

**ИНФОРМАЦИЯ
О МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОМ ОСНАЩЕНИИ
КАБИНЕТОВ МОУ «ЛИЦЕЙ № 230» Г.ЗАРЕЧНОГО
на октябрь 2022 г.**

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 учебных пособий	1	1	100
Технические средства обучения (рабочее место учителя)				
7.	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1	1	100
8.	Многофункциональное устройство	1	1	100
9.	Акустическая система для аудитории	1	1	100
10.	Сетевой фильтр	1	1	100
Лабораторно-технологическое оборудование				
11.	Коллекции по волокнам и тканям	1	1	100
12.	Доска гладильная	2	2	100
13.	Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки	2	2	100
14.	Отпариватель	1	1	100
15.	Манекен подростковый размер (размер 36 - 44)	1	1	100
16.	Машина швейная	15	10	67
17.	Оверлок	2	2	100
18.	Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных	15	15	100
19.	Комплекты для вязания крючком и на спицах	15	15	100
20.	Комплект приспособлений для	15	15	100

21.	Шпуля пластмассовая	15	15	100
22.	Набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования	5	5	100
23.	Набор приспособлений для раскроя косых беек	5	5	100
24.	Линейка металлическая 1000мм	1	1	100
25.	Набор измерительных инструментов для работы с тканями	15	15	100
26.	Лупа текстильная 7-кратная	5	5	100
27.	Приспособление для сбора булавок и	15	15	100
28.	Угольники классные 45гр 90гр	1	1	100
29.	Набор игл для швейной машины	15	15	100
30.	Ножницы универсальные	15	15	100
31.	Ножницы закройные	15	12	100
32.	Ножницы Зигзаг	1	1	100
33.	Воск портновский	15	15	100
34.	Зеркало для примерок	1	1	100
35.	Ширма примерочная	1	1	100
36.	Утюг Braun	1	1	100
37.	Аптечка первой помощи.	1	1	100
Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
38.	Комплект таблиц демонстрационных по технологии обработки тканей	Компл.	Компл.	100
ИТОГО				99%

Оснащенность кабинета технологии (кулинария)

№ п/п	Наименование оборудования	Необходимое кол-во	Наличие по факту	% оснащённости
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 DEXP ES-91	1	1	100
6.	Миксер Bosch MFQ22100	1	1	100
7.	Миксер SCARLETT SC-1041	1	1	100
8.	Холодильник	1	1	100
9.	Весы кухонные Redmond	1	1	100
10.	Набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов	5	5	100
11.	Овощечистка	5	5	100
12.	Тёрки	5	6	100
13.	Набор ножей (типа «Поварская тройка»)	4	4	100
14.	Яйцезрезка	2	2	100
15.	Комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов	5	5	100
16.	Набор инструментов и приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов	5	5	100
17.	Набор инструментов и приспособлений для разделки теста	5	5	100
18.	Комплект разделочных досок	5	5	100
19.	Набор мисок эмалированных	5	5	100
20.	Сервиз столовый	1	1	100
21.	Сервиз чайный	1	1	100
22.	Набор оборудования и приспособлений для сервировки стола	1	1	100
23.	Чайник электрический Scarlet	2	2	100
24.	Набор из трёх предметов Ложка+вилка+ч.ложка	3	3	100
25.	Сковорода большая	4	4	100
26.	Блинница	4	4	100
27.	Аптечка первой помощи	1	1	100
28.	Огнетушитель	1	1	100
ИТОГО				100%

Оснащенность кабинета технологии (мастерские)

№ п/п	Наименование оборудования	Необходимое кол-во	Наличие по факту	% оснащенности
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 металлу 1	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.	Ящички для верстака	8	8	100
31.	Ящички 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
40.	Аптечка первой помощи	1	1	100
41.	Огнетушитель	1	2	200
			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.	Многофункциональное устройство	1	0	0
15.	Акустическая система для аудитории	1	1	100
16.	Сетевой фильтр	1	1	100
17.	Средство организации беспроводной сети	1	0	0
18.	Мультимедиа-проектор ACER	1	1	100
Демонстрационное оборудование и приборы				
19.	Мобильный лабораторный комплекс для учебной практической и проектной деятельности по физике	Д	0	0
20.	Цифровая лаборатория для учителя	Д	Д	100
21.	Барометр-анероид	Д	Д	100
22.	Блок питания регулируемый	Д	Д	100
23.	Веб-камера на подвижном штативе	Д	Д	100
24.	Весы технические с разновесами	Д	Д	100
25.	Генератор звуковой	Д	Д	100
26.	Гигрометр (психрометр)	Д	Д	100
27.	Груз наборный	Д	Д	100
28.	Динамометр демонстрационный	Д	Д	100
29.	Комплект посуды демонстрационной с	Д	Д	100

	принадлежностями			
30.	Манометр жидкостной демонстрационный	Д	Д	100
31.	Метр демонстрационный	Д	Д	100
32.	Микроскоп демонстрационный	Д	Д	100
33.	Насос вакуумный Комовского	Д	Д	100
34.	Штатив демонстрационный физический	Д	Д	100
35.	Электроплитка	Д	Д	100
Приборы демонстрационные. Механика				
36.	Набор демонстрационный по механическим явлениям	Д	Д	100
37.	Набор демонстрационный по динамике вращательного движения	Д	Д	100
38.	Набор демонстрационный по механическим колебаниям	Д	Д	100
39.	Набор демонстрационный волновых явлений	Д	Д	100
40.	Ведро Архимеда	Д	Д	100
41.	Маятник Максвелла	Д	Д	100
42.	Набор тел равного объема	Д	Д	100
43.	Набор тел равной массы	Д	Д	100
44.	Прибор для демонстрации атмосферного давления	Д	Д	100
45.	Призма наклоняющаяся с отвесом	Д	Д	100
46.	Рычаг демонстрационный	Д	Д	100
47.	Сосуды сообщающиеся	Д	Д	100
48.	Стакан отливной демонстрационный	Д	Д	100
49.	Трубка Ньютона	Д	Д	100
50.	Шар Паскаля	Д	Д	100
Приборы демонстрационные. Молекулярная физика				
51.	Набор демонстрационный по молекулярной физике и тепловым явлениям	Д	Д	100
52.	Набор демонстрационный по газовым законам	Д	Д	100
53.	Набор капилляров	Д	Д	100
54.	Трубка для демонстрации конвекции в жидкости	Д	Д	100
55.	Цилиндры свинцовые со стругом	Д	Д	100
56.	Шар с кольцом	Д	Д	100
Приборы демонстрационные. Электродинамика и звуковые волны				
57.	Высоковольтный источник	Д	Д	100
58.	Генератор Ван-де-Граафа	Д	0	0
59.	Дозиметр	Д	Д	100
60.	Камертоны на резонансных ящиках	Д	Д	100
61.	Комплект приборов для изучения принципов радиоприема и радиопередачи	Д	Д	100
62.	Комплект проводов	Д	Д	100
63.	Магнит дугообразный	Д	Д	100
64.	Магнит полосовой демонстрационный	Д	Д	100

65.	Машина электрофорная	Д	Д	100
66.	Маятник электростатический	Д	0	0
67.	Набор по изучению магнитного поля Земли	Д	Д	100
68.	Набор демонстрационный по магнитному полю кольцевых токов	Д	Д	100
69.	Набор демонстрационный по полупроводникам	Д	Д	100
70.	Набор демонстрационный по постоянному току	Д	Д	100
71.	Набор демонстрационный по электрическому току в вакууме	Д	Д	100
72.	Набор демонстрационный по электродинамике	Д	Д	100
73.	Набор для демонстрации магнитных полей	Д	Д	100
74.	Трансформатор учебный	Д	Д	100
75.	Палочка стеклянная	Д	Д	100
76.	Палочка эбонитовая	Д	Д	100
77.	Прибор Ленца	Д	Д	100
78.	Стрелки магнитные на штативах	Д	Д	100
79.	Султан электростатический	Д	Д	100
80.	Штативы изолирующие	Д	Д	100
81.	Электромагнит разборный	Д	Д	100
Приборы демонстрационные. Оптика и квантовая физика				
82.	Набор демонстрационный по геометрической оптике	Д	Д	100
83.	Набор демонстрационный по волновой оптике	Д	Д	100
84.	Спектроскоп двухтрубный	Д	Д	100
85.	Набор спектральных трубок с источником питания	Д	Д	100
86.	Набор демонстрационный по постоянной Планка	Д	Д	100
Лабораторно-технологическое оборудование (лабораторное оборудование, приборы, наборы для эксперимента, инструменты)				
87.	Комплект для лабораторного практикума по оптике	Ф	Ф	100
88.	Комплект для лабораторного практикума по механике	Ф	Ф	100
89.	Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике	Ф	Ф	100
90.	Комплект для лабораторного практикума по электричеству (с генератором)	Ф	Ф	100
Электронные средства обучения (CD, DVD, Blu-ray, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)				
91.	Электронные учебные пособия для кабинета физики	Д	Д	100
92.	Комплект учебных видео фильмов	Д	Д	100
Демонстрационные учебно-наглядные пособия				

93.	Комплект портретов для оформления кабинета	Д	Д	100
Оборудование лаборантской кабинета физики				
94.	Стол учителя	1	1	100
95.	Кресло для учителя	1	1	100
96.	Стол лабораторный моечный	1	1	100
97.	Шкаф для хранения учебных пособий	1	1	100
98.	Шкаф для хранения посуды	1	1	100
99.	Лаборантский стол	1	1	100
100.	Стул лабораторный	1	1	100
101.	Аптечка ОППП	1	1	100
102.	Огнетушитель	1	1	100
ПРОФИЛЬНЫЕ КЛАССЫ				
Профильный инженерно-технологический класс				
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	4	4	100

	скорости.			
27.	К оннектор 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.	К омплект 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.	К онструктор для изучения основ программирования и робототехники для учащихся начальной школы ПервоРобот LEGO WEDO.	12	12	100
43.	К омплект 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.	К омплект 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	1	1	100

	обеспечением (для учителя).			
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 О (0 - 27%)	1	1	100
10.	Датчик рН (0 - 14 ед. рН)	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 СО2 (0 - 100000 ppm)	1	1	100
28.	Датчик артериального давления (тонометр) (0 - 250 мм рт.ст.)	1	1	100
29.	Датчик растворённого О (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	1	1	100

	рт.ст.)			
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/с ² (+ ⁵ g))	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/с ² (+ 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	% оснащённости
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.	приспособлений			
9.	Информационно-тематический стенд	1	5	500
10.	Доска BRAUBERG магнитно-маркерная 900*1800	1	1	100
11.	Доска интерактивная SMART	1	1	100
12.	Доска для мела, магнитная BOARDSYS двухсторонняя 90-120 передвижная	1	1	100
13.	Мультимедийный проектор NEC	1	1	100
14.	Модем Zyxel Prestige 660HW EE (Annex A) External 802.11g ADSL+4-port firewall	1	1	100
Технические средства обучения (рабочее место учителя)				
15.	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1	1	100
16.	Многофункциональное устройство	1	1	100
17.	Акустическая система для аудитории	1	1	100
18.	Сетевой фильтр	1	1	100
Технические средства обучения (рабочее место ученика)				
19.	Компьютер ученика	10	11	100
Электронные средства обучения (ПО, CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)				
20.	Пакет программного обеспечения для обучения языкам программирования	1	1	100
Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
21.	Комплект демонстрационных учебных таблиц	1	1	100
ИТОГО				86%

Оснащённость «Атомкласс»

№ 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	2	2	100
3.	Стол ученический одноместный	47	47	100
4.	Боковая графитовая доска	2	2	100
5.	Информационно-тематический стенд	1	1	100
6.	Доска для мела, магнитная BOARDSYS 100-150 поворотная, передвижная	1	1	100
7.	Доска BRAUBERG магнитно-маркерная 900*1800	1	1	100
Технические средства обучения (рабочее место учителя)				
8.	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1	1	100
9.	Планшет графический	0	2	100
10.	Многофункциональное устройство	1	1	100
11.	Акустическая система для аудитории	1	1	100
12.	Сетевой фильтр	1	1	100
13.	Средство организации беспроводной сети	1	1	100
14.	Проектор Epson	1	1	100
15.	Доска интерактивная Panasonic UB-T880	1	1	100
16.	Интерактивный планшет Wacom Intuos4 S	1	1	100
17.	Интерактивная панель Smart SBID-MX175 (в составе интерактивной панели SBIT-MX075) с ключом активации SMART Learning Suite	1	1	100
18.	Комплект для аудиовизуальных трансляций Терминал для ВКС Yealink VC800-Phone-WP (Моноблок с камерой 12X, конференц-телефон CP960, беспроводные микрофоны CPW90-2шт., беспроводной передатчик контента WPP20, беспроводной приемник контента WF50, AMS сервис 1 год) 24.09.19	1	1	100
19.	Лабораторный комплекс для учебной практич и проектной деятельности по химии (ЛКФ, столешница ЛДСП)	1	1	100
20.	Лабораторный комплекс для учебной практич и проектной деятельности по физике (ЛКФ, столешница ЛДСП)	1	1	100
21.	Мобильный класс	2	2	100
22.	Моноблок Lenovo IC	3	3	100
23.	Ноутбук Asus VivoBook S330UN-EY024T gold 13.3" FHD is-8130U/4Gb SSD/Mx150 2Gb/W10	2	2	100

24.	Телевизор LG 49" 49LJ540V	2	2	100
25.	Трибуна мобильная с усилителем	1	1	100
26.	Мобильная система для голосования	1	1	100
			ИТОГО	100%

Оснащённость кабинета химии

№ п/п	Наименование оборудования	Необходимое кол-во	Наличие по факту	% оснащённости
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 Металлы и сплавы КМС	1	3	300
33.	Коллекция Нефть и важнейшие продукты ее переработки	12	0	0
34.	Раздаточный материал к коллекции "Минералы и горные породы"	12	0	0
35.	Коллекция Пластмассы	12	2	17
36.	Коллекция Стекло и изделия из стекла	12	0	0
37.	Коллекция Топливо	12	0	0

38.	Коллекция Шкала твердости	12	0	0
39.	Стекло и изделия из стекла	12	0	0
40.	Комплект моделей атомов	1	1	100
41.	Кристаллическая решетка алмаза	1	1	100
42.	Кристаллическая решетка графита	1	1	100
43.	Кристаллическая решетка железа	1	1	100
44.	Кристаллическая решетка магния	1	0	0
45.	Кристаллическая решетка меди	1	1	100
46.	Кристаллическая решетка оксида углерода (IV)	1	0	0
47.	Кристаллическая решетка поваренной соли	1	1	100
48.	Кристаллическая решетка йода	1	1	100
49.	Кристаллическая решетка льда	1	1	100
50.	Лоток	3	3	100
51.	Набор гирь 100 гр латунь	12	10	83
52.	Набор гирь 1000 гр. чугун	1	1	100
53.	Прибор д/показа зависимости реакций от условий	1	1	100
54.	Аппарат для дистилляции воды(220В)	1	1	100
55.	Плитка лабораторная	1	1	100
56.	Аппарат для получения газов АКТ-500	2	1	50
57.	Баня, комбинированная БКЛ	1	1	100
58.	Бюретка 50 мл	2	4	200
59.	Газометр Г-5	1	1	100
60.	Стакан отливной	1	1	100
61.	Набор моделей заводских химических аппаратов	1	1	100
62.	Набор для опытов по химии с электрическим током	1	2	200
63.	Аппарат для проведения химических реакций	1	1	100
64.	Прибор для иллюстрации зависимости скорости химической реакции от условий	1	2	200
65.	Прибор для получения газов ППГ	12	6	50
66.	Весы учебные с гирями до 200 гр	12	15	125
67.	Спиртовки лабораторные СЛ	12	20	167
68.	Банка с крышкой 30-50 мл	250	400	150
69.	Капельница для однократной дозировки	5	5	100
70.	Воронка простая конусообразная, диаметр 56 мм	12	20	170
71.	Воронка простая конусообразная с коротким стеблем, диаметр 75 мм	5	10	200
72.	Воронка простая конусообразная с коротким стеблем, диаметр 100 мм	3	3	100
73.	Воронка простая N 2 для порошков	1	1	100
74.	Воронка делительная цилиндрическая на 100 мл	2	4	200
75.	Колба коническая КН-50 - 14,5	15	7	42

76.	Колба коническая КН-100 - 18,8	15	8	53
77.	Колба коническая КН-250 - 29	2	1	50
78.	Колба коническая КН-500 - 29	2	3	150
79.	Колба круглодонная КК-250	2	4	200
80.	Колба плоскодонная П-50 - 14,5	15	1	7
81.	Колба плоскодонная П-250	5	7	140
82.	Колба плоскодонная П-500 - 34	5	2	40
83.	Мензурка 50 мл	15	20	120
84.	Мензурка 250 мл	1	3	300
85.	Мензурка 500 мл	1	4	400
86.	Мензурка 1000 мл	1	0	0
87.	Пробирка ПХ-14	400	400	100
88.	Пробирка ПХ-16	100	100	100
89.	Пробирка градуированная 15 мл, 20мл, 10мл	15	12	80
90.	Склянка для промывания газа (Тищенко)	1	1	100
91.	Комплект склянок для хранения растворов, реактивов:	1	1	100
92.	Стакан высокий ВН-50 мл	15	4	27
93.	Стакан высокий ВН-150 мл	15	21	140
94.	Стакан высокий с носиком 1000 мл	2	2	100
95.	Стакан высокий с носиком, 800 мл	5	3	60
96.	Стакан низкий НН-250	5	5	100
97.	Чаша коническая с обручем ЧКО, 1000мм	15	5	33
98.	Чаша коническая с обручем, ЧКО 900 мм	1	1	100
99.	Чаша кристаллизационная 310 мл	1	3	300
100.	Эксикатор без крана 3-250 мл	1	1	100
101.	Комплект керамических изделий (для демонстрационных и лабораторных опытов):	1	1	100
102.	Пластина для капельного анализа	24	30	125
103.	Прокладка огнезащитная ПОЛ	12	5	42
104.	Ложка N 1 - дозатор фарфоровая	12	4	33
105.	Ложка N 2	2	2	100
106.	Ложка N 3	2	1	50
107.	Шпатель фарфоровый N 2	2	2	100
108.	Шпатель фарфоровый N 3	2	4	200
109.	Зажим винтовой	5	8	160
110.	Зажим пружинный ЗПр	5	10	200
111.	Зажим пробирочный	12	19	158
112.	Ложка для сжигания веществ	5	10	200
113.	Ложка для сжигания веществ	12	6	50
114.	Трубка соединительная ТС-Т	5	10	200
115.	Набор изделий из фарфора и фаянса	1	1	100
116.	Ступка N 1 с пестиком (100-150мл)	12	6	50
117.	Ступка N 3 с пестиком (500мл)	1	2	200
118.	Ступка N 5 с пестиком (1000мл)	1	1	100
119.	Тигель низкий N 6 с крышкой	2	2	100

120.	Чаша выпарительная N 1	12	20	167
121.	Чаша выпарительная N 5	2	6	300
122.	Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ НПИМ	12	12	100
123.	Набор резиновых принадлежностей для химической лаборатории	1	1	100
124.	Столик подъемный	1	1	100
125.	Штатив для демонстрационных пробирок	1	1	100
126.	Штатив для пробирок ШП	12	12	100
127.	Штатив лабораторный ШЛБ	3	1	33
128.	Штатив лабораторный химический ШЛХ	12	17	140
129.	Щипцы тигельные	1	1	100
130.	Набор вспомогательных принадлежностей для хозяйственной деятельности и техники безопасности в кабинете химии. Набор включает:	1 наб.		70
131.	Ерши для мытья посуды			+
132.	Напильник трехгранный,			+
133.	Наборы пробок,			+
134.	Ножницы,			+
135.	Очки защитные,			+
136.	Перчатки резиновые,			+
137.	Резиновая пробка N 14,5 с держателем	12		+
138.	Резиновая пробка N 19 с держателем	1		+
139.	Набор табл. виды химической связи	1	1	100
140.	Набор таблиц по химии 9 кл.	1	1	100
141.	Таблица Растворимость кислот, солей в воде	1	1	100
142.	Табл. Правила ТБ в каб. химии	1	1	100
143.	Таблицы рядов напряжения	1	1	100
144.	Таблицы схемы процессов	1	1	100
145.	Таблицы типичных восстановителей	1	1	100
146.	Таблицы типичных окислителей	1	1	100
			ИТОГО	82%

Оснащенность кабинета биологии

№ п/п	Наименование оборудования	Необходимое кол-во	Наличие по факту	% оснащённости
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.	Шкаф для хранения	1	1	100
8.	Шкаф для хранения учебных пособий	1	1	100
9.	Доска BRAUBERG магнитно-маркерная 900*1800	1	1	100
10.	Мультимедийный проектор Epson TW-20	1	1	100
11.	Компьютер Celeron E1200 с монитором Samsung	1	1	100
12.	Экран DRAPER CONSUL "50x50", размер 127x127 см формат 1:1/1	1	1	100
Технические средства обучения (рабочее место учителя)				
13.	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1	1	100
14.	Принтер	1	1	100
15.	Акустическая система для аудитории	1	1	100
16.	Сетевой фильтр	1	1	100
Технические средства обучения (рабочее место ученика)				
17.	Комплект влажных препаратов демонстрационный	1	1	100
18.	Комплект гербариев демонстрационный	1	1	100
19.	Комплект коллекций демонстрационный	1	1	100
20.	Цифровой микроскоп бинокулярный	1	1	100
21.	Микроскоп демонстрационный	1	1	100
22.	Палочка стеклянная	15	15	100
23.	Зажим пробирочный	15	15	100
24.	Ложка для сжигания веществ	1	1	100
25.	Спиртовка лабораторная	1	1	100
26.	Штатив для пробирок	1	1	100
27.	Воронка лабораторная	15	15	100
28.	Колба коническая	15	15	100
29.	Пробирка	15	15	100
30.	Стакан	1	1	100
31.	Ступка фарфоровая с пестиком	1	1	100
32.	Цилиндр мерный	1	1	100
33.	Комплект микропрепаратов по анатомии, ботанике, зоологии, общей биологии	1	1	100
34.	Микроскоп школьный с подсветкой	15	15	100
35.	Видеокамера для работы с оптическими	1	0	0

	приборами			
36.	Цифровой микроскоп	1	1	100
37.	Аптечка первой помощи пострадавшим	1	1	100
Модели, муляжи, аппликации				
38.	Комплект анатомических моделей демонстрационный	1	1	100
39.	Комплект муляжей демонстрационный	1	1	100
Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)				
40.	Электронные средства обучения (CD, DVD, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение) для кабинета биологии	1	1	100
41.	Видеофильмы	1	1	100
Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
42.	Комплект портретов для оформления кабинета	1	1	100
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 компл.	1	100
2.	Наборы раздаточных образцов в коллекции полезных ископаемых	1 компл.	1	100
3.	Машиностроение	1 экз.	1	100
4.	Месторождение полезных ископаемых	1 экз.	1	100
5.	Физическая карта России	1 экз.	1	100
6.	Природные зоны России	1 экз.	1	100
7.	Климатическая карта России	1 экз.	1	100
8.	Важнейшие географические открытия	1 экз.	1	100
9.	Федеральные округа	1 экз.	1	100
10.	Киевская Русь	1 экз.	1	100
11.	Социально-экономическая карта	1 экз.	1	100
12.	Почвенная карта	1 экз.	1	100
13.	Россия в 20-30 годы, Россия в 1946-1990г.	1 экз.	1	100
14.	Россия в 16 веке, Религии мира	1 экз.	1	100
15.	Россия. Административная карта.	1 экз.	1	100
16.	Тектоника и минеральные ресурсы России	1 экз.	1	100
17.	Российская Федерация, Россия физическая	1 экз.	1	100
18.	Набор учебных топографических карт	15 компл.	15	100
19.	План местности с горизонталями	1 экз.	1	100
20.	Пензенская область физическая	1 экз.	1	100
21.	Пензенская область экономическая	1 экз.	1	100
22.	Пензенская область административная	1 экз.	1	100
23.	Химическая промышленность	1 экз.	1	100
24.	Портреты	1 компл.	1	100
25.	Видеокассеты	11 шт.	11	100
ТСО				
26.	Компьютер с монитором Samsung	1	1	100
27.	Принтер	1	1	100
28.	Интерактивная Доска Elit,	1	1	100
29.	Проектор NEC	1	1	100
30.	Доска BRAUBERG магнитно-маркерная 900*1800	1	1	100
31.	Сканер HP ScanJet G24	1	1	100
ИТОГО				64%

Оснащённость кабинета начальной школы

№ п/п	Наименование оборудования	Необходимое кол-во	Наличие по факту	% оснащённости
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.	Информационно-тематический стенд	1	1	100
Технические средства обучения (рабочее место учителя)				
9.	Интерактивный программно-аппаратный комплекс	1	1	100
10.	Доска BRAUBERG магнитно-маркерная 900*1800	1	1	100
11.	Компьютер учителя, лицензионное программное обеспечение	1	1	100
12.	Документ-камера	1	1	100
13.	Сетевой фильтр	1	1	100
14.	Система для голосования Mitio Vote 24 (229)	1	1	100
Электронные средства обучения (CD, DVD, видеофильмы, интерактивные плакаты, лицензионное программное обеспечение)				
15.	Электронные образовательные комплексы для кабинета начальной школы	1	1	100
21				
16.	Демонстрационные пособия по русскому языку и литературному чтению для начальной школы	1	1	100
17.	Сюжетные (предметные) картинки по русскому языку и литературному чтению	1	1	100
18.	Карточки с буквами русского алфавита	1	1	100
19.	Справочники и энциклопедии по русскому языку и литературному чтению для начальной школы	4	2	50
20.	Словари для учителя начальной школы	5	2	40
21.	Модель-аппликация демонстрационная по обучению грамоте родного языка	1	1	100
22.	Комплект таблиц "Русский язык"	1	1	100
23.	Комплект таблиц "Словарные слова"	1	1	100
24.	Сюжетные (предметные) картинки по родному языку	1	1	100
Предмет «Литературное чтение»				
25.	Комплект демонстрационных учебных таблиц по литературному чтению для начальной школы	1	1	100
26.	Комплект портретов	1	1	100

27.	Набор для ролевой игры, театрализации и инсценировки	1	1	100
Предмет «Математика»				
28.	Комплект чертежного оборудования и приспособлений	1	1	100
29.	Модель-аппликация (касса) цифр демонстрационная	1	1	100
30.	Модели раздаточные по математике для начальной школы	1	1	100
31.	Демонстрационные учебные таблицы по математике для начальной школы	1	1	100
32.	Демонстрационные пособия по математике для начальной школы	1	1	100
Предмет «Окружающий мир»				
33.	Комплект демонстрационного оборудования по окружающему миру для начальной школы	1	1	100
34.	Микроскоп цифровой	16	16	100
35.	Коллекции и гербарии	4	2	50
36.	Комплект лабораторного оборудования "Атмосферное давление и вакуум"	1	1	100
37.	Комплект лабораторного оборудования "Плавание и погружение. Закон Архимеда"	1	1	100
38.	Комплект лабораторного оборудования "Фильтрация воды"	1	1	100
39.	Демонстрационные учебные таблицы по окружающему миру для начальной школы	1	1	100
40.	Карты учебные для начальной школы	1	1	100
Предмет «Изобразительное искусство»				
41.	Муляжи предметов (вазы, фрукты, овощи, животных)	4	2	50
42.	Демонстрационные учебные таблицы для начальной школы	1	1	100
Предмет «Технология»				
43.	Демонстрационные учебные таблицы по технологии для начальной школы	1	1	100
44.	Конструктор по началам роботехники ПервоРобот LEGO WeDo	16	16	100
ИТОГО				74%