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)

No		Необходимое	Наличие	0/0				
п/п	Наименование оборудования	кол-во	по факту	оснащенности				
11/11	Специализированная мебо			оснащенности				
1.	Доска настенная трехэлементная для	JIB H CHCICWIBI A	зансния					
1.	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		-	100				
	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-технологи	ческое оборудон	зание	1				
11.	Коллекции по волокнам и тканям	1	1	100				
12.	Доска гладильная	2	2	100				
13.	Комплект оборудования и							
	приспособлений для влажно-тепловой	2	2	100				
	обработки							
14.	Отпариватель	1	1	100				
15.	Манекен подростковый размер (размер	1	1	100				
	36 - 44)	1	1	100				
16.	Машина швейная	15	10	67				
17.	Оверлок	2	2	100				
18.	Комплект инструментов и	15	15	100				
	приспособлений для ручных швейных	13	13	100				
19.	Комплекты для вязания крючком и на	15	15	15	15	15 15	15 15	100
	спицах							
20.	Комплект приспособлений для	15	15	100				

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

Оснащенность кабинета технологии (кулинария)

№	Наимонорания оборудорания	Необходимое	Наличие	%
п/п	Наименование оборудования	кол-во	по факту	оснащенности
	Специализированная мебе	ль и системы х	кранения	
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 Boch 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.	Яйцерезка	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
	Набор из трёх предметов			2.2
24.	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)

No	Потого по	Необходимое	Наличие	%
п/п	Наименование оборудования	кол-во	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.	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 деревообрабат.	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).

> No		Нообходимоо	Цалина	%
Л2	Наименование оборудования	Необходимое	Наличие	
11/11	L'abayyan a	кол-во	по факту	оснащенности
	Кабинет о Специализированная мебо	•	vnououu <i>a</i>	
1.	Специализированная месс	1	хранения 1	100
2.	Доска классная	1	1	100
3.	Стол демонстрационный	1	1	100
	•	1	1	100
4.	Стол учителя		1	
5.	Стол учителя приставной	1	1	100
6.	Кресло для учителя	1	1	100
7.	Стол ученический	Ф	Ф	100
8.	Стул ученический	К	K	100
	Шкаф для хранения оборудования	1	1	100
	Шкаф для хранения учебных пособий	1	1	100
11.	Информационно-тематический стенд	1	1	100
12.	Огнетушитель	2	2	100
	Технические средства обучен	ия (рабочее ме	сто учителя	()
	Компьютер учителя, лицензионное	1	1	100
	программное обеспечение	1		
	Многофункциональное устройство	1	0	0
	Акустическая система для аудитории	1	1	100
16.	Сетевой фильтр	1	1	100
17.	Средство организации беспроводной			
1/.	сети	1	0	0
18.	Мультимедиа-проектор ACER	1	1	100
	Демонстрационное обор	удование и пр	иборы	
	Мобильный лабораторный комплекс			
	для учебной практической и проектной	Д	0	0
	деятельности по физике			
20.	Цифровая лаборатория для учителя	Д	Д	100
21.	Барометр-анероид	Д	Д	100
22.	Блок питания регулируемый	Д	Д	100
23.	В еб-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			
	Манометр жидкостной			
30.	демонстрационный	Д	Д	100
21	Метр демонстрационный	П	П	100
	Микроскоп демонстрационный	<u>Д</u> Д	<u>Д</u> Д	100
		, ,	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	100
	Насос вакуумный Комовского	Д	Д	
	Штатив демонстрационный физический	Д		100
35.	1	Д	Д	100
	Приборы демонстрац	ионные. Меха	ника	
36.	Набор демонстрационный по механическим явлениям	Д	Д	100
37.	Набор демонстрационный по динамике вращательного движения	Д	Д	100
38.	Набор демонстрационный по	Д	Д	100
	механическим колебаниям	, ,	, ,	
39.	Набор демонстрационный волновых явлений	Д	Д	100
40.	Ведерко Архимеда	Д	Д	100
41.	Маятник Максвелла	Д	Д	100
	Набор тел равного объема	Д	Д	100
	Набор тел равной массы	Д	Д	100
44.	Прибор для демонстрации атмосферного давления	Д	Д	100
45	Призма наклоняющаяся с отвесом	Д	Д	100
	Рычаг демонстрационный	Д	Д	100
47.	-	Д	Л	100
	Стакан отливной демонстрационный	Д	Д	100
49.		Д	Д	100
	Пар Паскаля	Д	Л	100
50.	Приборы демонсрационны	<i>r</i> 1	/ 1	100
	Набор демонстрационный по	с. молскулирн	ая физика	
51.	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.	<u> </u>	Д	Д	100
	Шар с кольцом	Д	П	100
	Приборы демонстрационные. Элек	, ,	u ЗRVKORЫA	
57.		Д	Д	100
	Генератор Ван-де-Граафа	Д	0	0
	Дозиметр	Д	Д	100
	Дозимстр Камертоны на резонансных ящиках	Д	Д	100
00.	Комплект приборов для изучения	<u> </u>		100
61.	принципов радиоприема и	Д	Д	100
	радиопередачи			
	Комплект проводов	Д	Д	100
	Магнит дугообразный	Д	Д	100
64.	Магнит полосовой демонстрационный	Д	Д	100

		_	_	
	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
	Набор демонстрационный по			
71.	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
	Палочка стеклянная	Д	Д	100
	Палочка эбонитовая	Д	Д	100
	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	π	Л	100
01.	Приборы демонстрационные.	/_ Оптика и кван		
	Набор демонстрационный по			
82.	геометрической оптике	Д	Д	100
83.	Набор демонстрационный по волновой оптике	Д	Д	100
84.		π	Д	100
85.	Набор спектральных трубок с источником питания	Д	Д	100
86.	Набор демонстрационный по постоянной Планка	Д	Д	100
Лаб	ораторно-технологическое оборудовани	це (лабораторн	 ое оборулов:	иние, приборы,
0200	наборы для эксперим			,роор,
0.5	Комплект для лабораторного			100
87.	практикума по оптике	Φ	Φ	100
88.	Комплект для лабораторного	Ф	Φ	100
	практикума по механике			
89.	Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике	Φ	Φ	100
	Комплект для лабораторного			
90.	1 1	Φ	Φ	100
	генератором)			
Электронные средства обучения (CD, DVD, Blu-ray, видеофильмы, интерактивные				
плакаты, лицензионное программное обеспечение)				
0.1	Электронные учебные пособия для			400
91.	кабинета физики	Д	Д	100
92.	Комплект учебных видео фильмов	Л	Л	100
	Демонстрационные учеб	<u> </u>	пособия	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		-	

	Комплект портретов для оформления						
93.	кабинета	Д	Д	100			
	Оборудование лаборанто	ской кабинета	физики				
94.	Стол учителя	1	1	100			
	Кресло для учителя	1	1	100			
	Стол лабораторный моечный	1	1	100			
	Шкаф для хранения учебных пособий	1	1	100			
	Шкаф для хранения посуды	1	1	100			
	Лаборантский стол	1	1	100			
	Стул лабораторный	1	1	100			
	Аптечка ОППП	1	1	100			
102.	Огнетушитель	1	1	100			
	ПРОФИЛЬНЫ	Е КЛАССЫ					
	Профильный инженерно-	технологическ	ий класс				
	Образовательный модуль для изучения основ робототехники.						
1	Набор по робототехнике «Перворобот	0	0	100			
1.	NXT»	8	8	100			
	Программное обеспечение для набора						
2.	по робототехнике ПервоРобот NXT.	1	1	100			
	Лицензия Windows.						
3.	Блок питания	8	8	100			
	Руководство пользователя к						
4.	программному обеспечению на CD для	1	1	100			
	набора по робототехнике.						
5.	Базовый конструктор TETRIX	1	1	100			
_	Э кспериментальный комплект,						
6.	расширенный для	4	4	100			
	NXT.						
7.	Мультиплексор датчиков к	4	4	100			
0	микрокомпьютеру NXT.	0	0	100			
8.	Разнонаправленное колесо для NXT.	8	8	100			
9.	Датчик ускорения к микрокомпьютеру.	4	4	100			
10.	Датчик давления Электрооптический датчик расстояния.	4	4	100			
11.		4	4	100			
12.	Датчик света.	4	4	100			
	Датчик скорости вращения.	4	4	100			
14. 15.	Инфракрасный мяч-излучатель.	4 4	4	100			
	Модуль инфракрасной связи. К оммутатор датчиков касания.	4	4	100			
17.	Приемник ИК-излучения от пультов.	4	4	100			
18.	Приемник их-излучения от пультов. Датчик пассивный инфракрасный	4	4	100			
	Датчик пассивный инфракрасный Датчик - компас	4	4	100			
20.	датчик - компас Датчик магнитного поля.	4	4	100			
21.	Детектор инфракрасного излучения.	4	4	100			
	Набор ресурсный TETRIX для базового						
22.	робототехнического конструктора	1	1	100			
	Колеса разнонаправленные отпі						
23.	TETRIX.	4	4	100			
24.	Набор средний ресурсный.	2	2	100			
	Батарейка Duracell AAA Turbo 1.5 V	24	24	100			
26.	Пульт управления ИК с регулятором	4	4	100			
	7 JF zazz e ker Jenitokom	<u>'</u>	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				

	скорости.			
	К оннектор двигателя TETRIX к			
27.	микрокомпьютеру конструктора.	13	13	100
	Муфта крепления DC- двигателя			
28.	ТЕТRIX	1	1	100
29.	Контроллер управления сервомоторами.	1	1	100
	Крепление для набора ресурсного			
30.	TETRIX.	1	1	100
31.	К омплект аккумуляторов NiMh 12V.	1	1	100
22	Зарядное устройство к комплекту	1	1	100
32.	аккумуляторов NiMh 12V.	1	1	100
22	Контроллер скорости DC-двигателей	1	1	100
33.	TETRIX.	1	1	100
	Базовый набор для изучения			
34.	робототехники Конструктор	12	12	100
	«ПервоРобот NXT» v.95			
	Пакет программно-методического			
	обеспечения к базовому набору для			
35.	изучения робототехники ПервоРобот	1	1	100
	NXT 2.0 Программное обеспечение.			
	Лицензия на класс. Win			
36.	Детектор инфракрасного излучения к	4	4	100
	микрокомпьютеру NXT			
37.	Датчик-компас к микрокомпьютеру	4	4	100
20	NXT. Инфракрасный мяч-излучатель.	4	4	100
39.	Датчик света к микрокомпьютеру NXT.	12	12	100
	Датчик ускорения к микрокомпьютеру	12	12	100
40.	NXT.	4	4	100
	Дополнительный набор для изучения			
41.	робототехники.	5	5	100
	К онструктор для изучения основ			
4.0	программирования и робототехники для	1.2	12	100
42.	учащихся начальной школы	12		100
	ПервоРобот LEGO WEDO.			
	К омплект программного обеспечения к			
43.	конструктору для изучения основ	1	1	100
43.	программирования и робототехники	1	1	100
	ПервоРобот LEGO WEDO.			
44.	Дополнительный набор ресурсный для	12	12	100
→→ .	WEDO, для изучения робототехники.	12	12	100
	К омплект для организации проектной			
45.	деятельности автономных и с	4	4	100
15.	дистанционным управлением моделей:	•		100
	Базовый инструктор TETRIX тм			
	Таборатория исследования окружающе			
N	патериалов, альтернативных источнико	ов энергии, ин	женерных ко	онструкций
1.	Беспроводная динамическая сенсорная	1	1	100
	система (БДСС).	1	1	100
2.	Интерактивный USB - микроскоп с	1	1	100
	программным и методическим		1	

	обеспечением (для учителя).			
3.	Программное обеспечение (ПО) FFS	1	1	100
3.	ТМ «Физика с компьютером в школе»	1	1	100
	ПО графической обработки «Lab VIEW			
4.	для школ» (на одного пользователя)	1	1	100
	(CD)	_	_	- 0 0
5.	С истема сбора данных (ССД) FFS ТМ	1	1	100
	Датчик электрической проводимости (0	_		
6.	- 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
		1	1	100
9.	Датчик содержания O (0 - 27%)			
10.	1 1	1	1	100
11.	Датчик температуры поверхности (-25 -	1	1	100
10	+ 125 C)	1	1	100
12.	Датчик температуры (-40 - +135 С)	1	1	100
13.	Датчик объёма жидкости (счетчик		1	100
	капель)	1	1	100
14.	Датчик оптической плотности	1	1	100
	(колориметр) (0 - 3 ед.)			
15.	Датчик электрического заряда	1	1	100
	(электрометр) (+ 100 нКл (+ 10 В)			
16.	Датчик тока $(+0,6 \text{ A})$	1	1	100
17.		1	1	100
18.	Датчик напряжения	1	1	100
10.	дифференциального типа(+ 6 В)	1	1	100
19.	Датчик частоты сердечных сокращений	1	1	100
17.	(ручной пульсометр)	1	1	100
20.	Датчик ускорения (акселерометр) (+ 50	1	1	100
20.	M/c2 + 5g	1	1	100
21.	Датчик магнитного поля (+ 6,4 мТл)	1	1	100
22.	Датчик частоты дыхательных движений	1	1	100
22.	(поясной тонометр)	1	1	100
23.	Датчик температуры (термопара) (-200 -	1	1	100
23.	+1400 C)	1	1	100
24	Датчик УФ -излучения спектра В (290 -	1	1	100
24.	320 нм)	1	1	100
25.	Датчик напряжения (+ 10 B)	1	1	100
26	Датчик силы (ручной динамометр) (0-			
26.	600 H)	1	1	100
27	Датчик содержания СО2 (0 - 100000			
27.	ppm)	1	1	100
20	Датчик артериального давления	1	1	
28.	(тонометр) (0 - 250 мм рт.ст.)	1	1	100
29.		1	1	100
30.	Датчик мутности воды (0 - 200 NTU)	1	1	100
	Датчик силы (напольный динамометр)			
31.	(от 800 до 3500 Н)	1	1	100
32.	Датчик оптоэлектрический	1	1	100
	Датчик атмосферного давления			
33.	(барометр) (81 - 106,4 кПа (608 -798 мм	1	1	100
<u> </u>	(oupomerp) (or 100,7 Kira (000 - 170 MM			

	nt ct)			
3/	рт.ст.) Датчик вращательного движения	1	1	100
	Датчик вращательного движения Датчик звука (микрофон) (20 - 16000	1	1	100
35.	Рц)	1	1	100
36.	Цифровой датчик ионизирующего (радиационного) излучения (дозиметр)	1	1	100
37.		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 H)	3	3	100
45.	Датчик pH (0 - 14 ед. pH)	3	3	100
46.	Датчик напряжения (+ 10 B)	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 H)	3	3	100
50.	Датчик содержания СО2 (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 B)	3	3	100
56.	Датчик относительной влажности (0 - 95%)	3	3	100
57.	Датчик ускорения (акселерометр) трёхкоординатный (+ 50 м/c2 (+ 5g)	3	3	100
58.	Инфракрасный термометр (-20 C - +400 C)	3	3	100
59.	Э лектронный усилитель РАМР-1	3	3	100
60.	Э лектронный усилитель РАМР-1	3	3	100
61.	Набор аксессуаров для электронного усилителя PAMP-1	3	3	100
62.	Устройство для подзарядки УИОДов	1	1	100
63.	Комплект лабораторного оборудования для изучения нанотехнологий «НаноБокс»	7	7	100
	WIMIODORO!!		ИТОГО	92%
				

Оснащенность кабинета информатики

№ п/п	Наименование оборудования	Необходим ое кол-во	Наличие по факту	% оснащенно сти
1.	Специализированная мебе			100
2.	Доска классная	1	1	
	Стол учителя	1	1	100
3. 4.	Стол учителя приставной	1	1	100
4.	Кресло для учителя	1	1	100
5.	Стол ученический двухместный	7	7	100
	регулируемый по высоте			
6.	Стул ученический поворотный с	10	10	100
	регулируемой высотой			
7.	Шкаф для хранения учебных	1	1	100
0	пособий			
8.	приспособлений			
9.	Информационно-тематический	1	5	500
	стенд			
10.	Доска BRAUBERG магнитно-	1	1	100
1.1	маркерная 900*1800			100
11.	Доска интерактивная SMART	1	1	100
10	Доска для мела, магнитная			100
12.	BOARDSYS двухсторонняя 90-120	1	1	100
10	передвижная			
13.	Мультимедийный проектор NEC	1	1	100
	Модем Zyxel Prestige 660HW EE			100
14.	(Annex A) External 802.11g ADSL+4-	1	1	100
	port firewall			
	Технические средства обучен	ия (рабочее ме	сто учителя)	T
15.	Компьютер учителя, лицензионное	1	1	100
	программное обеспечение			
16.	Многофункциональное устройство	1	1	100
17.	Акустическая система для	1	1	100
	аудитории	1	1	
18.	Сетевой фильтр	1	1	100
	Технические средства обуч	-	· ·	
19.	К омпьютер ученика	10	11	100
Эле	ектронные средства обучения (ПО, СГ	· · · ·		рактивные
	плакаты, лицензионное пр	ограммное обе	спечение)	,
	Пакет программного обеспечения			
20.	для обучения языкам	1	1	100
	программирования			
	Демонстрационные учеб	но-наглядные	пособия	
21.	Комплект демонстрационных	1	1	100
41.	учебных таблиц	1	1	100
			ИТОГО	86%

Оснащённость «Атомкласс»

№ п/п	Наименование оборудования	Необходимое	Наличие	%
11/11	Специализированная мебо	КОЛ-ВО	по факту	оснащенности
1.	-	ты и системы . 1	<u>хранения</u> 1	100
2.	Стол учителя	2	2	100
3.	Кресло для учителя	47	<u> </u>	100
4.	Стол ученический одноместный			
5.	Боковая графитовая доска	2	2	100
٥.	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 обучен	ия (naбочее ме	сто учителя	1)
	Компьютер учителя, лицензионное	ия (раобчес ме	сто учителя	
8.	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
12.	1 1	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 СР960, беспроводные микрофоны СРW90-2шт., 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.	Hoyтбук 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

$N_{\underline{o}}$	TT	Необходимое	Наличие	%
п/п	Наименование оборудования	кол-во	по факту	оснащенности
	Специализированная мебель и си	істемы хранен	ия для каби	нета
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
0	Мебель встроенная стенка-	1	1	100
8.	перегородка.	1	1	100
0	Система химических элементов	1	1	100
9.	Менделеева	1	1	100
10.	Шкаф металлический вытяжной	1	1	100
11.	Нетбук Acer Aspire	1	1	100
12.	Ноутбук Sony	1	1	100
10	Принтер HP Laser Jet 1022 Q5912A A4,	1	1	100
13.	1200x1200dpi, 18ppm, USB2.0	1	1	100
14.	Проектор Toshiba TLP- XD2000	1	1	100
1.5	Интерактивная доска Elite Panaboard	1	1	100
15.	UB- T880 с кабелем VGA 20m	1	1	100
16.	Комплект VOTUM-31 L для	1	1	100
10.	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	1	1	
26.	химии	1	1	100
27.	Набор капилляров	1	1	100
28.	Весы медицинские РП 150	12	5	60
20	Коллекция натуральных элементов по	1	1	100
29.	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	12	0	0
<i>JJ</i> .	продукты ее переработки	14	U	U
34.	Раздаточный материал к коллекции	12	0	0
J4.	"Минералы и горные породы"	12	<u> </u>	U
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	1	1	100
62.	аппаратов Набор для опытов по химии с	1	2	200
02.	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 30 мл	13	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-14	100	100	100
00.	Пробирка 173-10 Пробирка градуированная 15 мл, 20мл,	100	100	100
89.	Прооирка градуированная 13 мл, 20мл, 10мл	15	12	80
90.	Склянка для промывания газа (Тищенко)	1	1	100
91.	Комплект склянок для хранения	1	1	100
	растворов, реактивов:			
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
	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
-	Шпатель фарфоровый N 3	2	4	200
109.	Зажим винтовой	5	8	160
110.	Зажим пружинный 3Пр	5	10	200
111.	Зажим пробирочный	12	19	158
112.	Ложка для сжигания веществ	5	10	200
		12	6	50
114.		5	10	200
115.	Набор изделий из фарфора и фаянса	1	1	100
116.		12	6	50
117.	Ступка N 3 с пестиком (500мл)	1	2	200
	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
	Чаша выпарительная N 5	2	6	300
122.	Набор посуды и принадлежностей для работы с малыми количествами веществ НПМ	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,			+
	Наборы пробок,			+
	Ножницы,			+
135.	Очки защитные,			+
136.	Перчатки резиновые,			+
	Резиновая пробка N 14,5 с держателем	12		+
	Резиновая пробка N 19 с держателем	1		+
	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

No	Паниоморомию оборудоромия	Необходимое	Наличие	%
п/п	Наименование оборудования	кол-во	по факту	оснащенности
	Специализированная мебе.	ль и системы х	ранения	
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	1	1	100
	900*1800			
10.	Мультимедийный проектор Epson TW-	4		100
11	20	1	1	100
11.	Компьютер Celeron E1200 с монитором Samsung	1	1	100
12.	Экран DRAPER CONSUL "50x50",			
12.	размер 127х127 см формат 1:1/1	1	1	100
	Технические средства обучени	Ig (naĥouee Mec	 TA VUNTENS	1)
13.	Компьютер учителя, лицензионное		lo y inicin	
13.	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 обучени	я (рабочее мес	то ученика	
17.	Комплект влажных препаратов			
	демонстрационный	1	1	100
18.	Комплект гербариев демонстрационный	1	1	100
10	Комплект коллекций			
19.	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	1	1	100
<u> </u>	биологии			16.3
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 (СД, Д	VD, видеофилі	ьмы, интер	активные
	плакат	ъ,		
	лицензионное програм	мное обеспече	ние)	
40.	Электронные средства обучения (CD,	1	1	100
	DVD, интерактивные плакаты,			
	лицензионное программное			
	обеспечение) для кабинета биологии			
41.	Видеофильмы	1	1	100
Демонстрационные учебно-наглядные пособия				
42.	Комплект портретов для оформления	1	1	100
	кабинета	1	1	100
			ИТОГО	64%

Оснащенность кабинета географии

No	Паничанаранна абарударання	Необходимое	Наличие	%
п/п	Наименование оборудования	кол-во	по факту	оснащенности
	Объекты нату	ральные		
1.	Набор раздаточных образцов в коллекции минералов и горных пород	1 компл.	1	100
2.	Наборы раздаточных образцов в	1 компл.	1	100
	коллекции полезных ископаемых	1	4	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
	Химическая промышленность	1 экз.	1	100
24.	Портреты	1 компл.	1	100
25.	Видеокассеты	11 шт.	11	100
	ТСО	11 11111.	11	100
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
<i>L</i> 7.	Доска BRAUBERG магнитно-маркерная	1	1	100
30.	900*1800	1	1	100
31.	Сканер HP ScanJet G24	1	1	100
			ИТОГО	64%

Оснащённость кабинета начальной школы

№		Необходимое	Наличие	0/0
п/п	Наименование оборудования	кол-во	по факту	оснащенности
	Специализированная мебе.			
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
0.	Технические средства обучени	a (naponee mec		
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 (СD, D			активные
	плакаты, лицензионное про	граммное обес	печение)	
15.	Электронные образовательные комплексы для кабинета начальной	1	1	100
	ШКОЛЫ			
	21	T	T	1
16.	Демонстрационные пособия по русскому языку и литературному чтению для начальной школы	1	1	100
17.	Сюжетные (предметные) картинки по русскому языку и литературному	1	1	100
10	чтению Головической боловической положений в положени	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	1	1	100
	по обучению грамоте родного языка			
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 «Литерат	урное чтение»		
	Комплект демонстрационных учебных			
25.	таблиц по литературному чтению для	1	1	100
26.	начальной школы Комплект портретов	1	1	100

27.	Набор для ролевой игры, театрализации и инсценировки	1	1	100
	Предмет «Мат	ематика»		
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 «Окружа	ающий 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 «Изобразите.	льное искуссті	B0»	
41.	Муляжи предметов (вазы, фрукты, овощи, животных)	4	2	50
42.	Демонстрационные учебные таблицы для начальной школы	1	1	100
	Предмет «Тех	нология»		
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%				