

**Базовый центр МБОУ Школа № 7 г. Феодосии Республики Крым**

№п/п	Мероприятие	
	Региональный уровень	Муниципальный уровень
<i>1. Организационно-методические мероприятия</i>		
1		Методический семинар для заместителей директоров школ города по теме «Работа Базового центра МБОУ школы № 7 по внедрению ФГОС в основной школе. Использование нового оборудования и программного обеспечения в преподавании предметов» (апрель 2016 года)
<i>2. Информационное сопровождение (публикации, рекомендации, представление и/или обобщение опыта работы и пр.)</i>		
1		Обобщён первичный опыт педагогов школы по реализации ФГОС в начальной и основной школе. Составлены адреса собственного педагогического опыта «Можно поучиться»

**Эффективность использования оборудования  
В МБОУ школе № 7 г Феодосии Республики Крым**

№п/п	Перечень оборудования	Использование		Примечание  Указать причины, по которым не используется оборудование
		Используется	Не используется	
<b>Оборудование кабинета физики</b>				
1	Адаптер с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	Используется		
2	Акустическая система	Используется		
3	Блок питания 24В регулируемый	Используется		
4	Вакуумная тарелка со звонком	Используется		
5	Ведро Архимеда (прибор для демонстрации закона Архимеда)	Используется		
6	Весы технические с разновесами демонстрационные	Используется		
7	Воздуходувка ВД-У	Используется		
8	Гарнитура компьютерная	Используется		
9	Генератор (источник) высокого напряжения	Используется		
10	Датчик атмосферного давления (барометр)	Используется		
11	Датчик вращательного движения	Используется		
12	Датчик давления газа	Используется		
13	Датчик движения	Используется		
14	Датчик звука	Используется		
15	Датчик магнитного поля	Используется		
16	Датчик напряжения	Используется		
17	Датчик оптоэлектрический	Используется		
18	Датчик освещённости (люксметр)	Используется		
19	Датчик относительной влажности	Используется		
20	Датчик силы	Используется		
21	Датчик силы (напольный динамометр)	Используется		
22	Датчик температуры	Используется		
23	Датчик температуры поверхности	Используется		
24	Датчик тока	Используется		

25	Датчик ускорения	Используется		
26	Датчик электростатического заряда	Используется		
27	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Динамика и кинематика материальной точки» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
28	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Законы сохранения. Динамика периодического движения» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
29	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Излучение и прием электромагнитных волн» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
30	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Квантовая физика» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
31	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Магнитное поле» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
32	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Механические волны. Акустика» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
33	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Молекулярно-кинетическая теория» (10 таблиц + CD диск) с	Используется		

	методическими рекомендациями для учителя			
34	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Постоянный ток» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
35	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Статика. Специальная теория относительности» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
36	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Термодинамика» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
37	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика.10 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
38	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 11 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
39	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 7 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
40	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Физика. 8 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
41	Интерактивное пособие с	Используется		

	комплект таблиц «Физика. 9 класс» (20 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя			
42	Интерактивное пособие с комплект таблиц «Электродинамика» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
43	Интерактивное пособие с комплект таблиц «Электромагнетизм» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
44	Интерактивное пособие с комплект таблиц «Электростатика» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
45	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. 7 класс»	Используется		
46	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. 8 класс»	Используется		
47	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. 9 класс»	Используется		
48	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Геометрическая и волновая опита»	Используется		
49	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Квантовая физика»	Используется		
50	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Кинематика. Динамика. Законы сохранения»	Используется		
51	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Магнитное поле. Электромагнетизм»	Используется		
52	Интерактивное учебное	Используется		

	пособие «Наглядная физика. Механические колебания и волны»			
53	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. МКТ и термодинамика»	Используется		
54	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Постоянный ток»	Используется		
55	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Статика. Специальная теория относительности (СТО)»	Используется		
56	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Эволюция Вселенной»	Используется		
57	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Электромагнитные волны»	Используется		
58	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Электростатика и электродинамика»	Используется		
59	Интерактивное учебное пособие «Наглядная физика. Ядерная физика»	Используется		
60	Источник питания 12В регулируемый	Используется		
61	Камертоны на резонансных ящиках (пара)	Используется		
62	Комплект учебно-методических материалов	Используется		
63	Мышь компьютерная	Используется		
64	Набор демонстрационный «Электричество 1» с методическими указаниями для учителя	Используется		
65	Набор демонстрационный «Электричество 2» с методическими указаниями для учителя	Используется		
66	Набор демонстрационный «Электричество 3» с методическими указаниями для учителя	Используется		
67	Набор демонстрационный «Электричество 4» с методическими	Используется		

	указаниями для учителя			
<b>68</b>	Набор лабораторный «Механика»	Используется		
<b>69</b>	Набор лабораторный «Оптика»	Используется		
<b>70</b>	Набор лабораторный «Электричество»	Используется		
<b>71</b>	Набор пружин с различной жёсткостью	Используется		
<b>72</b>	Набор тел по калориметрии (лабораторный)	Используется		
<b>73</b>	Прибор «Маятник Максвелла»	Используется		
<b>74</b>	Прибор для демонстрации атмосферного давления (магдебургские полушария)	Используется		
<b>75</b>	Прибор для изучения траектории брошенного тела (с дугообразным лотком)	Используется		
<b>76</b>	Сетевой фильтр	Используется		
<b>77</b>	Сосуд для взвешивания воздуха	Используется		
<b>78</b>	Стол ученический лабораторный для кабинета физики с розетками	Используется		
<b>79</b>	Таблица «Международная система единиц (СИ)»	Используется		
<b>80</b>	Таблица «Приставки для образования десятичных кратных и дольных единиц» (винил)	Используется		
<b>81</b>	Таблица «Физические величины и фундаментальные константы» (винил)	Используется		
<b>82</b>	Таблица «Шкала электромагнитных волн» (винил)	Используется		
<b>83</b>	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	Используется		
<b>84</b>	Трубка Ньютона	Используется		
<b>85</b>	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	Используется		
<b>86</b>	Шар Паскаля	Используется		
<b>87</b>	Штатив физический универсальный	Используется		
<b>88</b>	Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным	Используется		

	программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора – тип 2			
89	Портативны компьютер Педагога	Используется		
90	Многофункциональное устройство	Используется		
<b>Оборудование кабинета химии</b>				
1	Адаптер с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	Используется		
2	Акустическая система	Используется		
3	Аппарат для дистилляции воды	Используется		
4	Аппарат для проведения химических реакций	Используется		
5	Аппарат Киппа	Используется		
6	Весы учебные с гирями до 200 г	Используется		
7	Весы электронные ученические	Используется		
8	Весы электронные для лабораторных и практических работ	Используется		
9	Гарнитура компьютерная	Используется		
10	Генератор высокого напряжения	Используется		
11	Датчик рН	Используется		
12	Датчик концентрации нитрат-ионов	Используется		
13	Датчик объема жидкости	Используется		
14	Датчик оптической плотности	Используется		
15	датчик солености жидкости	Используется		
16	Датчик температуры	Используется		
17	Датчик температуры широкого диапазона	Используется		
18	Датчик электростатической проводимости	Используется		
19	Демонстрационный набор для составления объемных моделей молекул	Используется		



20	Доска для сушки посуды	Используется		
21	Зажим винтовой	Используется		
22	Зажим пробирочный	Используется		
23	Зажим пружинный	Используется		
24	Интерактивное пособие с комплектом таблиц (198 таблиц+ CD диск)	Используется		
25	Интерактивное учебное пособие	Используется		
26	Коллекция «Волокна»	Используется		
27	Коллекция «Гранит и его составные части»	Используется		
28	Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»	Используется		
29	Коллекция «Металлы»	Используется		
30	Коллекция «Минералы и горные породы»	Используется		
31	Коллекция «Нефть и продукты ее переработки»	Используется		
32	Коллекция «Пластмассы»	Используется		
33	Коллекция «Стекло и изделия из стекла»	Используется		
34	Коллекция «Топливо»	Используется		
35	Коллекция «Чугун и сталь»	Используется		
36	Коллекция «Шкала твердости»	Используется		
37	Колонка адсорбционная	Используется		
38	Комплект посуды мерной	Используется		
39	Комплект учебно-методических материалов	Используется		
40	Ложка для сжигания вещества	Используется		
41	Модели демонстрационные	Используется		
42	Мышь компьютерная	Используется		
43	Набор ареометров	Используется		
44	Набор атомов для составления моделей молекул	Используется		
45	Набор склянок и банок для лабораторных работ	Используется		
46	Набор химической посуды	Используется		
47	Озонатор	Используется		

48	Пластины для капельного анализа	Используется		
49	Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ	Используется		
50	Прибор для опытов по химии с электрическим током	Используется		
51	Прибор для получения газов прибор для получения галоидалканов и сложных эфиров	Используется		
52	Сетевой фильтр	Используется		
53	Сетка латунная распылительная	Используется		
54	Спиртовка лабораторная литая	Используется		
55	Таблица «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»	Используется		
56	Таблиц растворимости	Используется		
57	Термометр жидкостей	Используется		
58	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	Используется		
59	Чаша кристаллизационная	Используется		
60	Штативы лабораторные	Используется		
61	Эвдиометр	Используется		
63	Интерактивная система	Используется		
64	Портативный компьютер	Используется		
<b>Оборудование кабинета биологии</b>				
1	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология 10-11 классы. Цитология. Генетика. Селекция» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
2	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология 10-11 классы. Эволюционное учение» (10 таблиц + CD диск) с методическими	Используется		

	рекомендациями для учителя			
3	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология. 6 класс. Растения. Грибы. Лишайники» (14 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
4	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология 8-9 классы. Человек» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
5	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Введение в экологию» (18 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
6	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Вещества растений. Клеточное строение» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
7	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Общее знакомство с цветковыми растениями» (6 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
8	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Растение – живой организм» (4 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
9	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Растения и окружающая среда» (7 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для	Используется		

	учителя			
<b>10</b>	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Строение тела человека» (10 таблиц + 80 карточек + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
<b>11</b>	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Химия клетки» (3 таблицы + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
<b>12</b>	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Биология 7 класс. Животные» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
<b>13</b>	Комплект видеофильмов для кабинета биологии	Используется		
<b>14</b>	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Введение в экологию»	Используется		
<b>15</b>	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Животные» 7 класс	Используется		
<b>16</b>	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Растение – живой организм»	Используется		
<b>17</b>	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Растения. Грибы. Бактерии» 6 класс	Используется		
<b>18</b>	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Химия клетки. Вещества, клетки и ткани растений»	Используется		
<b>19</b>	Интерактивное учебное пособие «Наглядная биология. Человек. Строение тела человека» 8-9 класс	Используется		
<b>20</b>	Интерактивное учебное пособие «Наглядная	Используется		

	биология. Эволюционное учение» 10-11 класс			
21	Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора – тип 2	Используется		
22	Портативный компьютер Педагога	Используется		
23	МФУ	Используется		
24	Сетевой фильтр	Используется		
25	Мышь компьютерная	Используется		
26	Гарнитура компьютерная	Используется		
27	Адаптер с программным обеспечением для подключения датчиков к USB порту компьютера	Используется		
28	Акустическая система	Используется		
29	Видеокамера для работы с оптическими приборами	Используется		
30	Устройство визуализации и регистрации данных с блоком питания	Используется		
31	Комплект по основам биологического практикума (Комплект посуды и принадлежностей для проведения лабораторных работ на класс)	Используется		
32	Лупа препаровальная+ лупы ручные	Используется		
33	Микроскоп школьный с подсветкой	Используется		
34	Микроскопы ученические	Используется		
35	Набор препаровальных инструментов (для ученика)	Используется		
36	Набор препаровальных инструментов (для учителя)	Используется		
37	Термоскоп по ботанике (демонстрационный)	Используется		
38	Прибор для сравнения СО2 во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе – ПУГД (раздаточный)	Используется		
39	Датчик рН	Используется		
40	Датчик влажности почвы	Используется		
41	Датчик давления газа	Используется		

42	Датчик звука Датчик мутности воды (турбидиметр)	Используется		
43	Датчик силы (ручной динамометр)	Используется		
44	Датчик содержания O <sub>2</sub>	Используется		
45	Датчик содержания CO <sub>2</sub>	Используется		
46	Датчик температуры поверхности	Используется		
47	Датчик УФ-излучения спектра В	Используется		
48	Датчик частоты дыхательных движений (поясной тонометр)	Используется		
49	Датчик частоты сердечных сокращений (пульсометр)	Используется		
50	<b>Модель структуры ДНК (разборная)</b>	Используется		
51	<b>Модели цветков различных семейств:</b>	Используется		
52	Модель цветка капусты	Используется		
53	Модель цветка картофеля	Используется		
54	Модель цветка гороха	Используется		
55	Модель цветка пшеницы	Используется		
56	Набор палеонтологических находок "Происхождение человека"	Используется		
57	Набор моделей органов человека:	Используется		
58	Модель "Сердце"	Используется		
59	Модель "Почка. Разрез"	Используется		
60	Комплект моделей строения мозга позвоночных	Используется		
61	Глазное яблоко	Используется		
63	Торс человека (разборная модель)	Используется		
64	Позвонки	Используется		
65	Косточки слуховые (набор увеличен в 6 раз )	Используется		
66	Скелет конечности лошади на подставке (передняя и задняя)	Используется		
67	Скелет конечности овцы на подставке (передняя и задняя)	Используется		
68	Скелет кролика	Используется		
69	Скелет черепахи	Используется		
70	Скелет ящерицы	Используется		
71	Скелет голубя	Используется		
72	Скелет костистой рыбы	Используется		
73	Модель «Череп человека с	Используется		

	раскрашенными костями»			
74	Модель объемная «Скелет человека» (170 см) на роликовой подставке разборная	Используется		
75	Глаз. Строение	Используется		
76	Кожа. разрез	Используется		
77	Мочевыделительная система	Используется		
78	Почка. Макростроение	Используется		
79	Ухо человека	Используется		
80	Глазное яблоко	Используется		
81	Модель объемная «Строение клеточной оболочки»	Используется		
82	барельефная модель Зерновка пшеницы	Используется		
83	барельефная модель Клеточное строение корня	Используется		
84	Модель объемная «Строение корня»	Используется		
85	барельефная модель Клеточное строение листа	Используется		
86	Модель объемная «Строение листа»	Используется		
87	Модель объемная «Стебель растения»	Используется		
88	Биосинтез белка	Используется		
89	Митоз и мейоз клетки:	Используется		
90	Основные генетические законы:	Используется		
91	Дигибридное скрещивание	Используется		
92	Моногибридное скрещивание	Используется		
93	Размножение различных групп растений:	Используется		
94	Размножение папоротника	Используется		
95	Размножение мха	Используется		
96	Размножение шляпочного гриба	Используется		
97	Циклы развития паразитических червей:	Используется		
98	Цикл развития аскариды	Используется		
99	Цикл развития бычьего цепня	Используется		
100	Плодовые тела шляпочных грибов (пластилиновые)	Используется		
101	Набор муляжей Фрукты	Используется		
102	Гербарии иллюстрирующие морфологические, систематические признаки	Используется		

	растений разных семейств: "Деревья и кустарники (22 вида с иллюстрациями) - демонстрационный			
103	Гербарий «Деревья и кустарники» Гербарий «Дикорастущие растения» (30 видов с иллюстрациями) - демонстрационный	Используется		
104	Гербарий «Культурные растения» (30 видов с иллюстрациями) - демонстрационный	Используется		
105	Гербарий «Лекарственные растения» (22 вида с иллюстрациями) - демонстрационный	Используется		
106	Гербарий «Основные группы растений. Грибы. Лишайники» (53 листа с иллюстрациями и фотографиями) - демонстрационный	Используется		
107	Влажные препараты иллюстрирующие внутреннее строение позвоночных животных: Влажный препарат «Сцифомедуза»	Используется		
108	"Внутренне строение рыбы	Используется		
109	"Внутреннее строение лягушки	Используется		
110	Влажный зоопрепарат «Тритон»	Используется		
111	Влажный зоопрепарат «Уж»	Используется		
112	Влажный препарат «Гадюки»	Используется		
113	Влажный зоопрепарат «Черепаша болотная»	Используется		
114	Влажный препарат «Ящерица»	Используется		
115	Влажный препарат «Беззубка» (двустворчатый моллюск)	Используется		
116	Влажный препарат «Внутреннее строение брюхоногого моллюска»	Используется		
117	Влажный препарат «Развитие костистой рыбы»	Используется		



118	Набор микропрепаратов	Используется		
119	Вредители сельскохозяйственных культур	Используется		
120	набор раковин моллюсков	Используется		
121	набор перьев птиц	Используется		
122	коллекция семян и плодов	Используется		
123	коллекция древесины различных древесных пород	Используется		
124	коллекция насекомых	Используется		
<b>Оборудование кабинетов математики (2 кабинета)</b>				
1	Акустическая система	Используется		
2	Гарнитура компьютерная	Используется		
3	Набор геометрических тел демонстрационный	Используется		
4	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Математика 5 класс» (18 таблиц + диск CD) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
5	Модель «Единицы объема»	Используется		
6	Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором	Используется		
7	Портативный компьютер	Используется		
8	Многофункциональное устройство	Используется		
9	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Наглядная математика 6 класс» с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
10	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Алгебра 7 класс»	Используется		
11	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 7 класс»	Используется		
12	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Треугольники».	Используется		
13	Интерактивное пособие с	Используется		

	комплект таблиц «Алгебра и начала анализа 10 класс»			
14	Интерактивное пособие с комплект таблиц «Теория вероятностей и математическая статистика»	Используется		
15	Интерактивное пособие с комплект таблиц «Тригонометрические уравнения и неравенства»	Используется		
16	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Тригонометрические функции. Уравнения и неравенства»	Используется		
17	Интерактивное пособие с комплект таблиц «Алгебра и начала анализа 11 класс»	Используется		
18	Интерактивное пособие с комплект таблиц «Неравенства. Решение неравенств»	Используется		
19	Интерактивное пособие с комплект таблиц «Производная и ее применение»	Используется		
20	Интерактивное пособие с комплект таблиц «Функции и графики»	Используется		
21	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Уравнения и неравенства»	Используется		
22	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Многогранники. Тела вращения»	Используется		
23	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Стереометрия»	Используется		
24	Интерактивное учебное пособие «Наглядная математика. Векторы»	Используется		
25	Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии	Используется		
26	Набор по стереометрии	Используется		

	(магнитный)			
27	Набор прозрачных геометрических тел с сечениями	Используется		
28	Модель «Шар»	Используется		
29	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Геометрия 11 класс»	Используется		
<b>Оборудование кабинетов начальных классов (4 кабинета)</b>				
1	Акустическая система	Используется		
2	Гарнитура компьютерная	Используется		
3	Гербарий «Для начальной школы» (30 видов, с иллюстрациями)	Используется		
4	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Порядок действий» (3 таблицы + 32 карточки + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
5	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Простые задачи» (2 таблицы + 128 карточек + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
6	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Умножение и деление» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
7	Интерактивное пособие с комплектом таблиц «Устные приемы сложения и вычитания в пределах сотни» (4 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
8	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Английский язык. Вопросительные и отрицательные предложения» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		

9	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Английский язык. Времена английского глагола» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
10	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Английский язык. Глаголы Be, Have, Can, Must » (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
11	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Английский язык. Существительные, прилагательные, местоимения. числительные» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
12	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Безопасное поведение школьников» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
13	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Введение в цветоведение» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
14	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Звуки и буквы русского алфавита» (2 таблицы + 128 карточек + CD диск) с методическими	Используется		

	рекомендациями для учителя			
15	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Литературное чтение. 1 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
16	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Литературное чтение. 2 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
17	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Литературное чтение. 3 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
18	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Литературное чтение. 4 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
19	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика 1 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
20	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика 2 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
21	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика 3 класс» (8	Используется		

	таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя			
22	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика 4 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
23	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика однозначные и многозначные числа» (7 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
24	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математика. Геометрические фигуры и величины» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
25	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Математические таблицы для начальной школы» (9 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
26	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Музыка. Начальная школа» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
27	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Обучение грамоте. 1 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для	Используется		

	учителя			
28	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Обучение грамоте. 2 класс» (16 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
29	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. 1 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
30	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. 2 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
31	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. 3 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
32	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. 4 класс» (15 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
33	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Окружающий мир. Летние и осенние изменения в природе» (13 таблиц + 32мкарточки + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
34	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы	Используется		

	«Окружающий мир. Символы и понятия» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя			
35	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Основы безопасности жизнедеятельности 1-4 класс» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
36	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Основы декоративно-прикладного искусства» (12 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
37	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский алфавит» (4 таблицы + 224 карточки + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
38	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский язык. 1 класс» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
39	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский язык. 2 класс» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
40	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский язык. 3 класс» (10 таблиц + CD диск) с методическими	Используется		



	рекомендациями для учителя			
41	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский язык. 4 класс» (10 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
42	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Русский язык. Основные правила и понятия. 1-4 классы» (7 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
43	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Словарные слова» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
44	Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы «Технология. Начальная школа. Справочные материалы» (8 таблиц + CD диск) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
45	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Литературное чтение 1 класс. Устное народное творчество. Русские народные сказки. Литературные сказки. Поэтические страницы. Рассказы для детей» с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
46	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Математика 1 класс. Числа до 20. Число и величины. Арифметические	Используется		

	действия. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения» с методическими рекомендациями для учителя			
47	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. ОБЖ. Здоровье человека. Правила поведения дома, на улице, на дороге, в лесу» с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
48	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Окружающий мир 1 класс. Человек и природа. Человек и общество. Правила безопасной жизни» с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
49	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Русский язык 1 класс. Звуки и буквы. Синтаксис. Состав слова. Орфография» с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
50	Интерактивное учебное пособие «Наглядная школа. Технология. Работа с бумагой, природными материалами, тканью, пластилином. Конструирование» с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
51	Комплект демонстрационных материалов «Касса букв, слогов, звуковых схем с набором интерактивных таблиц» (Русский язык) с методическими рекомендациями для	Используется		

	учителя			
52	Комплект демонстрационных материалов «Касса букв, знаков и фигур с набором интерактивных таблиц. Математика»	Используется		
53	Комплект динамических раздаточных пособий с эластичными элементами для начальной школы по математике для контрольно-проверочных работ (резинка). Единицы измерения. Доли и дроби (2 вида по 12 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
54	Комплект динамических раздаточных пособий с эластичными элементами для начальной школы по математике для контрольно-проверочных работ (резинка). Умножение и деление. Сложение и вычитание (2 вида по 12 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
55	Комплект разрезных карточек для тренировки навыков чтения (6 видов по 5 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
56	Комплект разрезных карточек для тренировки орфографических навыков (6 видов по 5 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
57	Комплект разрезных карточек для тренировки устного чтения (6 видов по 5 шт.) с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
58	Комплект разрезных карточек для тренировки учебных навыков.	Используется		

	Окружающий мир (6 видов по 5 шт.) с методическими рекомендациями для учителя			
59	Комплект словарей	Используется		
60	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Литературное чтение 1-4 классы с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
61	Комплект тестовых для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Математика 1-2 классы с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
62	Комплект тестовых для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Математика 3-4 классы с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
63	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Окружающий мир 1-4 классы с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
64	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Русский язык 1-2 классы с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
65	Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Русский язык 3-4 классы с методическими рекомендациями для учителя	Используется		
66	Модель «Единицы объема»	Используется		

67	Модель «Строение Земли» (разборная)	Используется		
68	Модель-аппликация «Множества»	Используется		
69	Модель-аппликация «Числовая прямая»	Используется		
70	Мышь компьютерная	Используется		
71	Набор «Тела геометрические» (деревянные)	Используется		
72	Набор «Части целого. Простые дроби»	Используется		
73	Набор для изучения простых дробей. Составление целого из частей (раздаточный)	Используется		
74	Набор по основам математики, конструирования, моделирования и проектирования	Используется		
75	Набор по основам проектирования и моделирования	Используется		
76	Набор по основам русского языка проектирования, моделирования и конструирования	Используется		
77	Сетевой фильтр	Используется		
78	Интерактивная система: интерактивная доска со специализированным программным обеспечением, с ультракороткофокусным проектором и настенным креплением для проектора – тип 2	Используется		
79	Портативны компьютер Педагога	Используется		
80	Многофункциональное устройство	Используется		

**ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН  
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ**

**СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП**

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575844

Владелец Хачатрян Светлана Александровна

Действителен с 17.03.2021 по 17.03.2022