Перечень оборудования МБОУ СОШ №7, используемого в учебном процессе

1. Кабинет английского языка

№ п/п	Перечень необходимого оборудования	Количество
1.	Стол письменный учительский однотумбовый	1
2.	Стол 2-местн.учительский регулируемый по высоте	1
3.	Стул учительский полумягкий ткань	1
4.	Стул учительский учебный регулируемый по высоте	1
5.	Стол ученический регулируемый по высоте	12
6.	Стул ученический регулируемый по высоте	24
7.	Шкаф книжный	2
8.	Стенды	1
9.	Тумба для таблиц	1
10.	Доска	1
15.	Мультимедийная лаборатория с APM преподавателя SMART BOARD	1
16.	Колонки звуковые MICROLAB	1
19.	Ноутбук	1
20.	Телевизор Samsung	1
21.	DVD Panasonic	1

Модели, макеты, схемы, рисунки, демонстрационные материалы

$N_{\underline{0}}$	Название	Количество
п/п	Пазванис	экземпляров
	Таблицы	
1.	Пассивный залог	1
2.	Предлоги	1
3.	Неправильные глаголы	2
4.	Степени сравнения прилагательных	1
5.	Времена английского языка	1
6.	Числительные	1
7.	Алфавит	1
8.	Артикли	1

2. Кабинет русского языка и литературы

№	Наименование	Количество
1.	Доска меловая	1
2.	Светильники	6
3.	Стол учительский	2
4.	Стул учительский	1
5.	Столы ученические двухместные	12
6.	Стулья ученические	24
7.	Часы	1
8.	Книжные шкафы	1
9.	Ноутбук	1
10.	Мультимедийный проектор	1
11.	Экран	1

3. Кабинет физики и математики

№ п/п	Перечень необходимого оборудования	Количество
11.	Стол учительский	1
12.	Стул учительский	1
13.	Стол ученический	12
14.	Стул ученический	24
15.	Стол демонстрационный	1
16.	Доска меловая	1
17.	Шкаф для книг	1
18.	Стенды	3
19.	Часы	1
20.	Ноутбук	1
21.	Мультимедийный проектор	1
22.	Экран	1

Модели, демонстрационные материалы

$N_{\underline{0}}$	Название	Количество
Π/Π	Пазванис	экземпляров
1	Амперметр демонстрационный	2
2	Вольтметр демонстрационный	1
3	Двигатель внутреннего сгорания демонстрационный	2
4	Зеркало демонстрационное	1
5	Катушка демонстрационная	5
6	Микроскоп демонстрационный	1
7	Макет линз двояковогнутых	2
8	Макет линз двояковыпуклых	2
9	Модель электродвигателя	1
10	Модель строения солнечной системы	1

Оборудование для проведения лабораторных работ

No॒	Название	Количество
Π/Π	пазвание	экземпляров
1	Амперметр	12
2	Вольтметр	11
3	Генератор низкой частоты лабораторный	1
4	Динамометр	26
5	Дифракционная решетка	1
6	Доска со шкалой	3
7	Желоб металлический	32
8	Индикатор	2
9	Источник питания	8
10	Калориметр	3
11	Стакан для калориметра	4
12	Камертон на подставке	1
13	Колба	13
14	Колба с пробкой	6
15	колба без пробки	6
16	Ключ	9
17	Лампочка	1
18	Линза	25

19	Линза вогнутая	2
20	Лимб	1
21	Миллиамперметр	5
22	Мензурка	6
23	Набор по поляризации света	1
24	Набор тел	3
25	Набор по интерференции и дифракции	1
26	Набор грузов	4
27	Полушария	1
28	Пружина	2
29	Реостат	4
30	Рычаг	17
31	Соединительные провода	7
32	Сообщающиеся сосуды	5
33	Скамья для интерференции и дифракции	5
34	Тела деревянные	40
35	Усилитель	2
36	Чаша для весов	12
37	Штатив с муфтой и лапкой металлический	11
38	Штатив с муфтой и лапкой металлический	7
39	Экран металлический	19
40	Экран стеклянный	17
41	Электрометр	4
42	ФОС-110	1
43	Карта звездного неба	1
	Комплект оборудования "ГИА- лаборатория"	
44	(стандартный)	1

4. Кабинет истории

№	Наименование
1	Карты.
	Английская буржуазная революция XVIIв.
	Ближний Восток 2 половины XX века/Страны Юго - Восточной и Восточной
	Азии.
	Борьба с иноземными захватчиками 13 век./ Русь 9-12 века.
	Важнейшие географические открытия XV – XVII в./ Мир XVII – XVIIIв.
	Вассальная пирамида / Оформление крепостничества.
	Великая Отечественная война 1941 – 1945гг.
	Великое княжество Литовское в XIII – XV вв.
	Военные действия на Тихом океане, в Азии 1941-1945./ ВОВ СССР.
	Военные действия 1942-1945./ Западная Европа в 1918-1923гг.
	Война за Испанское и Австрийское наследие.
	Война за независимость в Северной Америке./ Образование независимой Латинской Америки.
	Восточная Римская империя при Юстиниане 527-565./ Византийская империя
	и славяне в VII в.
	Государства Азии и Европа в XV веке.
·	Государственные символы России.
	Гражданская война и иностранная интервенция в России 1918 – 1922гг

	Греция в IV в до н.э Образование державы А. Македонского
	Древний Египет IV – I тыс. до н. э / Древняя Италия VII-III до н.э.
	Древний Восток IV-I тыс до н.э./ Завоевания Македонского.
	Древняя Русь, Русь Удельная, Московская Русь.
	Европа 1799-1815гг./ Отечественная война 1812г.
	Европа в 1815-1849гг.
	Европа в IX- начале XIвв.
	Европа после второй мировой войны./ Начало второй мировой войны.
	Европа после венского конгресса./ Средний Восток, Южная Азия.
	Историческое наследие России.
2	Экран Viewscreen Clamp Pro203*153.
3	Мобильна рабочая станция (ноутбук) НР 455
4	Мультимедийный проектор Optoma H 100

5. Кабинет русского языка и литературы

№	Наименование	
Мебель, прочее		
1	Стол учительский	
2	Стул учительский	
3	Стол ученический	
4	Стулья ученические	
5	Шкаф	
6	Карнизы	
7	Гардины	
8	Тюль	
9	Доска классная	
10	Комплект принадлежностей для мытья полов (тряпка, ведро,	
	швабра)	
	Технические средства	
11	Телевизор	
12	Ноутбук	
13	Мультимедийный проектор	
14	Экран	
15	Акустические колонки	
16	Слайд-проектор	
17	Слайд-комплект	
18	DVD-плеер	
19	Диски (МП)	
Демонстрационные таблицы		
20	Демонстрационные таблицы по русскому языку	
21	Демонстрационные таблицы по литературе	

6. Кабинет технологии

No	Наименование объекта	Кол-во
	Transferrobatine Coberra	I COM DO

п/п		
1	Стол с тисками	1
2	Верстак ученический	2
3	Классная доска	1
4	Шкафы	4
5	Рубанок металл.	6
6	Рубанок деревянный	3
7	Выжигатель	1
8	Рашпиль	8
9	Полуфуганок	1
10	Молоток деревянный	3
11	Молоток металл.	4
12	Лобзик	1
13	Дрель ручная механич.	3
14	Отвёртка плоская	1
15	Отвёртка крестовая	1
16	Наждачная бумага	0.2м2
17	Рулетка 3 м.	1
18	Штангенциркуль	1
19	Образцы токарных работ	10
20	Швейная машинка	8
21	Мультиварка	1
22	Чайный сервиз	1
23	Утюг	1
24	Интерактивная проекторная доска	1

7. Кабинет начальных классов(Плясовица Е.В.)

№ п/п	Перечень необходимого оборудования	Количес тво
1.	Стол учительский	1
2.	Стул учительский	1
3.	Стол ученический	13
4.	Стул ученический	26
5.	Стеллаж открытый	1

6.	Стенды	4
7.	Доска магнитная	1
8.	Интерактивная доска Interwrite Dual Board	1
9.	Ноутбук Lenovo E531	1
10.	Цифровой мультимедийный проектор Acer	1
11.	Колонки звуковые Sven	2
12.	Принтер Epson L 110	1
13.	Документ-камера Elmo	1

8. Кабинет начальных классов (Филоненко И.Б.)

No	Перечень необходимого оборудования	Количество
п/п	перечень неооходимого оборудования	KOJIM ACCI BO
1.	Стол учительский	1
2.	Стул учительский	1
3.	Стол ученический	12
4.	Стул ученический	24
5.	Шкаф книжный	2
6.	Доска магнитная	1
7.	Экран	1
8.	Цифровой мультимедийный проектор BENQ	1
9.	Колонки звуковые Sven	1
10.	Компьютер VELTON	1
11.	Монитор ACER	1
12.	Принтер	1
13.	Микроскоп цифровой DIGITAL BLUE	1

No	Название	Количество
Π/Π	Пазванис	экземпляров
	Программное обеспечение:	
	Наглядные пособия	
I	Комплект лабораторного оборудования	
	Наблюдения за погодой	
1.	Термометр (от25с до 50с)	1
2.	Термометр максимум-минимум	1
3.	Демонстрационная модель термометр	1
4.	Компас диам. 45 мм	1
5.	Компас с застёжкой	1
6.	Компас с фиксированной стрелкой	1
7.	Зеркало металлическое	1
8.	мензурки	1
9.	Плювиометр	1
10.	Карты с условными обозначениями погоды	37
11.	Карточки для записи стираемые	5

12.	Маркер для записи стираемый	1
13.	Доска настенная для крепления карты	5
14.	Застёжка с само креплением	8
15.	Чаша	1
16.	Тренога телескопическая	1
17	Сетка для подвешивания груза	1
18.	Зажим для треноги	1
19	Флюгер	1
20.	Ткань для очистки	1
21	Карта наблюдений	1
	Природное сообщество луг	
1.	Магнит пластиковых плакатов	1
2.	Магнитные карточки.	121
	Птицы зимой	
1.	Магнит пластиковых плакатов.	1
2.	Шесты ля копирования.	3
6.	Магнитные карточки.	1
7.	Электрический ток.	1
8.	Получение и передача электрической энергии.	1
9.	Свет. Оптические явления.	1
10.	Колебания и волны.	1
11.	Земля и ее место во Вселенной.	1
12.	Элементы атомной физики.	1

ΙΙ	Конструктор	
1.	Конструктор ПервоРобот LEGOWEDo с программным	2
	обеспечением	
2.	Набор ресурсный для WEDo	1

9. Кабинет начальных классов (Юлина О.Ф.)

№ п/п	Перечень необходимого оборудования	Количество
1.	Стол учительский	1
2.	Стул учительский	1
3.	Стол ученический	12
4.	Стул ученический	24
5.	Шкаф книжный	2
6.	Стенды	2
7.	Доска магнитная	1
8.	Автоматизированное рабочее место (АРМ)	1
9.	Мультимедиа-проектор Epson EB-X02	1
10	Интерактивная доска Panaboard UB-T580	1
11	Документ-камера Epson ELPDC06	1
12	Ноутбук Fujitsu LIFEBOOKA531 NG	1

13	Принтер Oki B431 dn-EURO	1
14	Цифровой микроскоп Digital Blue QX	1
	ЛабДиск ГЛОМИР1. Мобильная естественно-	
15	научная лаборатория со справочно-методическим	1
	обеспечением	

$N_{\underline{0}}$	Название	Количество
Π/Π		экземпляров
1	Гербарий для начальной школы	1
2	Комплект таблиц «Веселая математика»	1
3	Комплект таблиц для нач.шк. Обучение грамоте.	1
	Алфавит в загадках и пословицах.	
4	Комплект таблиц для нач.шк. Обучение грамоте.	1
	Письмо и развитие речи	
5	Таблица демонстрационная. Русский алфавит в	1
	картинках.	
6	Таблицы по природоведению	1
7	Комплект таблиц по русскому языку 1-4кл	1

10. Спортивный зал

N₂	Наименование
п/п	
	Инвентарь, оборудование
1.	Обруч взрослый 900мл
2.	Скакалка длинная (верёвочная)
3.	Скакалка
4.	Мяч баскетбольный
5.	Мяч волейбольный
6.	Мяч футбольный
7.	Мяч гандбольный
8.	Кольца баскетбольные
9.	Сетка волейбольная
10.	Мат гимнастический
11.	Ракетки для настольного тенниса
12.	Сетка для настольного тенниса
13.	Мяч для настольного тенниса
14.	Ракетка бадминтонная

15.	Волан
16.	Мячи гимнастические
17.	Палочки гимнастические
18.	Палочки эстафетные
19.	Канат для перетягивания
20.	Гимнастический катат для лазанья
21.	Мяч набивной 3 кг
22.	Гимнастический конь
23.	Гимнастический козёл
24.	Брусья разновысокие
25.	Брусья паралельные
26.	Мостик гимнастический
27.	Гранат(для метания)
28.	Мячи для метания 150 гр.
29	Диски (для метания)
30.	Кегли
31.	Гимнастическая стенка
32.	Стол для настольного тенниса
33.	Гиря16
34.	Гиря 32
37.	Гантели
38.	Тренажёр
39.	Канат гимнастический для лазание
40.	Бревно гимнастическое
41.	Огнетушитель
42.	Скамейки
43.	Барьер для бега
44.	Щит баскетбольный
45.	Медицинская аптечка
46.	Турник навесной
47.	Стойки для прыжков высоту
48.	Планка для прыжков высоту
49.	Сетка для ограждения окон
50.	Секундомер
51.	Hacoc
	Мебель
52.	Стол письменный
53.	Стул
54.	Шкаф

11. Кабинет Математики

1	Угольник	11	
---	----------	----	--

2	Транспортир				
3	Цикруль				
4	Модели геометрических фигур				
	- стеклянные				
	- металлические	6			
	- пластиковые				
	- деревянные				
5	Таблицы для кабинета математики				
	5.1. Латинский алфавит				
	5.2. Квадраты натуральных чисел от 10 до 99				
	5.3. Простые числа от 2 до 997				
	5.4. Формулы сокращенного умножения				
	5.5. Условные обозначения в алгебре				
	5.6. Условные обозначения в геометрии				
	5.7. Формулы площадей и объемов фигур				
	5.8. Формулы площадей фигур (планиметрия)				
	5.9. Формулы тригонометрии				
6.	Таблицы по математике (5, 6 класс)				
	6.1. Отрезок, длина отрезка				
	6.2. Действия с дробями				
	6.3. Деление с остатком	1			
	6.4. Проценты	1			
	6.5. Округление чисел				
	6.6. Степень	1			
	6.9. Двойное неравенство	2			
7.	Таблицы по геометрии 8 класс	1			
	7.1. Многоугольники				
	7.2. Четырехугольники				
	7.3. Прямоугольник, квадрат, ромб				
	7.4. Теорема Пифагор				
	7.5. Подобные треугольники				
	7.6. Соотношения в прямоугольном треугольнике				
	7.7. Окружность				
	7.8. Центральные и вписанные углы				
	7.9. Четыре замечательные точки треугольника				
	7.10. Вписанная и описанная окружности				
8.	Таблицы по геометрии 8 класс				
	8.1. Свойства параллелограммов				
	8.2. Площади плоских фигур				
	8.3.Теорема синусов				
	8.4. Правильные многоугольники				
	8.5. Трапеция	1			
	8.6. Теорема Фалеса	1			

	8.7. Длина окружности	1	
	8.8. Соотношения в прямоугольном треугольнике	2	
	8.9. Окружность	3	
9.	Таблицы по геометрии 10 класс		
	9.1. Способы задания плоскостей	1	
	9.2. Перпендикулярности прямой и плоскости	1	
	9.3. Взаимное расположение прямой и плоскости	1	
	9.4. Взаимное расположение двух плоскостей		
	9.5. Изображение пространственных фигур на плоскости		
	9.6. Площадь ортогональной проекции многоугольника	1	
	9.7. Параллельность прямых в пространстве	2	
	9.8. Преобразование фигур в пространстве	3	
10.	Таблицы по алгебре 8 класс		
	10.1. Графическое решение системы линейных уравнений	1	
	10.1. Графическое решения линейного неравенства	1	
		+ -	
	10.3. Графический способ решения системы уравнений	1	
	10.4. Решение системы двух линейных уравнений	1	
	10.5. Разложение на множители	1	
	10.6. Система линейных неравенств	1	
	10.7. Неравенства, содержащие переменную под знаком		
	модуля	1	
	10.8. Линейные неравенства с одной переменной	1	
	10.9. Степени с целыми показателями	1	
	10.10. Выражения, содержащие степени с целыми		
	показателями	1	
	10.11. Область определения дроби	1	
	10.12. Решение неравенств второй степени с одной		
	переменной	1	
	10.13. Графическое решение уравнения X2=a	1	
	10.14. Область определения выражения	1	
	10.15. Квадратные корни	1	
	10.16. Функция у=√х и ее свойства	1	
	10.17. Графическое решение неравенства $f(x) \ge g(x)$	1	
	10.18. График обратной пропорциональности	1	
	10.19. Прямая и обратная пропорциональность		
	10.20 .График функции у=√х	1	
11.	Таблицы по алгебре 10 класс	1	
	11.1. Синус, косинус и тангенс углов 180-а	1	
	11.1. Синус, косинус и тангене углов 180-а 11.2. Уравнение tgt=а	1	
	11.2. Уравнение tgt a 11.3. Неравенства tgt≤a	1	

	11.4. Уравнение cost=a	1
	11.5. Неравенства cost>a, cost≤a	1
	11.6 Уравнение sint=a	1
	11.7. Неравенства sint>a, sint≤a	
		1
	11.8. Графики функций y=tgx, y-ctgx	1
	11.10.График функции у=x^n	1
	11.11. Четные и нечетные функции	1
	11.12. Чтение графиков	1
	11.13. arcsin. arccos, arctg t	1
12	Таблицы "Функции и графики"	1
	12.1. Линейная функция	
	12.2. Квадратичная функция	
	12.3. Преобразование квадратичной функции	
	12.4. Фунции вида y=x^a	
	12.5. Функция y=sin x	
	12.6. Функция y=cos x	
	12.7. Функции y=tg x и y=ctg x	
	12.8. Обратные тригонометрические функции	
	12.9. Логарифмические и показательные функции	
	12.10. Графический и аналитический способы задания	
	функции	