

**ИНФОРМАЦИЯ
О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОСНАЩЕНИИ
КАБИНЕТОВ МОУ «ЛИЦЕЙ № 230» Г.ЗАРЕЧНОГО
на апрель 2019г.**

1. Кабинет технологии (домоводство).
2. Кабинет технологии (кулинария).
3. Кабинет технологии (мастерские).
4. Кабинет физики.
5. Кабинет информатики.
6. Кабинет химии.
7. Кабинет биологии.
8. Кабинет географии.
9. Кабинет начальной школы.

Оснащенность кабинета технологии (домоводство)

№ п/п	Наименование оборудования	Необходимое кол-во	Наличие по факту	% оснащённости
Специализированная мебель и системы хранения				
1	Доска настенная трехэлементная для письма мелом и маркером	1	1	100
2	Ученические лабораторные столы 2-х местные с комплектом стульев	15	15	100
3	Стол учителя	1	1	100
4	Стол учителя приставной	1	1	100
5	Кресло для учителя	1	1	100
6	Шкаф для хранения с выдвигающимися полками	1	1	100
7	Шкаф для хранения учебных пособий	1	1	100
8	Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов	1	1	100
Технические средства обучения (рабочее место учителя)				
9	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1	1	100
10	Планшетный компьютер учителя	1	1	100
11	Многофункциональное устройство	1	1	100
12	Акустическая система для аудитории	1	1	100
13	Сетевой фильтр	1	1	100
Лабораторно-технологическое оборудование				
14	Коллекции по волокнам и тканям	1	1	100
15	Доска гладильная	2	2	100
16	Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки	2	2	100
17	Отпариватель	1	1	100
18	Манекен подростковый размер (размер 36 - 44)	1	1	100
19	Машина швейная	15	10	67
20	Оверлок	2	2	100

21	Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ	15	15	100
22	Комплекты для вязания крючком и на спицах	15	15	100
23	Комплект приспособлений для вышивания	15	15	100
24	Шпуля пластмассовая	15	15	100
25	Набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования	5	5	100
26	Набор приспособлений для раскроя косых беек	5	5	100
27	Линейка металлическая 1000мм	1	1	100
28	Набор измерительных инструментов для работы с тканями	15	15	100
29	Лупа текстильная 7-кратная	5	5	100
30	Приспособление для сбора булавок и иголок	15	15	100
31	Угольники классные 45гр 90гр	1	1	100
32	Набор игл для швейной машины	15	15	100
33	Ножницы универсальные	15	15	100
34	Ножницы закройные	15	12	100
35	Ножницы Зигзаг	1	1	100
36	Воск портновский	15	15	100
37	Зеркало для примерок	1	1	100
38	Ширма примерочная	1	1	100
39	Аптечка первой помощи.	1	1	100
Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
40	Комплект таблиц демонстрационных по технологии обработки тканей	Компл.	Компл.	100
Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)				
41	Электронные учебные пособия по учебному предмету технология			100
ИТОГО				99%

Оснащенность кабинета технологии (кулинария)

№ п/п	Наименование оборудования	Необходимое кол-во	Наличие по факту	% оснащенности
Специализированная мебель и системы хранения				
1	Кухня угловая	1	1	100
2	Мойка Ulgran	2	2	100
3	Воздухоочиститель	2	2	100
4	Эл. Плита «ДЕ ЛЮКС»	2	2	100
5	Печь СВЧ SCARLETT SC-1704	1	1	100
6	Блендер VITEK VT-1458	1	1	100
7	Миксер SCARLETT SC-1041	1	1	100
8	Холодильник	1	1	100
14	Весы настольные	1	1	100
15	Набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов	5	5	100

16	Овощечистка	5	5	100
17	Тёрки	5	6	100
18	Набор ножей (типа «Поварская тройка»)	4	4	100
19	Яйцезрезка	2	2	100
20	Комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов	5	5	100
21	Набор инструментов и приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов	5	5	100
22	Набор инструментов и приспособлений для разделки теста	5	5	100
23	Комплект разделочных досок	5	5	100
24	Набор мисок эмалированных	5	5	100
25	Сервиз столовый	1	1	100
26	Сервиз чайный	1	1	100
27	Набор оборудования и приспособлений для сервировки стола	1	1	100
28	Чайник электрический	2	2	100
ИТОГО				100%

Оснащенность кабинета технологии (мастерские)

№ п/п	Наименование оборудования	Необходимое кол-во	Наличие по факту	% оснащённости
1	Бурова *25	2	2	100
2	Верстак слесарный	2	2	100
3	Верстак столярный	17	17	100
4	Зубило слесарн	12	12	100
5	Конус для разметки малый	10	10	100
6	Круглогубцы	15	15	100
7	Лобзик электрический	1	1	100
8	Набор инструментов для резьбы по дереву	2	2	100
9	Набор ИЭ дрель	1	1	100
10	Набор сверл перьев.	1	1	100
11	Ножницы по металлу	8	8	100
12	Ножницы по металлу1	5	5	100
13	Ножовка	8	8	100
14	Ножовка по дереву	2	2	100
15	Ножовка по металлу	1	1	100
16	Очки защитные	25	25	100
17	Прибор д/выжигания	5	5	100
18	Рубанок деревянный	20	20	100
19	Рубанок ФКУ-1	15	15	100
20	Рубель широк Р	1	1	100
21	Станок С-95	1	1	100
22	Стеллаж для инструментов	3	3	100
23	Струбцина	17	17	100
24	Тиски маленькие	2	2	100
25	Тумбочка станочника	2	2	100
26	Учеб штангециркуль	20	20	100

27	Фреза	10	10	100
28	Шкаф для одежды стал.цвета	26	26	100
29	Штангециркуль	9	9	100
30	Ящики для верстака	8	8	100
31	Ящики для инструментов	4	4	100
32	Пресс кривошипный	1	1	100
33	Сварочный пост №17	1	1	100
34	Станок деревообрабатывающий	1	1	100
35	Станок заточной	1	1	100
36	Станок сверлильный з. № 2570	1	1	100
37	Станок сверлильный НС-16м	1	1	100
38	Станок токарновинторезный деревообработ.	1	1	100
39	Станок токарный по дереву	1	1	100
ИТОГО				100%

Оснащенность кабинета физики

Количество учебного оборудования приводится в расчете на один учебный кабинет. Конкретное количество указанных средств и объектов материально-технического обеспечения учитывает средний расчет наполняемости класса (25-30 учащихся). Для отражения количественных показателей используется следующая система символических обозначений:

- **Д** – демонстрационный экземпляр (1 экз., кроме специально оговоренных случаев),
 - **К** – полный комплект (для каждого ученика)
 - **Ф** – комплект для фронтальной работы (1 комплект на двух учеников)
 - **П** – комплект, необходимый для проведения лабораторного практикума (3 - 4 экз.).
- Б** – библиотечные комплекты (5 экз).

№ п/п	Наименование оборудования	Необходимое кол-во	Наличие по факту	% оснащенности
Кабинет физики				
Специализированная мебель и системы хранения				
1.	Система электроснабжения	1	1	100
2.	Доска классная	1	1	100
3.	Стол демонстрационный	1	1	100
4.	Стол учителя	1	1	100
5.	Стол учителя приставной	1	1	100
6.	Кресло для учителя	1	1	100
7.	Стол ученический	Ф	Ф	100
8.	Стул ученический	К	К	100
9.	Шкаф для хранения оборудования	1	1	100
10.	Шкаф для хранения учебных пособий	1	1	100
11.	Информационно-тематический стенд	1	1	100
12.	Огнетушитель	2	2	100
Технические средства обучения (рабочее место учителя)				
13.	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1	1	100
14.	Планшетный компьютер учителя	1	0	0
15.	Многофункциональное устройство	1	0	0

16.	Документ-камера	1	0	0
17.	Акустическая система для аудитории	1	1	100
18.	Сетевой фильтр	1	1	100
19.	Средство организации беспроводной сети	1	0	0
20.	Мультимедиа-проектор ACER	1	1	100
Технические средства обучения (рабочее место ученика)				
21.	Тележка-хранилище с системой подзарядки и вмонтированным маршрутизатором для организации беспроводной локальной сети в классе	1	0	0
22.	Мобильный компьютер ученика	К	0	0
Демонстрационное оборудование и приборы				
23.	Мобильный лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по физике	Д	0	0
24.	Цифровая лаборатория для учителя	Д	Д	100
25.	Барометр-анероид	Д	Д	100
26.	Блок питания регулируемый	Д	Д	100
27.	Веб-камера на подвижном штативе	Д	Д	100
28.	Весы технические с разновесами	Д	Д	100
29.	Видеокамера для работы с оптическими приборами	Д	0	0
30.	Генератор звуковой	Д	Д	100
31.	Гигрометр (психрометр)	Д	Д	100
32.	Груз наборный	Д	Д	100
33.	Динамометр демонстрационный	Д	Д	100
34.	Комплект посуды демонстрационной с принадлежностями	Д	Д	100
35.	Манометр жидкостной демонстрационный	Д	Д	100
36.	Метр демонстрационный	Д	Д	100
37.	Микроскоп демонстрационный	Д	Д	100
38.	Насос вакуумный Комовского	Д	Д	100
39.	Столик подъемный	Д	0	0
40.	Штатив демонстрационный физический	Д	Д	100
41.	Электроплитка	Д	Д	100
Приборы демонстрационные. Механика				
42.	Набор демонстрационный по механическим явлениям	Д	Д	100
43.	Набор демонстрационный по динамике вращательного движения	Д	Д	100
44.	Набор демонстрационный по механическим колебаниям	Д	Д	100
45.	Набор демонстрационный волновых явлений	Д	Д	100
46.	Ведерко Архимеда	Д	Д	100
47.	Маятник Максвелла	Д	Д	100
48.	Набор тел равного объема	Д	Д	100
49.	Набор тел равной массы	Д	Д	100
50.	Прибор для демонстрации атмосферного давления	Д	Д	100

51.	Призма наклоняющаяся с отвесом	Д	Д	100
52.	Рычаг демонстрационный	Д	Д	100
53.	Сосуды сообщающиеся	Д	Д	100
54.	Стакан отливной демонстрационный	Д	Д	100
55.	Трубка Ньютона	Д	Д	100
56.	Шар Паскаля	Д	Д	100
Приборы демонстрационные. Молекулярная физика				
57.	Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям	Д	Д	100
58.	Набор демонстрационный по газовым законам	Д	Д	100
59.	Набор капилляров	Д	Д	100
60.	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	Д	Д	100
61.	Цилиндры свинцовые со стругом	Д	Д	100
62.	Шар с кольцом	Д	Д	100
Приборы демонстрационные. Электродинамика и звуковые волны				
63.	Высоковольтный источник	Д	Д	100
64.	Генератор Ван-де-Граафа	Д	0	0
65.	Дозиметр	Д	Д	100
66.	Камертоны на резонансных ящиках	Д	Д	100
67.	Комплект приборов и принадлежностей для демонстрации свойств электромагнитных волн	Д	0	0
68.	Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи	Д	Д	100
69.	Комплект проводов	Д	Д	100
70.	Магнит дугообразный	Д	Д	100
71.	Магнит полосовой демонстрационный	Д	Д	100
72.	Машина электрофорная	Д	Д	100
73.	Маятник электростатический	Д	0	0
74.	Набор по изучению магнитного поля Земли	Д	Д	100
75.	Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов	Д	Д	100
76.	Набор демонстрационный по полупроводникам	Д	Д	100
77.	Набор демонстрационный по постоянному току	Д	Д	100
78.	Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме	Д	Д	100
79.	Набор демонстрационный по электродинамике	Д	Д	100
80.	Набор для демонстрации магнитных полей	Д	Д	100
81.	Набор для демонстрации электрических полей	Д	0	0
82.	Трансформатор учебный	Д	Д	100
83.	Палочка стеклянная	Д	Д	100
84.	Палочка эбонитовая	Д	Д	100
85.	Прибор Ленца	Д	Д	100
86.	Стрелки магнитные на штативах	Д	Д	100

87.	Султан электростатический	Д	Д	100
88.	Штативы изолирующие	Д	Д	100
89.	Электромагнит разборный	Д	Д	100
Приборы демонстрационные. Оптика и квантовая физика				
90.	Набор демонстрационный по геометрической оптике	Д	Д	100
91.	Набор демонстрационный по волновой оптике	Д	Д	100
92.	Спектроскоп двухтрубный	Д	Д	100
93.	Набор спектральных трубок с источником питания	Д	Д	100
94.	Установка для изучения фотоэффекта	Д	0	0
95.	Набор демонстрационный по постоянной Планка	Д	Д	100
Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты)				
96.	Цифровая лаборатория по физике для ученика	Ф	0	0
97.	Комплект для лабораторного практикума по оптике	Ф	Ф	100
98.	Комплект для лабораторного практикума по механике	Ф	Ф	100
99.	Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике	Ф	Ф	100
100.	Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором)	Ф	Ф	100
101.	Комплект для изучения основ механики, пневматики и возобновляемых источников энергии	Ф	0	0
Электронные средства обучения (CD, DVD, Blu-ray, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)				
102.	Электронные учебные пособия для кабинета физики	Д	Д	100
103.	Комплект учебных видео фильмов	Д	Д	100
Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
104.	Комплект портретов для оформления кабинета	Д	Д	100
105.	Комплект наглядных пособий для постоянного использования	Д	0	0
106.	Комплект демонстрационных учебных таблиц	Д	0	0
Оборудование лаборантской кабинета физики				
107.	Стол учителя	1	1	100
108.	Кресло для учителя	1	1	100
109.	Стол лабораторный моечный	1	1	100
110.	Сушильная панель для посуды	1	0	0
111.	Шкаф для хранения с выдвигающимися полками	1	0	0
112.	Шкаф для хранения учебных пособий	1	1	100
113.	Шкаф для хранения посуды	1	1	100

114.	Система хранения таблиц и плакатов	1	0	0
115.	Лаборантский стол	1	1	100
116.	Стул лабораторный	1	1	100
Профильные классы				
Профильный инженерно-технологический класс				
Лаборатория 3D моделирования и прототипирования		Д	0	0
Образовательный модуль для изучения основ робототехники.				
1.	Набор по робототехнике «Перворобот NXT»	8	8	100
2.	Программное обеспечение для набора по робототехнике ПервоРобот NXT. Лицензия Windows.	1	1	100
3.	Блок питания	8	8	100
4.	Руководство пользователя к программному обеспечению на CD для набора по робототехнике.	1	1	100
5.	Базовый конструктор TETRIX	1	1	100
6.	Экспериментальный комплект, расширенный для NXT.	4	4	100
7.	Мультиплексор датчиков к микрокомпьютеру NXT.	4	4	100
8.	Разнонаправленное колесо для NXT.	8	8	100
9.	Датчик ускорения к микрокомпьютеру.	4	4	100
10.	Датчик давления	4	4	100
11.	Электрооптический датчик расстояния.	4	4	100
12.	Датчик света.	4	4	100
13.	Датчик скорости вращения.	4	4	100
14.	Инфракрасный мяч-излучатель.	4	4	100
15.	Модуль инфракрасной связи.	4	4	100
16.	Коммутатор датчиков касания.	4	4	100
17.	Приемник ИК-излучения от пультов.	4	4	100
18.	Датчик пассивный инфракрасный	4	4	100
19.	Датчик – компас	4	4	100
20.	Датчик магнитного поля.	4	4	100
21.	Детектор инфракрасного излучения.	4	4	100
22.	Набор ресурсный TETRIX для базового робототехнического конструктора	1	1	100
23.	Колеса разнонаправленные omni TETRIX.	4	4	100
24.	Набор средний ресурсный.	2	2	100
25.	Батарейка Duracell AAA Turbo 1.5 V	24	24	100
26.	Пульт управления ИК с регулятором скорости.	4	4	100
27.	Коннектор двигателя TETRIX к микрокомпьютеру конструктора.	13	13	100
28.	Муфта крепления DC- двигателя TETRIX	1	1	100
29.	Контроллер управления сервомоторами.	1	1	100
30.	Крепление для набора ресурсного TETRIX.	1	1	100
31.	Комплект аккумуляторов NiMh 12V.	1	1	100

32.	Зарядное устройство к комплекту аккумуляторов NiMh 12V.	1	1	100
33.	Контроллер скорости DC-двигателей TETRIX.	1	1	100
34.	Базовый набор для изучения робототехники Конструктор «ПервоРобот NXT» v.95	12	12	100
35.	Пакет программно-методического обеспечения к базовому набору для изучения робототехники ПервоРобот NXT 2.0.. Программное обеспечение. Лицензия на класс. Win	1	1	100
36.	Детектор инфракрасного излучения к микрокомпьютеру NXT	4	4	100
37.	Датчик-компас к микрокомпьютеру NXT.	4	4	100
38.	Инфракрасный мяч-излучатель.	4	4	100
39.	Датчик света к микрокомпьютеру NXT.	12	12	100
40.	Датчик ускорения к микрокомпьютеру NXT.	4	4	100
41.	Дополнительный набор для изучения робототехники.	5	5	100
42.	Конструктор для изучения основ программирования и робототехники для учащихся начальной школы ПервоРобот LEGO WEDO.	12	12	100
43.	Комплект программного обеспечения к конструктору для изучения основ программирования и робототехники ПервоРобот LEGO WEDO.	1	1	100
44.	Дополнительный набор ресурсный для WEDO, для изучения робототехники.	12	12	100
45.	Комплект для организации проектной деятельности автономных и с дистанционным управлением моделей: Базовый инструктор TETRIX тм	4	4	100
Лаборатория исследования окружающей среды, природных и искусственных материалов, альтернативных источников энергии, инженерных конструкций				
1.	Беспроводная динамическая сенсорная система (БДСС).	1	1	100
2.	Интерактивный USB – микроскоп с программным и методическим обеспечением (для учителя).	1	1	100
3.	Программное обеспечение (ПО) FFS ТМ «Физика с компьютером в школе»	1	1	100
4.	ПО графической обработки «Lab VIEW для школ» (на одного пользователя) (CD)	1	1	100
5.	Система сбора данных (ССД) FFS ТМ	1	1	100
6.	Датчик электрической проводимости (0 – 20 000 мкСм/см)	1	1	100
7.	Датчик давления газа (0 – 210 кПа)	1	1	100
8.	Датчик расстояний (0,15 – 6 м)	1	1	100

9.	Датчик содержания O ₂ (0 – 27%)	1	1	100
10.	Датчик pH (0 – 14 ед. pH)	1	1	100
11.	Датчик температуры поверхности (-25 - + 125 С)	1	1	100
12.	Датчик температуры (-40 - +135 С)	1	1	100
13.	Датчик объёма жидкости (счетчик капель)	1	1	100
14.	Датчик оптической плотности (колориметр) (0 – 3 ед.)	1	1	100
15.	Датчик электрического заряда (электрометр) (+ 100 нКл (+ 10 В))	1	1	100
16.	Датчик тока (+ 0,6 А)	1	1	100
17.	Датчик силы (+ 50 Н)	1	1	100
18.	Датчик напряжения дифференциального типа(+ 6 В)	1	1	100
19.	Датчик частоты сердечных сокращений (ручной пульсометр)	1	1	100
20.	Датчик ускорения (акселерометр) (+ 50 м/с ² (+ 5g))	1	1	100
21.	Датчик магнитного поля (+ 6,4 мТл)	1	1	100
22.	Датчик частоты дыхательных движений (поясной тонометр)	1	1	100
23.	Датчик температуры (термопара) (-200 - +1400 С)	1	1	100
24.	Датчик УФ –излучения спектра В (290 – 320 нм)	1	1	100
25.	Датчик напряжения (+ 10 В)	1	1	100
26.	Датчик силы (ручной динамометр) (0-600 Н)	1	1	100
27.	Датчик содержания CO ₂ (0 – 100000 ppm)	1	1	100
28.	Датчик артериального давления (тонометр) (0 – 250 мм рт.ст.)	1	1	100
29.	Датчик растворённого O ₂ (0 – 15 мг/л)	1	1	100
30.	Датчик мутности воды (0 – 200 NTU)	1	1	100
31.	Датчик силы (напольный динамометр) (от 800 до 3500 Н)	1	1	100
32.	Датчик оптоэлектрический	1	1	100
33.	Датчик атмосферного давления (барометр) (81 – 106,4 кПа (608 -798 мм рт.ст.)	1	1	100
34.	Датчик вращательного движения	1	1	100
35.	Датчик звука (микрофон) (20 – 16000 Рц)	1	1	100
36.	Цифровой датчик ионизирующего (радиационного) излучения (дозиметр)	1	1	100
37.	Спектрофотометр Плюс	1	1	100
38.	Учебно – методические материалы (комплект)	1	1	100
39.	Живая Физика (Виртуальный конструктор по физике)	1	1	100
40.	Интерактивный микроскоп для ученика	3	3	100
41.	Устройство измерения и обработки данных (УИОД)	3	3	100

42.	Программное обеспечение Logger Pro3	1	1	100
43.	Датчик расстояния (0,15 – 6 м)	3	3	100
44.	Датчик силы (+ 50 Н)	3	3	100
45.	Датчик рН (0 – 14 ед. рН)	3	3	100
46.	Датчик напряжения (+ 10 В)	3	3	100
47.	Датчик температуры (-40 - +135 С)	3	3	100
48.	Датчик GPS (GPS – приёмник)	3	3	100
49.	Датчик силы (ручной динамометр) (0 – 600 Н)	3	3	100
50.	Датчик содержания CO2 (0 – 27%)	3	3	100
51.	Датчик давления газа (0 – 210 кПа)	3	3	100
52.	Датчик ускорения (акселерометр) (+ 50 м/с2 (+5g)	3	3	100
53.	Датчик звука (микрофон) (20 -16000 Гц)	3	3	100
54.	Датчик магнитного поля (+ 6,4 мТл)	3	3	100
55.	Датчик электрического заряда (электрометр) (+ 100 нКл (+10 В)	3	3	100
56.	Датчик относительной влажности (0 – 95%)	3	3	100
57.	Датчик ускорения (акселерометр) трёхкоординатный (+ 50 м/с2 (+ 5g)	3	3	100
58.	Инфракрасный термометр (-20 С - +400 С)	3	3	100
59.	Электронный усилитель РАМР-1	3	3	100
60.	Электронный усилитель РАМР-1	3	3	100
61.	Набор аксессуаров для электронного усилителя РАМР-1	3	3	100
62.	Устройство для подзарядки УИОДов	1	1	100
63.	Комплект лабораторного оборудования для изучения нанотехнологий «НаноБокс»	7	7	100
ИТОГО				92%

Оснащенность кабинета информатики

№ п/п	Наименование оборудования	Необходимое кол-во	Наличие по факту	% оснащенности
Специализированная мебель и системы хранения				
1	Доска классная	1	1	100
2	Стол учителя	1	1	100
3	Стол учителя приставной	1	1	100
4	Кресло для учителя	1	1	100
5	Стол ученический двухместный регулируемый по высоте	7	7	100
6	Стул ученический поворотный с регулируемой высотой	10	10	100
7	Шкаф для хранения учебных пособий	1	1	100
8	Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	1	0	0
9	Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов	1	0	0
10	Комплект чертежного оборудования и	1	0	0

	приспособлений			
11	Боковая демонстрационная панель	1	0	0
12	Информационно-тематический стенд	1	5	500
13	Доска BRAUBERG магнитно-маркерная 900*1800	1	1	100
14	Доска интерактивная SMART	1	1	100
15	Доска для мела, магнитная BOARDSYS двухсторонняя 90-120 передвижная	1	1	100
16	Мультимедийный проектор NEC	1	1	100
17	Модем Zyxel Prestige 660HW EE (Annex A) External 802.11g ADSL+4-port firewall	1	1	100
Технические средства обучения (рабочее место учителя)				
18	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	1	0	0
19	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1	1	100
20	Планшетный компьютер учителя	1	0	0
21	Многофункциональное устройство	1	1	100
22	Документ-камера	1	0	0
23	Акустическая система для аудитории	1	1	100
24	Сетевой фильтр	1	1	100
25	Средство организации беспроводной сети	1	0	0
Технические средства обучения (рабочее место ученика)				
26	Компьютер ученика	10	10	100
Электронные средства обучения (ПО, CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)				
27	Пакет программного обеспечения для обучения языкам программирования	1	1	100
Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
28	Комплект демонстрационных учебных таблиц	1	1	100
ИТОГО				86%

Оснащённость мобильного образовательного комплекса

№ п/п	Наименование оборудования	Необходимое кол-во	Наличие по факту	% оснащённости
Специализированная мебель и системы хранения				
1.	Стол учителя	1	1	100
2.	Кресло для учителя	1	0	0
3.	Стол ученический двухместный	15	15	100
4.	Шкаф для хранения учебных пособий	1	1	100
5.	Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	1	0	0
6.	Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов	1	0	0

7.	Комплект чертежного оборудования и приспособлений	1	0	0
8.	Боковая демонстрационная панель	1	0	0
9.	Информационно-тематический стенд	1	1	100
10.	Доска классная	1	1	100
11.	Доска для мела, магнитная BOARDSYS 100-150 поворотная, передвижная	1	1	100
12.	Доска BRAUBERG магнитно-маркерная 900*1800	1	1	100
Технические средства обучения (рабочее место учителя)				
13.	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	1	0	0
14.	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1	1	100
15.	Планшетный компьютер учителя	1	0	100
16.	Многофункциональное устройство	1	1	100
17.	Документ-камера	1	0	0
18.	Акустическая система для аудитории	1	1	100
19.	Сетевой фильтр	1	1	100
20.	Средство организации беспроводной сети	1	1	100
21.	Проектор мультимедийный Hitfchi CP	1	1	100
22.	Доска интерактивная Panasonic UB-T880	1	1	100
23.	Интерактивный планшет Wacom Intuos4 S	1	1	100
Электронные средства обучения (ПО, CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)				
24.	Пакет программного обеспечения для обучения языкам программирования	1	1	100
Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
25.	Комплект демонстрационных учебных таблиц	1	1	100
Мобильный компьютерный класс				
26.	Тележка-хранилище с системой подзарядки и вмонтированным маршрутизатором для организации беспроводной локальной сети в классе	2	2	100
27.	Мобильный компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1	1	100
28.	Мобильный компьютер ученика, лицензионное программное обеспечение	30	30	100
29.	Интерактивная система голосования	1	1	100
ИТОГО				76%

Оснащённость кабинета химии

№ п/п	Наименование оборудования	Необходимое кол-во	Наличие по факту	% оснащенности
Специализированная мебель и системы хранения для кабинета				
1.	Доска классная	1	1	100
2.	Стол демонстрационный	1	1	100

3.	Стол учителя	1	1	100
4.	Стол ученич. для химии	20	20	100
5.	Стул ученический	40	40	100
6.	Стенка школьная 4-секционная светлая	1	1	100
7.	Информационно-тематический стенд	1	1	100
8.	Мебель встроенная стенка-перегородка.	1	1	100
9.	Система химических элементов Менделеева	1	1	100
10.	Шкаф металлический вытяжной	1	1	100
11.	Нетбук Acer Aspire	1	1	100
12.	Ноутбук Sony	1	1	100
13.	Принтер HP Laser Jet 1022 Q5912A A4, 1200x1200dpi, 18ppm, USB2.0	1	1	100
14.	Проектор Toshiba TLP- XD2000	1	1	100
15.	Интерактивная доска Elite Panaboard UB-T880 с кабелем VGA 20m	1	1	100
16.	Комплект VOTUM-31 L для голосования	1	1	100
17.	Магнитофон Атлант-490	1	1	100
18.	Стол учителя	1	2	200
19.	Кресло для преподавателя	1	2	200
20.	Шкаф вентиляционный 26-92	1	1	100
21.	Шкаф для хим. реактивов	2	2	100
22.	Доска для сушки лабораторной посуды	1	2	200
23.	Ящик для песка	1	1	100
24.	Покрывало для тушения пожара	1	1	100
25.	Коллекция Металлы	1	3	300
26.	Комплект оборудования для кабинета химии	1	1	100
27.	Набор капилляров	1	1	100
28.	Весы медицинские РП 150	12	5	60
29.	Коллекция натуральных элементов по химии	1	1	100
30.	Коллекция Алюминий	12	2	17
31.	Коллекция Волокна КВ-2	12	1	8
32.	Коллекция Каменный уголь и продукты его переработки	12	0	0
33.	Коллекция Каучук	12	0	0
34.	Коллекция Металлы и сплавы КМС	1	3	300
35.	Коллекция Нефть и важнейшие продукты ее переработки	12	0	0
36.	Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы"	12	0	0
37.	Коллекция Пластмассы	12	2	17
38.	Коллекция Стекло и изделия из стекла	12	0	0
39.	Коллекция Топливо	12	0	0
40.	Коллекция Шкала твердости	12	0	0
41.	Стекло и изделия из стекла	12	0	0
42.	Комплект моделей атомов	1	1	100

43.	Кристаллическая решетка алмаза	1	1	100
44.	Кристаллическая решетка графита	1	1	100
45.	Кристаллическая решетка железа	1	1	100
46.	Кристаллическая решетка магния	1	0	0
47.	Кристаллическая решетка меди	1	1	100
48.	Кристаллическая решетка оксида углерода (IV)	1	0	0
49.	Кристаллическая решетка поваренной соли	1	1	100
50.	Кристаллическая решетка йода	1	1	100
51.	Кристаллическая решетка льда	1	1	100
52.	Лоток	3	3	100
53.	Набор гирь 100 гр латунь	12	10	83
54.	Набор гирь 1000 гр. чугун	1	1	100
55.	Прибор д/показа зависимости реакций от условий	1	1	100
56.	Весы технические 2-го класса с гирями	1	0	0
57.	Комплект электроснабжения кабинета химии КЭХ-10	1	0	0
58.	Шкаф сушильный	1	0	0
59.	Аппарат для дистилляции воды(220В)	1	1	100
60.	Плитка лабораторная	1	1	100
61.	Аппарат для получения газов АКТ-500	2	1	50
62.	Баня, комбинированная БКЛ	1	1	100
63.	Бюретка 50 мл	2	4	200
64.	Газометр Г-5	1	1	100
65.	Горелка универсальная ГУ	1	0	0
66.	Комплект ареометров учебных	1	0	0
67.	Стакан отливной	1	1	100
68.	Набор моделей заводских химических аппаратов	1	1	100
69.	Набор трафаретов моделей атомов	1	0	0
70.	Набор для составления объемных моделей молекул	1	0	0
71.	Набор для опытов по химии с электрическим током	1	2	200
72.	Аппарат для проведения химических реакций	1	1	100
73.	Преобразователь высоковольтный	1	0	0
74.	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий	1	2	200
75.	Прибор для определения состава воздуха	1	0	0
76.	Прибор для получения галоидоалканов (демонстрационный)	1	0	0
77.	Прибор для получения газов ППГ	12	6	50
78.	Весы учебные с гирями до 200 гр	12	15	125
79.	Спиртовки лабораторные СЛ	12	20	167
80.	Банка с крышкой 30-50 мл	250	400	150
81.	Капельница для однократной дозировки	5	5	100
82.	Колпак стеклянный с тубусом наверху	1	0	0

83.	Колпак стеклянный с кнопкой и рантом	1	0	0
84.	Воронка простая конусообразная, диаметр 56 мм	12	20	170
85.	Воронка простая конусообразная с коротким стеблем, диаметр 75 мм	5	10	200
86.	Воронка простая конусообразная с коротким стеблем, диаметр 100 мм	3	3	100
87.	Воронка простая N 2 для порошков	1	1	100
88.	Воронка делительная цилиндрическая на 100 мл	2	4	200
89.	Воронка делительная цилиндрическая на 250 мл	2	0	0
90.	Воронка капельная 50 мл	5	0	0
91.	Колба коническая КН-50 - 14,5	15	7	42
92.	Колба коническая КН-100 - 18,8	15	8	53
93.	Колба коническая КН-250 - 29	2	1	50
94.	Колба коническая КН-500 - 29	2	3	150
95.	Колба коническая КН-1000- 29	2	0	0
96.	Колба круглодонная КК-50 - 14,5	15	0	0
97.	Колба круглодонная КК-250	2	4	200
98.	Колба круглодонная КК-500 - 29	2	0	0
99.	Колба для перегонки круглодонная ПКВ-250	2	0	0
100.	Колба плоскодонная П-50 - 14,5	15	1	7
101.	Колба плоскодонная П-250	5	7	140
102.	Колба плоскодонная П-500 - 34	5	2	40
103.	Мензурка 50 мл	15	20	120
104.	Мензурка 250 мл	1	3	300
105.	Мензурка 500 мл	1	4	400
106.	Мензурка 1000 мл	1	0	0
107.	Пробирка ПХ-14	400	400	100
108.	Пробирка ПХ-16	100	100	100
109.	Пробирка ПХ-21	50	0	0
110.	Пробирка градуированная 15 мл, 20мл, 10мл	15	12	80
111.	Склянка двугорлая С-2Г 500	2	0	0
112.	Склянка для промывания газа (Тищенко)	1	1	100
113.	Склянка с насадкой СН-200 (Дрекслея)	1	0	0
114.	Комплект склянок для хранения растворов, реактивов:	1	1	100
115.	Стакан высокий ВН-50 мл	15	4	27
116.	Стакан высокий ВН-150 мл	15	21	140
117.	Стакан высокий с носиком 1000 мл	2	2	100
118.	Стакан высокий с носиком, 800 мл	5	3	60
119.	Стакан высокий ВН-600	5	0	0
120.	Стакан низкий НН-250	5	5	100
121.	Чаша коническая с обручем ЧКО, 1000мм	15	5	33
122.	Чаша коническая с обручем, ЧКО 900 мм	1	1	100
123.	Чаша кристаллизационная 310 мл	1	3	300
124.	Эксикатор без крана 3-250 мл	1	1	100

125.	Комплект для демонстрационных опытов по химии универсальный КДОХУ	1	0	0
126.	Комплект керамических изделий (для демонстрационных и лабораторных опытов):	1	1	100
127.	Пластина для капельного анализа	24	30	125
128.	Прокладка огнезащитная ПОЛ	12	5	42
129.	Прокладка огнезащитная ПОД-1	5	0	0
130.	Ложка N 1 – дозатор фарфоровая	12	4	33
131.	Ложка N 2	2	2	100
132.	Ложка N 3	2	1	50
133.	Шпатель фарфоровый N 2	2	2	100
134.	Шпатель фарфоровый N 3	2	4	200
135.	Комплект кранов:	1	0	0
136.	Зажим винтовой	5	8	160
137.	Зажим пружинный ЗПр	5	10	200
138.	Зажим пробирочный	12	19	158
139.	Ложка для сжигания веществ	5	10	200
140.	Ложка для сжигания веществ	12	6	50
141.	Набор сверл	1	0	0
142.	Нож для точки сверл	1	0	0
143.	Трубка соединительная ТС-У6	5	0	0
144.	Трубка соединительная ТС-Т	5	10	200
145.	Комплект стеклянных трубок комбинированный	1	0	0
146.	Набор изделий из фарфора и фаянса	1	1	100
147.	Ступка N 1 с пестиком (100-150мл)	12	6	50
148.	Ступка N 3 с пестиком (500мл)	1	2	200
149.	Ступка N 5 с пестиком (1000мл)	1	1	100
150.	Тигель низкий N 6 с крышкой	2	2	100
151.	Тигель N 1	12	0	0
152.	Чаша выпарительная N 1	12	20	167
153.	Чаша выпарительная N 5	2	6	300
154.	Треугольник для тигля N 1	12	0	0
155.	Набор деталей для установок, иллюстрирующих химические производства НДХП-2М	1	0	0
156.	Набор посуды для реактивов НПР	12	0	0
157.	Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ НПМ	12	12	100
158.	Набор принадлежностей для монтажа простейших приборов по химии НПХЛ	12	0	0
159.	Набор-укладка для раздаточного материала НРМХ	12	0	0
160.	Набор резиновых принадлежностей для химической лаборатории	1	1	100
161.	Столик подъемный	1	1	100
162.	Штатив для демонстрационных пробирок	1	1	100
163.	Штатив для пробирок ШП	12	12	100

164.	Штатив лабораторный ШЛБ	3	1	33
165.	Штатив лабораторный химический ШЛХ	12	17	140
166.	Щипцы тигельные	1	1	100
167.	Набор вспомогательных принадлежностей для хозяйственной деятельности и техники безопасности в кабинете химии. Набор включает:	1 наб.		70
168.	Ерши для мытья посуды			+
169.	Напильник трехгранный,			+
170.	Наборы пробок,			+
171.	Ножницы,			+
172.	Очки защитные,			+
173.	Перчатки резиновые,			+
174.	Пробкомялка			0
175.	Укладки для демонстрационной химической посуды			0
176.	Экран защитный			0
177.	Подставка для переливания реактивов	1		0
178.	Резиновая пробка N 14,5 с держателем	12		+
179.	Резиновая пробка N 19 с держателем	1		+
180.	Этикетки:	1		0
181.	Набор табл. виды химической связи	1	1	100
182.	Набор таблиц по химии 9 кл.	1	1	100
183.	Таблица Растворимость кислот, солей в воде	1	1	100
184.	Табл. Правила ТБ в каб. химии	1	1	100
185.	Таблицы рядов напряжения	1	1	100
186.	Таблицы схемы процессов	1	1	100
187.	Таблицы типичных восстановителей	1	1	100
188.	Таблицы типичных окислителей	1	1	100
ИТОГО				82%

Оснащенность кабинета биологии

№ п/п	Наименование оборудования	Необходимое кол-во	Наличие по факту	% оснащенности
Специализированная мебель и системы хранения				
1	Доска классная	1	1	100
2.	Стол учителя	1	1	100
3.	Стол учителя приставной	1	1	100
4.	Кресло для учителя	1	1	100
5.	Стол ученический двухместный	15	15	100
6.	Стул ученический	30	30	100
7.	Островной стол двухсторонний с подсветкой, электроснабжением, с полками и ящиками	1	0	0
8.	Стул ученический лабораторный с регулируемой высотой	1	0	0
9.	Шкаф для хранения	1	1	100
10.	Шкаф для хранения учебных пособий	1	1	100

11.	Система хранения и демонстрации таблиц и плакатов	1	0	0
12.	Доска BRAUBERG магнитно-маркерная 900*1800	1	1	100
13.	Мультимедийный проектор Epson TW-20	1	1	100
14.	Компьютер Celeron E1200 с монитором Samsung	1	1	100
15.	Экран DRAPER CONSUL "50x50", размер 127x127 см формат 1:1/1	1	1	100
Технические средства обучения (рабочее место учителя)				
16.	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	1	0	0
17.	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1	1	100
18.	Компьютер учителя	1	1	100
19.	Многофункциональное устройство	1	0	0
20.	Документ-камера	1	0	0
21.	Акустическая система для аудитории	1	1	100
22.	Сетевой фильтр	1	1	100
23.	Средство организации беспроводной сети	1	0	0
Технические средства обучения (рабочее место ученика)				
24.	Тележка-хранилище с системой подзарядки и вмонтированным маршрутизатором для организации беспроводной локальной сети в классе	1	0	0
25.	Мобильный компьютер ученика	15	0	0
27.	Комплект влажных препаратов демонстрационный	1	1	100
28.	Комплект гербариев демонстрационный	1	1	100
29.	Комплект коллекций демонстрационный	1	1	100
30.	Цифровой микроскоп бинокулярный	1	1	100
31.	Видеокамера для работы с оптическими приборами	1	0	0
32.	Микроскоп демонстрационный	1	1	100
33.	Прибор для демонстрации водных свойств почвы	1	0	0
34.	Прибор для демонстрации всасывания воды корнями	1	0	0
35.	Прибор для обнаружения дыхательного газообмена у растений и животных	1	0	0
36.	Прибор для сравнения углекислого газа во вдыхаемом и выдыхаемом воздухе	1	0	0
38.	Цифровая лаборатория для учителя по биологии	1	0	0
39.	Палочка стеклянная	15	15	100
40.	Зажим пробирочный	15	15	100
41.	Ложка для сжигания веществ	1	1	100
42.	Спиртовка лабораторная	1	1	100
43.	Штатив для пробирок	1	1	100
44.	Воронка лабораторная	15	15	100

45.	Колба коническая	15	15	100
46.	Пробирка	15	15	100
47.	Стакан	1	1	100
48.	Ступка фарфоровая с пестиком	1	1	100
49.	Цилиндр мерный	1	1	100
50.	Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии	1	1	100
51.	Цифровая лаборатория по биологии для ученика	1	0	0
52.	Универсальный регистратор данных (мобильный компьютер ученика)	1	0	0
53.	Микроскоп школьный с подсветкой	15	15	100
54.	Видеокамера для работы с оптическими приборами	1	0	0
55.	Цифровой микроскоп	1	0	0
56.	Набор для микроскопа по биологии	1	0	0
Модели, муляжи, аппликации				
57.	Комплект моделей-аппликаций демонстрационный	1	0	0
58.	Комплект анатомических моделей демонстрационный	1	1	100
59.	Набор палеонтологических муляжей	1	0	0
60.	Комплект ботанических моделей демонстрационный	1	0	0
61.	Комплект зоологических моделей демонстрационный	1	0	0
62.	Комплект муляжей демонстрационный	1	1	100
Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)				
63.	Электронные средства обучения (CD, DVD, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение) для кабинета биологии	1	1	100
64.	Видеофильмы	1	1	100
Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
65.	Комплект портретов для оформления кабинета	1	1	100
66.	Комплект демонстрационных учебных таблиц	1	0	0
ИТОГО				64%

Оснащенность кабинета географии

№ п/п	Наименование оборудования	Необходимое кол-во	Наличие по факту	% оснащенности
Объекты натуральные				
1	Набор раздаточных образцов в коллекции минералов и горных пород	1 к-кт	1	100
2	Наборы раздаточных образцов в коллекции полезных ископаемых	1 к-кт	1	100

3	Гербарий культурных растений	1 к-кт	1	100
4	Коллекция образцов коры и древесины	1 к-кт	1	100
5	Коллекция Шерсть, хлопок, лен, шелк	1 к-кт	1	100
Модели				
6.	Глобусы черные ГЧ М 1:50000000	1 шт.	0	0
7	Глобусы Земли физические ГФ М 1:30000000	1 шт.	1	100
8	Глобусы Земли физические ГЧ М 1:9000000	1шт.	2	200
Приборы				
9	Теллурий	1шт.	0	0
10	Компасы ученические (КАУ)	15 шт.	1	15
Печатные пособия. Карты мира.				
11	Западное полушарие. Восточное полушарие	1 экз.	1	100
12	Зоогеографическая	1 экз.	1	100
13	Климатические пояса и области	1 экз.	1	100
14	Политическая	1 экз.	1	100
15	Почвенная	1 экз.	1	100
16	Природные зоны	1 экз.	1	100
17	Строения земной коры и полезных ископаемых	1 экз.	0	0
Карты материков и их частей				
18	Австралия и Новая Зеландия (физическая)	1 экз.	1	100
19	Арктика (физическая)	1 экз.	0	0
20	Африка (физическая)	1 экз.	1	100
21	Африка климатическая	1 экз.	1	100
22	Африка политическая	1 экз.	1	100
23	Евразия политическая	1 экз.	0	0
24	Евразия физическая	1 экз.	1	100
25	Европа политическая	1 экз.	1	100
26	Латинская Америка политическая	1 экз.	1	100
27	Северная Америка физическая	1 экз.	1	100
28	Юго-Западная, Южная, Юго-Восточная Азия физическая	1 экз.	0	0
29	Южная Америка климатическая	1 экз.	1	100
30	Южная Америка физическая	1 экз.	1	100
31	Антарктида физическая	1 экз.	1	100
Карты России				
32	Агроклиматическая	1 экз.	1	100
32	Восточная экономическая зона	1 экз.	0	0
33	Восточно-Сибирский и Дальневосточные районы экономическая	1 экз.	0	0
34	Европейская часть России физическая	1 экз.	0	0
35	Животноводство	1 экз.	0	0
36	Европейский Север экономическая	1 экз.	0	0
37	Европейский юг.экономическая	1 экз.	0	0
38	Западная Сибирь физическая	1 экз.	1	100
39	Западно-Сибирский район экономическая	1 экз.	0	0
40	Кавказ физическая	1 экз.	0	0
41	Легкая промышленность	1 экз.	1	100
42	Лесная и целлюлозно-бумажная	1 экз.	0	0

	промышленность			
43	Машиностроение	1 экз.	1	100
44	Месторождение полезных ископаемых	1 экз.	1	100
45	Физическая карта России	1 экз.	1	100
46	Природные зоны России	1 экз.	1	100
47	Климатическая карта России	1 экз.	1	100
48	Важнейшие географические открытия	1 экз.	1	100
49	Федеральные округа	1 экз.	1	100
50	Киевская Русь	1 экз.	1	100
51	Социально-экономическая карта	1 экз.	1	100
52	Почвенная карта	1 экз.	1	100
53	Россия в 20-30 годы, Россия в 1946- 1990г.	1 экз.	1	100
54	Россия в 16 веке, Религии мира	1 экз.	1	100
55	Россия. Административная карта.	1 экз.	пг	100
56	Тектоника и минеральные ресурсы России	1 экз.	1	100
57	Российская Федерация, Россия физическая	1 экз.	1	100
58	Набор учебных топографических карт	15 к-ов	15	100
59	Народы	1 экз.	0	0
60	План местности с горизонталями	1 экз.	1	100
61	Плотность населения	1 экз.	0	0
62	Сибирь и Дальний Восток физическая	1 экз.	0	0
63	Пензенская область физическая	1 экз.	1	100
64	Пензенская область экономическая	1 экз.	1	100
65	Пензенская область административная	1 экз.	1	100
66	Тектоническая карта области	1 экз.	0	0
67	Топливная промышленность	1 экз.	0	0
68	Топографическая степная М 1:250000	1 экз.	0	0
69	Транспорт	1 экз.	0	0
70	Урал физическая	1 экз.	0	0
71	Урало-Поволжье экономическая	1 экз.	0	0
72	Химическая промышленность	1 экз.	1	100
73	Центральная Россия экономическая	1 экз.	0	0
74	Черная и цветная металлургия	1 экз.	0	0
75	Экономические зоны	1 экз.	0	0
76	Рельефные и физические карты	8 шт.	0	0
77	Космические снимки	1 к-кт	0	0
78	Картины	5 серий	0	0
79	Портреты	1 к-кт	1	100
80	Таблицы	17 серий	0	0
81	Диапозитивы	20 серий	1	2
82	Диафильмы	30 экз.	0	0
83	Кинофрагменты	25 экз.	0	0
84	Видеокассеты	11 шт.	11	100
Т С О				
85	Телевизор LG	1	1	100

86	Видеомагнитофон LG	1	1	100
87	Эпипроектор	1	1	100
88	Компьютер с монитором Samsung	1	1	100
90	Принтер	1	1	100
91	Интерактивная Доска Elit,	1	1	100
92	Проектор NEC	1	1	100
93	Доска BRAUBERG магнитно-маркерная 900*1800	1	1	100
94	Сканер HP ScanJet G24	1	1	100
ИТОГО				64%

Оснащённость кабинета начальной школы

№ п/п	Наименование оборудования	Необходимое кол-во	Наличие по факту	% оснащенности
Специализированная мебель и система хранения				
1	Доска классная	1	1	100
2	Стол учителя	1	1	100
3	Стол учителя приставной	1	1	100
4	Кресло для учителя	1	1	100
5	Парта школьная регулируемая	15	15	100
6	Стул ученический для начальной школы	30	30	100
7	Шкаф для хранения учебных пособий	2	2	100
8	Шкаф для хранения с выдвигающимися демонстрационными полками	1	-	0
9	Стеллаж демонстрационный	1	-	0
10	Информационно-тематический стенд	1	1	100
Технические средства обучения (рабочее место учителя)				
11	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	1	1	100
12	Доска BRAUBERG магнитно-маркерная 900*1800	1	1	100
13	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1	1	100
14	Планшетный компьютер учителя	1	-	0
15	Многофункциональное устройство	1	-	0
16	Документ-камера	1	1	100
17	Акустическая система для аудитории	1	-	0
18	Сетевой фильтр	1	1	100
19	Система для голосования Mitio Vote 24 (229)	1	1	100
Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)				
20	Электронные образовательные комплексы для кабинета начальной школы	1	1	100

21				
22	Демонстрационные пособия по русскому языку и литературному чтению для начальной школы	1	1	100
23	Сюжетные (предметные) картинки по русскому языку и литературному чтению	1	1	100
24	Репродукции картин и художественных фотографий	1	-	0
25	Карточки с буквами русского алфавита	1	1	100
26	Справочники и энциклопедии по русскому языку и литературному чтению для начальной школы	4	2	50
27	Словари для учителя начальной школы	5	2	40
28	Игровой набор по развитию речи	1	-	0
29	Модель-аппликация демонстрационная по обучению грамоте родного языка	1	1	100
30	Комплект таблиц "Русский язык"	1	1	100
31	Комплект таблиц "Словарные слова"	1	1	100
32	Сюжетные (предметные) картинки по родному языку	1	1	100
Предмет "Литературное чтение"				
33	Комплект демонстрационных учебных таблиц по литературному чтению для начальной школы	1	1	100
34	Комплект портретов	1	1	100
35	Набор для ролевой игры, театрализации и инсценировки	1	1	100
Предмет "Математика"				
36	Комплект чертежного оборудования и приспособлений	1	1	100
37	Модель-аппликация (касса) цифр демонстрационная	1	1	100
38	Модель-аппликация демонстрационная по множествам	1	-	0
39	Геометрические тела демонстрационные (комплект)	1	-	0
40	Модели раздаточные по математике для начальной школы	1	1	100
41	Демонстрационные учебные таблицы по математике для начальной школы	1	1	100
42	Демонстрационные пособия по математике для начальной школы	1	1	100
43	Справочники по математике для начальной школы	1	-	0
Предмет "Окружающий мир"				
44	Комплект демонстрационного оборудования по окружающему миру для начальной школы	1	1	100
45	Микроскоп цифровой	16	16	100
46	Коллекции и гербарии	4	2	50

47	Комплект лабораторного оборудования "Атмосферное давление и вакуум"	1	1	100
48	Комплект лабораторного оборудования "Плавание и погружение. Закон Архимеда"	1	1	100
49	Комплект лабораторного оборудования "Фильтрация воды"	1	1	100
50	Демонстрационные учебные таблицы по окружающему миру для начальной школы	1	1	100
51	Карты учебные для начальной школы	1	1	100
Предмет "Изобразительное искусство"				
52	Модели по изобразительному искусству	1	0	0
53	Муляжи предметов (вазы, фрукты, овощи, животных)	4	2	50
54	Демонстрационные учебные таблицы для начальной школы	1	1	100
Предмет "Технология"				
55	Коллекции по предметной области технология для начальной школы	1	-	0
56	Коллекция промышленных образцов тканей, ниток и фурнитуры	1	-	0
57	Демонстрационные учебные таблицы по технологии для начальной школы	1	1	100
58	Конструктор по началам роботехники ПервоРобот LEGO WeDo	16	16	100
ИТОГО				74%