

МБОУ «с ш №18»

Г. Смоленска

Паспорт

Учебного кабинета №205

Название

кабинет физики

Зав. Кабинетом

Малышева Вера Евгеньевна

Акт приема-передачи

г. Смоленск

«11» 01 2013 г.

МБОУ СОШ № 2, именуемый в дальнейшем «Поклаждатель», в лице директора МБОУ СОШ № 2 города Смоленска Поздняковой Инны Владимировны, действующего на основании Устава МБОУ СОШ №2, и МБОУ СОШ № 18 города Смоленска, действующий на основании договора хранения № __, вместе именуемые «Стороны», передает оборудование на хранение, а Хранитель принимает нижеследующее оборудование:

Наименование товара	Ед. изм.	Цена за единицу с учетом НДС (руб.)	Количество	Сумма в руб. (с учетом НДС)
Комплект «ЕГЭ-ЛАБОРАТОРИЯ» Механика»	шт.	5 525,00	—	
Комплект «ЕГЭ-ЛАБОРАТОРИЯ» Молекулярная физика и термодинамика»	шт.	5 525,00	—	
Комплект «ЕГЭ-ЛАБОРАТОРИЯ» Электродинамика»	шт.	5 525,00	—	
Комплект «ЕГЭ-ЛАБОРАТОРИЯ» Оптика»	шт.	5 525,00	—	
Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" 28 экспериментов	шт.	7 915,00	—	
Набор демонстрационный "Электричество 1" (Постоянный электрический ток)	шт.	3 125,00	—	
Набор демонстрационный "Электричество 3" (Опыты с конденсатором и катушкой индуктивности, переменный ток)	шт.	2 875,00	—	
Комплект цифровых измерителей тока и напряжения (вольтметр, амперметр дем.)	шт.	8 005,00	—	
Источник питания 24В регулируемый	шт.	5 085,00	—	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Физика 7 класс»	шт.	6 319,00	—	

Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Физика 8 класс»	шт.	6 319,00	—	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Физика 9 класс»	шт.	6 319,00	—	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Физика 10 класс»	шт.	1 536,00	/	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Физика 11 класс»	шт.	2 000,00	/	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Молекулярно-кинетическая теория»	шт.	3 501,00	/	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Термодинамика»	шт.	2 555,00	/	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Электродинамика»	шт.	3 496,00	/	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Электростатика»	шт.	2 958,00	/	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Динамика и кинематика материальной точки»	шт.	3 942,00	/	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Законы сохранения. Динамика периодического движения»	шт.	2 958,00	/	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Квантовая физика»	шт.	2 958,00	/	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Физика. Постоянный ток»	шт.	2 958,00		

Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Физика. Электромагнетизм»	шт.	3 496,00	1	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Статика. Специальная теория относительности»	шт.	2 958,00	—	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Механические волны. Акустика»	шт.	2 958,00	1	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Излучение и прием электромагнитных волн»	шт.	2 958,00	1	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Магнитное поле»	шт.	3 945,00	1	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Геометрическая и волновая оптика»	шт.	5 230,00	1	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Эволюция Вселенной»	шт.	3 942,00	1	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Физика высоких энергий»	шт.	3 942,00	1	
Механика. Электродинамика. Лицензия на 1 раб.место. Win. (Цифровая коллекция лабораторных работ по физике)	шт.	2 015,00	1	
Электричество и магнетизм. Оптика и волны. Виртуальные лаборатории по физике - ЕНКА. Win/Mac. Лицензия на 1 раб. место	шт.	4 510,00	1	
Проектор мультимедийный Hitachi IPJ-AW250NM	шт.	85 295,00	—	
Портативный компьютер учителя (ноутбук) RAYbook Si 152 с предустановленным программным обеспечением	шт.	23 495,00	1	

**ДОГОВОР № _____
хранения**

г. Смоленск

14 марта 2013 г.

МБОУ СОШ № 2, именуемый в дальнейшем «Поклажедатель», в лице директора МБОУ СОШ № 2 города Смоленска Поздняковой Инны Владимировны, действующего на основании Устава МБОУ СОШ №2, и МБОУ СОШ № 18 города Смоленска, действующий на основании договора хранения № ____, вместе именуемые «Стороны», заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. По настоящему договору Хранитель обязуется хранить оборудование, переданное ему Поклажедателем, и возвратить это оборудование в сохранности.

1.2. Поклажедатель передает на хранение в соответствии с требованиями Поклажедателя по настоящему договору оборудование:

Наименование товара	Ед. изм.	Цена за единицу с учетом НДС (руб.)	Количество	Сумма в руб. (с учетом НДС)
Источник питания 24В регулируемый	шт.		1	
Комплект «ЕГЭ-лаборатория» Молекулярная физика и термодинамика»	шт.		5	
Комплект «ЕГЭ-лаборатория» Оптика»	шт.		5	
Комплект «ЕГЭ-лаборатория» Электродинамика»	шт.		5	
Комплект «ЕГЭ-лаборатория» Механика»	шт.		5	
Комплект цифровых измерителей тока и напряжения (вольтметр, амперметр дем.)	шт.		1	
Набор демонстрационный "Геометрическая оптика" 28 экспериментов	шт.		1	
Набор демонстрационный "Электричество 1" (Постоянный электрический ток)	шт.		1	
Набор демонстрационный "Электричество 3" (Опыты с конденсатором и катушкой индуктивности, переменный ток)	шт.		1	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Статика. Специальная теория относительности»	шт.		1	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Физика 8 класс»	шт.		1	
Пособие мультимедийное с комплектом плакатов «Физика 9 класс»	шт.		1	

Проектор мультимедийный Hitachi CP-AW2519NM	шт.		1	
Итого за кабинет:				

1.3. Передача Оборудования Поклаждателем на хранение Хранителю удостоверяется выдачей Поклаждателю акта приема-передачи.

1.4. Настоящий договор заключен на срок: с 11.01.2013 по 01.07.2013 г.

2. Обязанности Хранителя

2.1. Хранитель обязуется:

2.1.1. Хранить Оборудование в течение срока действия настоящего договора;

2.1.2. Принять для сохранности переданного ему Оборудования меры, обязательность которых предусмотрена законом и иными правовыми актами (противопожарные, санитарные, охранные и т.п.);

2.1.3. Принять для сохранности Оборудования также меры, соответствующие обычаям делового оборота и существу настоящего договора, в том числе свойствам переданного на хранение Оборудования;

2.1.4. Без согласия Поклаждателя не использовать переданную на хранение Оборудование, а равно не предоставлять возможность пользования ею третьим лицам, за исключением случаев, когда пользование хранимого Оборудования необходимо для обеспечения ее сохранности и не противоречит настоящему договору;

2.1.5. Незамедлительно уведомить Поклаждателя о необходимости изменений условий хранения Оборудования, предусмотренных настоящим договором, и дождаться его ответа.

2.2. Если изменение условий хранения необходимо для устранения опасности утраты, недостачи или повреждения Оборудования, Хранитель вправе изменить способ, место и иные условия хранения, не дожидаясь ответа Поклаждателя.

3. Передача Оборудования на хранение третьему лицу

3.1. Хранитель не вправе без согласия Поклаждателя передавать Оборудование на хранение третьему лицу, за исключением случаев, когда он вынужден прибегнуть к этому силой обстоятельств в интересах Поклаждателя и лишен возможности получить его согласие.

3.2. О передаче Оборудования на хранение третьему лицу Хранитель обязан незамедлительно уведомить Поклаждателя.

3.3. При передаче Оборудования на хранение третьему лицу условия настоящего договора сохраняют силу, и Хранитель отвечает за действия третьего лица, которому он передал Оборудование на хранение, как за свои собственные.

4. Расходы на хранение

4.1. Настоящий договор является безвозмездным.

4.2. Расходы Хранителя, произведенные на хранение, не возмещаются.

5. Обязанность Поклаждателя взять Оборудование обратно

5.1. По истечении срока хранения Поклаждатель обязуется немедленно забрать переданное на хранение Оборудование.

5.2. При неисполнении Поклаждателем своей обязанности взять Оборудование обратно, в том числе при его уклонении от получения Оборудования, Хранитель вправе, после письменного предупреждения Поклаждателя, самостоятельно продать Оборудование по цене, сложившейся в месте хранения, а если стоимость Оборудования по оценке превышает его установленных законом минимальных размеров оплаты труда, - продать ее с аукциона в порядке, предусмотренном ст. ст. 447 - 449 ГК РФ.

Укомплектованность учебным оборудованием

№	Наименование	Количество
1.	Синга учебный	1
2.	Ларак со скалкой	18
3	Шкода	3
4	Кафель	1
5	Шкода для приборов	15
6	штанов с лалкой	13
7	Мерзакон леминский	1
8	прибор для измерения сахара	2
9	Шкода	1
10.	Барометр	1
11	Шкода	10
12	Набор чаш	11
13	Финалшкола	35
14	Зубная паста	9
15	Резинки	10
16	Секундомер	3
17	Башмачки	2
18	Фурнитура	32
19	Листочки учебные	2
20	Модель ракеты	1
21	Прибор для измерения температуры марки на для часов	1
22	Электрическая машина	2 (1 единица)
23	Электрическая	6
24	Копировальные	3 коробки
25	трансформаторы маломощные	2
26	Модель измерителя крутящего момента	1
27	Сборный радиоточный	1
28	Фильмы	1
29	Машина пошива одежды	29
30	Машина пошива одежды	2
31	Машина пошива одежды (5)	10
32	Машина пошива одежды (11)	5

33	Амплитудные часы	в коробочке
34	Машина для шитья	1
35	Вашионет	1
36	Кристалл для измерения влажности воздуха	2
37	Модель планетарного спектра солнца	3
38	Кристалл для измерения влажности воздуха на протяжении с течением	2
39	Трансформатор	9
40	Машина для шитья	4
41	Индикатор индукции в н.	2
42	Кристалл для измерения газов	1
43	Вашионет	1
44	Машина для шитья	2
45	Модель планетарного спектра	1 - список
46	Звезда	1
47	Модель планетарного спектра	1 список
48	Машина для шитья	2
49	Машина для шитья	4
50	Машина для шитья	4
51	Вашионет	15
52	Вашионет	10
53	Вашионет Архимед	1
54	Кристалл для измерения температуры	1
55	Вашионет	3
56	Набор для шитья	1
57	Кристалл для измерения влажности воздуха	1
58	Модель планетарного спектра солнца	1
59	Машина для шитья	4
60	Трансформатор	13 - список
61	Вашионет	5
62	Вашионет	16

63	Лампы лабораторные	13
64	Ключи	16
65	Содимитамин графит	1 коробка
66	Термометр	12
67	Амперметр	34
68	Вольтаметр	34
69	Тестовый кабель	1
70	Сурьма	6
71	Вольтамперные единицы	2
72	Амперметр (м)	2
73	Калибр по диаметру	1
74	Калибр по диаметру лабораторного	16
75	Помощники тока	18
76	Метрические единицы	1
77	Труба	16
78	Линза	30
79	Набор по измерению и градуировки	2
80	прибор для измерения нов. единицы	1
81	прибор по градуировке единицы	2
82	набор по градуировке единицы	1
83	Экран с трубой единицы	1
84	набор градуированных трубок	1
85	набор градуированных трубок	1
86	Экран	30
87	прибор для измерения длины волны	1
89	Набор для измерения длины волны	1
90	Термометр	53
91	Трубки	32
92	Кабель	17
93	Вольтаметр	10

94	Синтетический диск	1
95	Модель Рундштатта	
	модель	1
96	Видеокамера "Техническая русская"	1
97	Видеокамера "Журавушка" 2005 г.	1
98	Компас	1
99	Ведерко Архимеда	1
100	Карты с формулами	19
101	Набор по электрометру	1
102	Набор грузов по механ.	1
103	Барометр - aneroid	1
104	Термометр	1
105	Демонстрационный термометр 2008-2010 г.	1
106	Таблица по Т.Б. в каб. физики	1
107	Набор электродов, разборка набор	2
108	Миллиметровый	2
109	Мензурки на 100 мл	5
110	Мензурки на 250 мл	2
111	Наб. комплект по оптике	1
112	Шар Паскаля	1

6.696 руб.

Наличие методической литературы

№	Наименование	Количество
1	Подг. для турции, "Функа в школе"	1
2	Наименование и предложение работы	
3	по французскому 7-11 классов, 2004г	1
3	Французский курсивный (краткий) инициальный словарь / 2004г	1
4	Программа для общеобразовательных учреждений, 2004г.	1
5	Французский журналист в школе, Вилуик А, 1956	1
6	Массовый французский разговорник, 1980	1
7	Французский журналистический словарь по французскому 1981	3
8	Англо-французский разговорник + таблица по французскому для школы, 1982	2
9	По урокам французского языка в школе и учителя в школе, 1991	3
10	Конкурсная работа учащихся по французскому, 1982	3
11	Англо-французский разговорник в школе, 1987	1
12	Сборник упражнений и заданий по французскому, 1981	1
13	Тренировки французского языка, 1991	1
14	Зачетные уроки по французскому в средней школе, 1979	1
15	Факультативный курс французского	1
16	Инициальный словарь по французскому среднему и начальному образованию, 1980	1
17	Англо-французский разговорник в средней школе, 1987	1

Наличие таблиц

№	Наименование
1.	Определение единиц измерения длины
2.	Измерение центробежной силы
3(30)	Измерение периода колебаний маятника
4.	Измерение скорости
5(50)	Измерение массы
6(50)	Масса - определение
7	Сила тяжести
8	Измерение длины волны звуковых колебаний
9	Точность работы измерительных приборов
10(100)	Кривая силы
11(100)	Виды деформаций; измерение деформаций
12.	А.С. Зисов (1859-1905)
13.	Зеркало
14	Зеркальная трубка (схема)
15	А.Т. Сидоров (1839-1896)
16	П.Н. Лебедев
17	А.Т. Сидоров (1839-1896)
18	Точность и равномерность измерений
19	Измерение скорости
20	Сила
21.	Сила тяжести и другие силы
22.	Эксперимент
23	Измерение скорости
24.	Измерение скорости
25	Сила тяжести и другие
26	Воздушный шарик
27	Измерение скорости
28	Масса в различных единицах
29	Измерение и единицы
30	Измерение скорости
31	Измерение скорости
32	Измерение
33	Калибровка прибора

34	Алгоритмы планов работ
35 (35a)	Хорошо
36	Система быстрого отклика
37	Технология управления
38	Визуализация данных
39	Технология для быстрого взаимодействия
40	Технология управления проектами
41	Технология типа «матрица»
42	Матрица
43	Система быстрого типа «матрица»
44	Визуализация «матрица»
45	Система быстрого типа «матрица»
46	Матрица быстрого типа «матрица»
47	Технология быстрого типа «матрица»
48	Технология быстрого типа «матрица»
49 (49)	Визуализация быстрого типа «матрица»
50	Система быстрого типа «матрица»
51 (51a)	Система быстрого типа «матрица»
52	Технология быстрого типа «матрица»
53	Технология быстрого типа «матрица»
54	Технология быстрого типа «матрица»
55	Технология быстрого типа «матрица»
56 (56a)	Технология быстрого типа «матрица»
57	Технология быстрого типа «матрица»
58	Технология быстрого типа «матрица»
59	Технология быстрого типа «матрица»
60	Технология быстрого типа «матрица»
61	Технология быстрого типа «матрица»
62	Технология быстрого типа «матрица»
63	Технология быстрого типа «матрица»
64	Технология быстрого типа «матрица»
65	Технология быстрого типа «матрица»
66	Технология быстрого типа «матрица»
67	Технология быстрого типа «матрица»
68	Технология быстрого типа «матрица»
69	Технология быстрого типа «матрица»

