

## СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ И ВОСПИТАНИЯ

### Технические средства обучения в учебных кабинетах

Все кабинеты начального обучения обеспечены компьютерными комплектами (компьютер, принтер), интерактивными досками с проекторами и документ-камерами.

### НАЧАЛЬНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

№п/п	Наименование пособия, оборудования	Количество
<b>Предметная область «Филология»</b>		
1.	Картинный словарь универсальный «Русский язык». 1 – 2 классы. (демонстрационный, раздаточный)	16
2.	Комплект наглядных пособий для словарно-логических упражнений по русскому языку «Школьная библиотека фотоизображений»	10
3.	Комплект портретов писателей демонстрационный 1-9 класс	2
4.	Комплект таблиц демонстрационных «Обучение грамоте»	5
5.	Комплект таблиц демонстрационных «Русский язык» с методическими рекомендациями для 1-4 классов	5
6.	Магнитная азбука демонстрационная	16
7.	Магнитная касса слогов демонстрационная	16
8.	Магнитная модель-аппликация «Набор звуковых схем» демонстрационная	16
9.	Модель-аппликация «Набор звуковых схем» раздаточный	12
10.	Таблица демонстрационная «Алфавит. Печатные и рукописные буквы русского алфавита»	2
11.	Касса-веер гласных	12
12.	Касса-веер согласных	12
13.	Касса-веер слогов	12
<b>Предметная область «Математика и информатика»</b>		
1.	Комплект таблиц демонстрационный «Математика 1-4 классы»	16
2.	Таблица умножения демонстрационная	16
3.	Таблица «Цифры» демонстрационная	16
4.	Магнитный набор цифр, букв, знаков демонстрационный (ламинированный)	10
5.	Метр демонстрационный	16
6.	Набор «Геометрические тела» демонстрационный	16
7.	Модель часов демонстрационная	16
8.	Модель «Единицы объема»	10
9.	Модель часов раздаточная	10
10.	Перекидное табло для устного счета раздаточное (ламинированное)	12
11.	Набор «Части целого на круге» (простые дроби) универсальный (демонстрационный, раздаточный).	16
<b>Предметная область «Обществознание и естествознание (Окружающий мир)»</b>		
1.	Набор муляжей овощей (большой)	3
2.	Набор муляжей фруктов	3

3.	Компас школьный	4
4.	Глобус физический Земли	3
5.	Учебные коллекции (хлопок, лен, шерсть, шелк)	1
6.	Коллекция «Волокна демонстрационные»	1
7.	Коллекция «Бумага и картон»	1
8.	Коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»	1
9.	Коллекция «Шелк»	1
10.	Коллекция «Лен»	1
11.	Гербарий «Для начальной школы»	1
12.	Гербарий «Основные группы растений, грибы, лишайники»	1
13.	Коллекция «Семена и плоды»	1
14.	Коллекция «Шишки, плоды, семена деревьев и кустарников»	1
15.	Коллекция «Горных пород и минералов»	1
16.	Коллекция «Топливо»	1
17.	Коллекция «Нефть и продукты ее переработки»	1
18.	Коллекция «Почва и ее состав»	1
19.	Школьная коллекция «Металлы»	1
20.	Школьная коллекция «Стекло 1»	1
21.	Школьная коллекция «Стекло 2»	1
22.	Школьная коллекция «Шкала твердости»	1
23.	Школьная коллекция «Топливо»	1
24.	Школьная коллекция «Пластмассы 1»	1
25.	Школьная коллекция «Пластмассы 2»	1
26.	Школьная коллекция «Алюминий»	1
27.	Школьная коллекция «Минералы 1»	1
28.	Школьная коллекция «Минералы 2»	1
29.	Школьная коллекция Минералы 3	1
30.	Школьная коллекция «Чугун и сталь 1»	1
31.	Школьная коллекция «Чугун и сталь 2»	1
<b>Предметная область «Искусство (Изобразительное искусство)»</b>		
1.	Изобразительное искусство: Учебно-наглядное пособие для уч-ся 1 – 4 классов начальной школы	1
2.	Комплект муляжей для рисования с палитрой и стаканом раздаточный	3
3.	Набор геометрических тел (7 предметов) гипсовый	1
<b>Предметная область «Технология»</b>		
1.	Комплект таблиц демонстрационных «Технология. Обработка ткани» для начальной школы	1
2.	Коллекция «Бумага и картон» демонстрационная.	1
3.	Комплект таблиц демонстрационных «Технология. Организация рабочего места»	1
4.	Коллекция «Бумага и картон» раздаточная	1
5.	Шило канцелярское с пластмассовой ручкой, диаметр 0,3см.	1

## ОСНОВНОЕ ОБЩЕЕ ОБРАЗОВАНИЕ

№п/п	Наименование пособия, оборудования	Количество
<b>Предметная область «Естественно- научные предметы» (Физика)</b>		
1.	Прибор комбинированный (аспиратор и прибор для определения состава воздуха)	1
2.	Учебное лабораторное оборудование по физике	1
3.	Цифровой мультиметр лабораторный Н-Рс	1
4.	Мультиамперметр	1
5.	Набор «Электродвигатель»	1
6.	Вольтметр	1
7.	Выпрямитель	1
8.	Амперметр лабораторный	1
9.	Источник питания 12 В регулируемый Л-микро	1
10.	Набор демонстрационный «Магнитное поле»	1
11.	Прибор для изучения правила Ленца	1
12.	Лабораторные приборы и принадлежности для опытов	6
13.	Динамометр лабораторный 1Н Л-микро	1
14.	Стрелки магнитные на штативах СТРОНГ	1
15.	Учебное лабораторное оборудование по физике (набор по электролизу)	1
16.	Динамометр лабораторный 5Н СТРОНГ	1
17.	Дозирующее устройство механическое СТРОНГ	1
18.	Набор тел равного объема (дем.) СТРОН	1
19.	Демонстрационное оборудование (набор светофильтров)	1
20.	Палочка эбонитовая	1
21.	Султанчик электростатический	1
22.	Лабораторные приборы и принадлежности для опытов (термометр стекл.)	6
23.	Лабораторные приборы и принадлежности для опытов (индикатор радиоактивности, цифровой ампервольтметр, набор для изучения закона бойля-мариота)	6
24.	Учебное лабораторное оборудование по физике	1
25.	Лабораторный комплект по механике	1
26.	Лабораторный комплект по электродинамике	1
27.	Лабораторный комплект по оптике	1
28.	Лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамике	1
29.	Лабораторный комплект по квантовым явлениям	1
30.	Набор демонстрационный Постоянный ток Лм	1
31.	Набор демонстрационный Электрический ток в вакууме	1
32.	Набор демонстрационный Полупроводниковые приборы Лм	1
33.	Столик подъемный 200*200 Л-Микро	1
34.	Учебное лабораторное оборудование по физике (лабораторный комплект по квантовым явлениям)	1
35.	Учебное лабораторное оборудование по физике (лабораторный комплект по механике)	1
36.	Учебное лабораторное оборудование по физике (лабораторный комплект по оптике)	1
37.	Учебное лабораторное оборудование по физике (лабораторный комплект по молекулярной физике и термодинамики)	1

38.	Учебное лабораторное оборудование по физике (лабораторный комплект по оптике)	1
39.	Учебное лабораторное оборудование по физике (лабораторный комплект по электродинамике)	1
40.	Цифровой датчик расстояния ультразвуковой Н-Рс	1
41.	Цифровой осциллографический датчик напряжения Н-Рс	1
42.	Цифровой датчик освещенности Н-Рсвц	1
43.	Цифровой датчик влажности Н-Рс	1
44.	Цифровой датчик света Н-рс	1
45.	Цифровой датчик силы Н-Рс	1
46.	Цифровой датчик тока Н-Рс	1
47.	Цифровой датчик угла Н-Рс	1
48.	Цифровой датчик ионизирующего излучения	1
49.	Цифровой датчик напряжения	1
50.	Барометр-анероид школьный Медиус-Е	1
51.	Демонстрационное оборудование (прибор для демонстрации действий атмосферы)	1
52.	Набор Магнитное поле земли	1
53.	Ведерко Архимеда Л-микро	1
54.	Штатив демонстрационный физический Лм Л-микро	1
55.	Демонстрационное оборудование (шар для взвешивания воздуха)	1
56.	Лабораторные приборы и принадлежности для опытов (миллиамперметр)	1
57.	Лабораторные приборы и принадлежности для опытов (блок питания)	1
58.	Лабораторные приборы и принадлежности для опытов (выпрямитель)	1
59.	Гигрометр (психрометр) ВИТ-2 СТРОНГ	1
60.	Зарядное устройство	1
61.	Учебное лабораторное оборудование по физике (радиоконструктор)	1
62.	Лабораторные приборы и принадлежности для опытов (прибор для изучения зависимости сопротивления проводника от его длины, сечения и материала)	6
63.	Лабораторные приборы и принадлежности для опытов (набор электродвигатель)	6
64.	Лабораторные приборы и принадлежности для опытов (прибор для исследования зависимости сопротивления полупроводников от температуры)	6
65.	Лабораторные приборы и принадлежности для опытов (прибор для исследования зависимости сопротивления металлов от температуры)	6
66.	Демонстрационное оборудование (набор для демонстрации опыта Эрстеда)	1
67.	Лабораторные приборы и принадлежности для опытов (прибор для исследования звуковых волн)	6
68.	Демонстрационное оборудование (прибор для демонстрации электромагнитной индукции)	1
69.	Демонстрационное оборудование (шар Паскаля)	1

70.	Демонстрационное оборудование (цилиндр с отпадающим дном)	1
71.	Трубка Ньютона СТРОНГ	
72.	Лабораторные приборы и принадлежности для опытов (трибометр лабораторный)	6
73.	Демонстрационное оборудование (прибор для демонстрации давления жидкости)	1
74.	Демонстрационное оборудование (трубка с двумя электродами)	1
75.	Демонстрационное оборудование (прибор для взаимодействия параллельных токов)	1
76.	Демонстрационное оборудование (трубка для демонстрации конвекции в жидкость)	1
77.	Учебное лабораторное оборудование по физике (набор для лабораторных работ по электростатике)	1
78.	набор пружин различной жесткости	1
79.	оборудование по физике (Маятник Максвелла)	1
80.	Справочные таблицы	1
81.	Демонстрационные таблицы	1
<b>Предметная область «Естественно-научные предметы» (Биология)</b>		
1.	Учебное лабораторное оборудование по биологии (наборы препаратов для изучения под микроскопом, USB - микроскоп)	6
2.	Учебное лабораторное оборудование по биологии (покрывные стекла)	6
3.	Лупа 100 мм пятикратная	1
4.	Весы Beurer	1
5.	Модель-аппликация «Биосинтез белка»	1
6.	Учебное лабораторное оборудование по биологии	6
7.	Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
8.	прибор для опытов по химии с электрическим током	1
9.	Прибор для получения газов демонстрационный Л-микро	1
10.	плита к бане	1
11.	Учебное лабораторное оборудование по биологии (набор для препарирования)	6
12.	Учебное лабораторное оборудование по биологии (стекло предметное для микропрепаратов)	6
13.	Учебное лабораторное оборудование по биологии (покрывные стекла)	6
14.	Комплект таблиц 25 шт.	1
15.	Комплект таблиц 14 шт.	1
16.	Комплект микропрепаратов (биология, ботаника, анатомия)	3
<b>Предметная область «Естественно- научные предметы» (Химия)</b>		
1.	Модель кристаллическая решетка (графит)	1
2.	Модель кристаллическая решетка (магний)	1
3.	Модель кристаллическая решетка (йод)	1
4.	Модель кристаллическая решетка (каменная соль)	1
5.	Модель кристаллическая решетка (медь)	1
6.	Модель кристаллическая решетка (лед)	1
7.	Модель кристаллическая решетка (железо)	1
8.	Модель кристаллическая решетка (алмаз)	1

9.	Спиртовка демонстрационная Л-микро	1
10.	Прибор для получения газов демонстрационный Л-микро	1
11.	Учебно-лабораторное оборудование	6
12.	Биологическая микролаборатория	6
13.	Демонстрационный набор для составления моделей молекул	1
14.	Комплект колб	1
15.	Аквариум	1
16.	Лабораторные приборы и принадлежности для опытов (набор капилляров)	6
17.	Комплект изделий из керамики, фарфора (посуда керамическая для опытов)	1
18.	Комплект мультимедийных средств обучения по курсу неорганической химии Л-микро	1
19.	Комплект видеofilьмов по химии на DVD-дисках Л-микро	1
20.	Комплект мультимедийных средств обучения по курсу органической химии Л-микро	1
21.	Справочные таблицы	1
22.	Демонстрационные таблицы	1
<b>Предметная область «Математика и информатика» (Алгебра)</b>		
1.	Плакат «Положительные и отрицательные числа»	1
2.	Плакат «Координатная плоскость»	1
3.	Плакат «Диаграммы»	1
4.	Плакат «Умножение обыкновенной дроби»	1
5.	Плакат «Графики»	1
6.	Плакат «Положительные и отрицательные числа»	1
7.	Плакат «Сравнение сложения и вычитания дробей с разным знаменателем»	1
8.	Плакат «Решение уравнений»	1
9.	Плакат «Основное свойство обыкновенной дроби»	1
10.	Плакат «Отношение и пропорции»	1
<b>Предметная область «Математика и информатика»(Геометрия)</b>		
1.	Альбом учебный: 1. Построение правильных многоугольников 2. Скалярное произведение векторов 3. Основное тригонометрическое тождество 4. Синус, косинус, тангенс 5. Координаты вектора 6. Соотношение между сторонами и углами треугольника 7. Связь между координатами вектора 8. Уравнение окружности и прямой 9. Теоремы синусов и косинусов 10. Правильные многоугольники	1
<b>Предметная область «Общественно-научные предметы» (История)</b>		
1.	Таблицы «Методические рекомендации» (5 листов): 1. Москва - центр объединения русских земель 2. Основные этапы истории древнерусских Государств 3. Древнерусское государство с центром в Киеве X век 4. Новгородские боярские республики XII века 5. Русские земли в период раздробленности	1

2.	Таблицы «Методические рекомендации»(9 листов): 1. Высшие и центральные органы власти и управления СССР в 1922-1936 гг. 2. Организация государственной власти и управления СССР в годы ВОВ (1941-1945) 3. Высшие органы государственной власти и управления Российской империи в годы 1 мировой войны (1914-1917) 4. Органы государственной власти и управления Российской Федерации по состоянию на 2006 год 5. Высшие органы власти и управления РСФСР в 1918-1922 гг 6. Органы государственной власти и управления СССР по конституции 1977г 7. Высшие и Центральные государственные учреждения Российской Империи после 1905 г. 8. Борьба за власть в Руководстве большевистской партии в 20-е годы XX века. 9. Высшие органы государственной власти и управления в России в феврале-октябре 1917 года.	1
3.	Методические рекомендации (9 листов): 1. Высшие и центральные органы власти и управления СССР в 1922-1936 гг. 2. Организация государственной власти и управления СССР в годы ВОВ (1941-1945)	1

### ОБОРУДОВАНИЕ СПОРТИВНЫХ ЗАЛОВ

№п/п	Наименование пособия, оборудования	Количество
1.	Ворота для мини-футбола/гандбола	2
2.	Защитная сетка на окна	5
3.	Кольцо баскетбольное	2
4.	Сетка баскетбольная	2
5.	Мяч баскетбольный	20
6.	Мяч футбольный	10
7.	Мяч волейбольный	15
8.	Свисток	2
9.	Секундомер	2
10.	Система для перевозки и хранения мячей	1
11.	Скамейка гимнастическая универсальная	9
12.	Мат гимнастический	10
13.	Мост гимнастический подкидной	1
14.	Бревно гимнастическое напольное постоянной высоты	1
15.	Стенка гимнастическая	10
16.	Перекладина навесная универсальная	1
17.	Конь гимнастический прыжковый переменной высоты	1
18.	Канат для лазания	1
19.	Скакалка	30
20.	Мячи набивные 1 кг	10
21.	Мячи набивные 2кг	10
22.	Мячи набивные 3 кг	10
23.	Мяч фитбол	10

24.	Мяч теннисный	2 набора
25.	Коврик гимнастический	20
26.	Стойки для прыжков в высоту	2
27.	Планка для прыжков в высоту	2
28.	Мяч для метания	5
29.	Щит для метания в цель навесной	1
30.	Палочка эстафетная	3
31.	Комплект гантелей	20
32.	Лыжный комплект	25
33.	Обруч гимнастический	20
34.	Канат для перетягивания	1
35.	Граната спортивная для метания	20
36.	Беговая дорожка	3
37.	Велотренажер	5
38.	Тренажер «Наездник»	3
39.	Эллиптический тренажер	1
40.	Массажная дорожка	10
41.	Платформа качающаяся СН 70 10	2
42.	Гребной тренажер	2
43.	Бочке параолимпийский	10
44.	Ракетки	2
45.	Набор для боулинга	10