

Средства обучения и воспитания

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
Математика	<p>Демонстрационный материал (картинки предметные, таблицы) в соответствии с основными темами программы обучения.</p> <p>Карточки с заданиями по математике для 1-4 классов</p> <p>Объекты, предназначенные для демонстрации счёта: от 1 до 10; от 1 до 20; от 1 до 100.</p> <p>Наглядные пособия для изучения состава чисел (карточки с цифрами и с другими знаками)</p> <p>Демонстрационные измерительные инструменты и приспособления.</p> <p>Демонстрационные пособия для изучения геометрических величин.</p> <p>Демонстрационные пособия для изучения геометрических фигур.</p> <p>Демонстрационная таблица умножения, таблица Пифагора (пустая и заполненная).</p>	<p>Демонстрационный материал – по 1</p> <p>15</p> <p>3</p>
Окружающий мир	<p>Таблицы природоведческого и обществоведческого содержания в соответствии с программой обучения.</p> <p>Плакаты по основным темам естествознания.</p> <p>Портреты выдающихся деятелей России (политических,</p>	<p>Демонстрационный материал – по 1</p>

	<p>военачальников, писателей, поэтов, композиторов). Географические и исторические настенные карты. Атлас географических и исторических карт. Иллюстрированные материалы (альбомы, комплекты открыток).</p>	
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование		
Окружающий мир, природоведение	<p>Термометры для определения температуры воздуха, воды. Термометр медицинский. Лупа. Микроскоп Лабораторное оборудование для проведения опытов и демонстраций в соответствии с содержанием обучения. Модель «Торс человека»</p>	<p>Демонстрационный материал – по 1 1 10 1 1</p>
	<p>Коллекции полезных ископаемых. Коллекции плодов и семян растений. Гербарии культурных и дикорастущих растений. Живые объекты (комнатные растения)</p>	<p>Демонстрационный материал – по 1</p>
География	<p>Компас ученический Глобус Земли политический (масштаб 1:30 000 000) Глобус Земли физический лабораторный (для раздачи учащимся) (масштаб 1:50 000 000) <u>Натуральные объекты</u> Коллекция горных пород и минералов Коллекция полезных ископаемых различных типов Коллекция по нефть и нефтепродуктам Набор раздаточных образцов к коллекции горных пород и минералов Гербарий растений природных зон России</p>	<p>13 1 12 1 1 1 1 1</p>
Химия	Натуральные объекты коллекции Алюминий	

Волокна	1
Каменный уголь и продукты его переработки	1
Металлы и сплавы	1
Минералы и горные породы	1
Нефть и важнейшие продукты ее переработки	1
Пластмассы	1
Стекло и изделия из стекла	1
Топливо	1
Чугун и сталь	1
Шкала твердости	1
Реактивы	
Набор № 1 ОС «Кислоты»	Демонстрационный материал – по 1
Кислота серная 4,800 кг	
Кислота соляная 2,500 кг	
35 Набор № 2 ОС «Кислоты»	
Кислота азотная 0,300 кг	
Кислота ортофосфорная 0,050 кг	
36 Набор № 3 ОС «Гидроксиды»	
Аммиак 25%-ный 0,500 кг	
Бария гидроксид 0,050 кг	
Калия гидроксид 0,200 кг	
Кальция гидроксид 0,500 кг	
Натрия гидроксид 0,500 кг	
Набор № 4 ОС «Оксиды металлов»	
Алюминия оксид 0,100 кг	
Бария оксид 0,100 кг	
Железа (III) оксид 0,050 кг	
Кальция оксид 0,100 кг	
Магния оксид 0,100 кг	
Меди (II) оксид (гранулы) 0,200 кг	
Меди (II) оксид (порошок) 0,100 кг	
Цинка оксид 0,100 кг	
Набор № 5 ОС «Металлы»	
Алюминий (гранулы) 0,100 кг	
Алюминий (порошок) 0,050 кг	
Железо восстановл. (порошок) 0,050 кг	
Магний (порошок) 0,050 кг	
Магний (лента) 0,050 кг	
Медь (гранулы, опилки) 0,050 кг	
Цинк (гранулы) 0,500 кг	
Цинк (порошок) 0,050 кг	
Олово (гранулы) 0,500 кг	

Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества»

Сера (порошок) 0,050 кг
Фосфор красный 0,050 кг
Фосфора (V) оксид 0,050 кг
40 Набор № 8 ОС «Галогены»
Бром 5 ампул
Йод 0,100 кг

Набор № 9 ОС

«Галогениды»

Алюминия хлорид 0,050 кг
Аммония хлорид 0,100 кг
Бария хлорид 0,100 кг
Железа (III) хлорид 0,100 кг
Калия йодид 0,100 кг
Калия хлорид 0,050 кг
Кальция хлорид 0,100 кг
Лития хлорид 0,050 кг
Магния хлорид 0,100 кг
Меди (II) хлорид 0,100 кг
Натрия бромид 0,100 кг
Натрия фторид 0,050 кг
Натрия хлорид 0,100 кг
Цинка хлорид 0,050 кг

Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»

Алюминия сульфат 0,100 кг
Аммония сульфат 0,100 кг
Железа (II) сульфид 0,050 кг
Железа (II) сульфат 0,100 кг
7-ми водный
Калия сульфат 0,050 кг
Кобальта (II) сульфат
0,050 кг
Магния сульфат 0,050 кг
Меди (II) сульфат безводный 0,050
кг
Меди (II) сульфат 5-ти водный
0,100 кг
Натрия сульфид 0,050 кг
Натрия сульфит 0,050 кг
Натрия сульфат 0,050 кг
Натрия гидросульфат
0,050 кг
Никеля сульфат 0,050 кг
Натрия гидрокарбонат
0,100 кг

Набор № 11 ОС «Карбонаты»

Аммония карбонат 0,050 кг
Калия карбонат (поташ) 0,050 кг
Меди (II) карбонат основной 0,100
кг

	<p>Натрия карбонат 0,100 кг Натрия гидрокарбонат 0,100 кг</p> <p>Набор № 12 ОС «Фосфаты. Силикаты»</p> <p>Калия моногидроортофосфат (калий фосфорнокислый двухзамещенный) 0,050 кг Натрия силикат 9-ти водный 0,050 кг Натрия ортофосфаттрехзамещенный 0,100 кг Натрия дигидрофосфат (натрий фосфорнокислый однозамещенный) 0,050 кг</p> <p>Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды. Соединения железа».</p> <p>Калия ацетат 0,050 кг Калия ферро(II) гексацианид (калий железистосинеродистый) 0,050 кг Калия ферро (III) гексацианид (калий железосинеродистый 0,050 кг Калия роданид 0,050 кг Натрия ацетат 0,050 кг Свинца ацетат 0,050 кг</p> <p>Набор № 14 ОС «Соединения марганца»</p> <p>Калия перманганат (калий марганцевокислый) 0,500 кг Марганца (IV) оксид 0,050 кг Марганца (II) сульфат 0,050 кг марганца хлорид 0,050 кг</p> <p>Набор № 15 ОС «Соединения хрома»</p> <p>Аммония дихромат 0,200 кг Калия дихромат 0,050 кг Калия хромат 0,050 кг Хрома (III) хлорид 6-ти водный 0,050 кг</p> <p>Набор № 16 ОС «Нитраты»</p> <p>Алюминия нитрат 0,050 кг Аммония нитрат 0,050 кг Калия нитрат 0,050 кг Кальция нитрат 0,050 кг Меди (II) нитрат 0,050 кг Натрия нитрат 0,050 кг Серебра нитрат 0,020 кг</p> <p>Набор № 17 ОС «Индикаторы»</p> <p>Лакмоид 0,020 кг</p>	
--	--	--

	<p> Метилловый оранжеевый 0,020 кг Фенолфталеин 0,020 кг Набор № 18 ОС «Минеральные удобрения» Аммофос 0,250 кг Карбамид 0,250 кг Натриевая селитра 0,250 кг Кальциевая селитра 0,250 кг Калийная селитра 0,250 кг Сульфат аммония 0,250 кг Суперфосфат гранулированный 0,250 кг Суперфосфат двойной гранулированный 0,250 кг Фосфоритная мука 0,250 кг Набор № 19 ОС «Углеводороды» Бензин 0,100 кг Бензол 0,050 кг Гексан 0,050 кг Нефть 0,050 кг Толуол 0,050 кг Циклогексан 0,050 кг Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества» Ацетон 0,100 кг Глицерин 0,200 кг Диэтиловый эфир 0,100 кг Спирт н-бутиловый 0,100 кг Спирт изоамиловый 0,100 кг Спирт изобутиловый 0,100 кг Спирт этиловый 0,050 кг Фенол 0,050 кг Формалин 0,100 кг Этиленгликоль 0,050 кг Уксусно-этиловый эфир 0,100 кг Набор № 21 ОС «Кислоты органические» Кислота аминоксусная 0,050 кг Кислота бензойная 0,050 кг Кислота масляная 0,050 кг Кислота муравьиная 0,100 кг Кислота олеиновая 0,050 кг Кислота пальмитиновая 0,050 кг Кислота стеариновая 0,050 кг Кислота уксусная 0,200 кг Кислота щавелевая 0,050 кг Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины» Анилин 0,050 кг Анилин сернокислый 0,050 кг </p>	
--	---	--

	<p>Д-глюкоза 0,050 кг Метиламин гидрохлорид 0,050 кг Сахароза 0,050 кг Набор № 23 ОС «Образцы органических веществ» Гексахлорбензолтехн. 0,050 кг Метилен хлористый 0,050 кг Углерод четыреххлористый 0,050 кг Хлороформ 0,050 кг Набор № 24 ОС «Материалы» Активированный уголь 0,100 кг Вазелин 0,050 кг Кальция карбид 0,200 кг Кальция карбонат (мрамор) 0,500 кг Парафин 0,200 кг.</p>	
<p>история</p>	<p>Интервенция польских и шведских феодалов в XVII в.</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Россия с конца XVI в. до 60-х гг. XVIII в. 2. Российская империя во вт. п. XVIII в. 3. Россия конца XIX — начала XX в. Гражданская война и интервенция 1918-1919 гг. 4. Гражданская война и интервенция 1919-1920 гг. 5. Индустриальное развитие СССР 1928-1940 гг. 6. Великая Отечественная война 1941—1945 гг. 7. Российская Федерация (политико-административное деление) 8. Древняя Греция до сер.V в. до н.э 9. Образование независимых государств в Латинской Америке. 10. США в конце XIX - начало XX вв. 11. Европа 1870-1914 гг. 12. Западная Европа в 1924—1939 гг. 	<p>Демонстрационный материал – по 1</p>

	<p>13. Вторая мировая война 1939-1945 гг.</p> <p>14. Политическая карта мира.</p> <p>15. Российская Федерация (социально-экономическая)</p> <p>16. Центральная и Восточная Азия (социально- экономическая)</p> <p>Картины, таблицы, схемы, аппликации, альбомы</p> <p>1. Аппликации по истории древнего мира.</p> <p>2. Государственный Герб, Флаг и Текст Гимна РФ</p> <p>Таблицы</p> <p>1. Таблицы демонстрационные "Движение декабристов"</p> <p>2. Таблицы демонстрационные "История России" (обобщающие таблицы)</p> <p>3. Таблицы демонстрационные "Обществознание 10-11 класс"</p> <p>4. Таблицы демонстрационные "Обществознание 8-9 класс"</p> <p>5. Таблицы демонстрационные "Политические течения 18- 19 вв."</p> <p>6. Таблицы демонстрационные "Развитие России в 17-18 вв"</p> <p>7. Таблицы демонстрационные "Развитие Российского государства в 15-16 вв"</p> <p>8. Таблицы демонстрационные</p>	
--	--	--

	<p>"Становление Российского государства"</p> <p>9. Таблицы демонстрационные "Факторы формирования Российской цивилизации"</p> <p>10. Таблицы демонстрационные "Цивилизационные альтернативы в истории России"</p>	
Физическая культура	<p>стенка гимнастическая</p> <p>бревно гимнастическое</p> <p>козел гимнастический</p> <p>перекладина гимнастическая</p> <p>брусья гимнастические</p> <p>канат для лазания</p> <p>скамья атлетическая</p> <p>штанга тренировочная</p> <p>маты гимнастические</p> <p>стойки / прыжков в высоту</p> <p>барьеры л/а тренировочные</p> <p>сетка волейбольная</p> <p>теннисный стол</p> <p>тренажёр Беговая дорожка</p>	<p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>3</p> <p>1</p> <p>12</p> <p>1</p> <p>5</p> <p>1</p> <p>1</p> <p>1</p>