шт	1	
43	Демонстрационный комплект по электричеству	к-т	1	
44	Катушка-моток	шт	2	
45	Комплект выключателей	к-т	1	
46	Магазин резисторов	нр	1	
47	Машина электрофорная	шт	1	
48	Набор для демонстрации линии магнитного поля	нр	1	
49	Набор миниатюрных магнитных стрелок	н-р	1	
50	Набор реостатов ползунковых с роликовыми контактами	н-р	1	
51	Осциллограф демонстрационный	шт	1	
52	Прибор демонстрации линий электрического поля	шт	1	
53	Прибор демонстрации спектров магнитных полей электрического тока	шт	1	
54	Прибор для демонстрации правила Ленца	шт	1	
55	Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле	кт	1	
56	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала	шт	1	
57	Прибор для электролиза	шт	1	
58	Реохорд демонстрационный	шт	1	
59	Сетка Кольбе	шт	1	
60	Стрелки магнитные на штативах	н-р	1	
61	Трансформатор универсальный	шт	1	
62	Трубка с двумя электродами	шт	1	
63	Электрический звонок	шт	1	
	Комплект демонстрационных приборов по оптике и квантовой физике:			
64	Вогнутое зеркало	шт	1	
65	Выпуклое зеркало	шт	1	
66	Микроскоп учебный	шт	1	

67	Набор по дифракции, интерференции и поляризации света	н-р	1	✓
68	Прибор для изучения законов геометрической оптики	шт	1	✓
	Модели по астрономии:			
69	Модель небесной сферы	шт	1	✓
70	Модель солнечной системы	н-р	1	✓
71	Модель Солнце - Земля - Луна.	н-р	1	✓
72	Телескоп	н-р	1	✓
	Комплект лабораторных приборов и принадлежностей общего назначения:			
73	Весы лабораторные	шт	5	✓
74	Комплект динамометров	кг	5	✓
75	Комплект соединительных проводов лабораторных	к-т	5	✓
76	Набор грузов	н-р	5	✓
77	Штангенциркуль	шт	5	✓
78	Штатив лабораторный комбинированный	шт	5	✓
	Комплект лабораторных приборов по механике:			
79	Желоб лабораторный с шариком	шт	5	✓
80	Рычаг-линейка	шт	5	✓
81	Трибометр лабораторный	шт	5	✓
	Комплект лабораторных приборов по молекулярной физике и термодинамике:			
82	Калориметр	шт	5	✓
83	Термометр жидкостной (0-100 град.)	шт	5	✓
	Комплект лабораторных приборов по электричеству:			
84	Амперметр лабораторный	шт	5	✓
85	Вольтметр лабораторный	шт	5	✓
86	Выключатель однополюсный двунаправленный	шт	5	✓
87	Источник питания лабораторный	шт	15	✓
88	Компас	шт	5	✓
89	Магнит дугообразный	шт	5	✓
90	Магнит полосовой	шт	5	✓
91	Миниатюрный ламповый держатель	шт	5	✓
92	Набор резисторов	н-р	5	✓
93	Реостат ползунковый	шт	5	✓
94	Электромагнит разборный	шт	5	✓
	Комплект лабораторных приборов по оптике:			
95	Комплект лабораторный по оптике	к-т	3	✓
96	Линза на подставке	шт	3	✓
97	Стеклопластиковая пластинка	шт	3	✓
	Комплект приборов для практикума:			
98	Авометр	шт	2	✓
99	Комплект радиотехнический	к-т	2	✓
100	Комплект дроссельных катушек	к-т	2	✓
101	Комплект приборов для изучения электромагнитных волн.	к-т	2	✓
102	Микроамперметр	шт	2	✓
103	Миллиамперметр (AC)	шт	2	✓
104	Миллиамперметр (DC)	шт	2	✓
105	Набор для изучения свойств полупроводников	н-р	1	✓
106	Прибор для изучения деформации растяжений	н-р	2	✓
	Модели:			
107	Механическая модель броуновского движения молекул	шт	1	✓
108	Модель четырехтактного двигателя	шт	1	✓
109	Набор химической посуды и принадлежностей:	шт	1	✓
110	Воронка 75-110	шт	2	✓
111	Горючее для спиртовок	л	1	✓
112	Горючее сухое	шт	2	✓
113	Ерш для мытья колб	шт	1	✓
114	Ерш для мытья пробирок	шт	1	✓
115	Зажим винтовой	шт	2	✓
116	Капельная воронка 125ml	шт	1	✓

117	Кнопки магнитные	шт	10	
118	Колба коническая 250ml	шт	2	
119	Колба плоскодонная 500 ml.	шт	1	
120	Кран 32 -2,5	шт	1	
121	Набор стеклянных трубок	н-р	1	
122	Подставка под сухое горючее	шт	1	
123	Пробирка 14-120	шт	30	
124	Набор резиновых пробок	н-р	1	
125	Склянка с тубусом 1 L	шт	1	
126	Спиртовка лабораторная литая	шт	5	
127	Стакан 3L	шт	1	
128	Стакан 250ml с делением	шт	1	нет
129	Стакан с меткой 50 ml.	шт	15	
130	Трубка резиновая 30~40 см	шт	1	
131	Цилиндр мерный 100 ml	шт	15	
132	Цилиндр мерный 250 ml. с носиком	шт	2	
133	Чаша кристаллизационная 190 mm (термостойкое стекло)	шт	1	
134	Набор слесарно-монтажных электротехнических инструментов	н-р	1	
	Комплект печатных пособий:			
135	Комплект "Проекционные наглядно-методические пособия по астрономии"	кт	1	
136	Комплект "Проекционные пособия для лабораторных работ и практикума по физике"	кт	1	
137	Рабочая тетрадь для лабораторных работ и практикума по физике	шт	50	
138	Комплект плакатов и таблиц	к-т	1	
139	Комплект справочно-инструктивных стенных таблиц по физике	кт	1	
140	Каталог демонстрационного и учебно-лабораторного оборудования для кабинета физики общеобразовательной школы и руководство по их применению	шт	1	
141	Портреты ученых физиков	к-т	1	
	Экранно-звуковые пособия:			
142	Видеофильмы (CD)	кт	1	
143	Электронные учебники и пособия (CD)	кт	1	
	Комплект специализированной лабораторной мебели:			
144	Аудиторная доска	шт	1	
145	Тумба под аудиторную доску	шт	1	нет
146	Подвижный столик для ТСО	шт	1	
147	Подвесная установка для видеопроектора	шт	1	
148	Стол демонстрационный для кабинета физики из двух частей	шт	1	
149	Стол для преподавателя	шт	1	
150	Стол ученический лабораторный для кабинета физики	шт	15	
151	Стул преподавателя	шт	1	
152	Стулья ученические	шт	30 -2	
153	Шкаф многофункциональный	шт	1	

Мы, Заказчик с одной стороны и Поставщик с другой, подписываем этот Акт, подтверждая то, что перечисленные выше товары были поставлены и все сопутствующие услуги и работы были выполнены с должным качеством и в срок. Претензий к поставленным товарам и выполненным работам не имеем.

Заказчик

ГУ «Междуреченская средняя школа»

Принял:

Поставщик

ОО «Infinity Communication»

Передал:

(должность)

(должность)

(подпись) (Ф.И.О., ответственного, от лица Заказчика)

(подпись) (Ф.И.О., представителя Поставщика)

МЕЖУТОЧНЫЙ АКТ ПРИЕМА-ПЕРЕДАЧИ _____,
 и выполненных работ на укрепление материально-технической базы
 объектов образования области,
 представляемых и выполняемых ТОО «Infinity Communication»
 по Договору от «04» сентя 2008 года № Ж-1

г. _____

«15» августа 2008 г.

«Infinity Communication», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в
 лице Тимошина А.В и Гу Митгэрэгэевооская среднээсвэсэея
 именуемого в дальнейшем «Заказчик», в лице
Маденов С.С. СР. составили настоящий Акт
 приема-передачи товара и выполненных работ о том, что в соответствии с
 Договором от «04» сентя 2008 года № Ж-1 «Поставщик»
 осуществил частичную поставку товаров для кабинета физики в количестве,
 указанном нижеприведенном списке, а представитель «Заказчика» принял,

№	Наименование учебного оборудования	Ед.изм	Кол-во на 1 каб.
	Ваттметр демонстрационный	шт	1
	Милливольтметр с гальванометром демонстрационный	шт	1
	Келоб лабораторный с шариком	шт	5
	Реостат ползунковый	шт	5
	Комплект приборов для изучения электромагнитных волн.	к-т	2
	Комплект лабораторный по оптике	к-т	3
	Динамометр демонстрационный	к-т	1
	Набор слесарно-монтажных электротехнических инструментов	н-р	1
	Сетка Кольбе	шт	1
10	Насос воздушный ручной	шт	1
11	Прибор для электролиза	шт	1
12	Шар Паскаля	шт	1
13	Набор грузов	н-р	5
14	Набор тел равной массы	н-р	1
15	Стрелки магнитные на штативах	н-р	1
16	Набор проволочных каркасов для определения коэффициента поверхностного натяжения жидкости	н-р	1
17	Батарея солнечная	шт	1

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17

18	Прибор демонстрации спектров магнитных полей электрического тока	шт	1
19	Миниатюрный ламповый держатель	шт	5
20	Выключатель однополюсный двунаправленный	шт	5
21	Набор резисторов	н-р	5
22	Электромагнит разборный	шт	5
23	Комплект блоков	к-т	1
24	Демонстрационный комплект по электричеству	к-т	1
25	Рычаг-линейка	шт	5
26	Документ-камера	шт	1
27	Телескоп	шт	1
28	Трубка Ньютона	шт	1
29	Прибор для демонстрации зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала	шт	1
30	Прибор для изучения законов геометрической оптики	шт	1
31	Штангенциркуль	шт	5
32	Прибор для демонстрации правила Ленца	шт	1
33	Калориметр	шт	5
34	Стеклопластиковая пластина	шт	3
35	Сосуды сообщающиеся	шт	1
36	Набор пружин различной жесткости	н-р	1
37	Комплект выключателей	к-т	1
38	Набор тел равного объема	н-р	1
39	Шар с кольцом	шт	1
40	Магнит дугообразный	шт	5
41	Цилиндры свинцовые со стругом	к-т	1
42	Штатив лабораторный комбинированный	шт	5
43	Магнит полосовой	шт	5
44	Компас	шт	5
45	Весы лабораторные	шт	5
46	Линза на подставке	шт	3
47	Миллиамперметр (DC)	шт	2
48	Набор грузов с крючками	н-р	1
49	Термометр жидкостной (0-100 град.)	шт	5
50	Катушка-моток	шт	2
51	Источник питания лабораторный	шт	5
52	Вольтметр лабораторный	шт	5
53	Амперметр лабораторный	шт	5
54	Микроамперметр	шт	2
55	Прибор для демонстрации вращения рамки с током в магнитном поле	к-т	1
56	Насос вакуумный	шт	1
57	Источник питания демонстрационный	шт	1
58	Механическая модель броуновского движения молекул	шт	1
59	Набор для демонстрации линии магнитного поля	н-р	1
60	Комплект чертежных принадлежностей	к-т	1