

Материально-техническое оснащение кабинетов
МБОУ «Менделеевская СОШ»
(на 2021-2022 учебный год)

№	Учебный предмет	Класс	Перечень имеющегося оборудования в соответствии с образовательной программой	
			Наименование	Кол-во
Физическая культура				
ГИМНАСТИКА				
1.	Физическая культура	5-11		
2.			Стенка гимнастическая	10
3.			Скамейки	6
4.			Маты гимнастические	9
5.			Скакалки гимнастические	12
6.			Обруч гимнастический металлический (диаметр 75)	12
7.			Перекладина гимнастическая	1
8.			Мяч малый теннисный	10
9.			Палка гимнастическая (106 см)	10
10.			Палка гимнастическая (112 см)	8
11.			Палка гимнастическая (деревянные)	8
12.			Канат для лазания	2
13.			Козел гимнастический	1
14.			Конь гимнастический	1
15.			Мост гимнастический	1
			Канат для перетягивания	1
ЛЕГКАЯ АТЛЕТИКА				
16.			Рулетка измерительная	1

17.		Стойки для прыжков в высоту	2
18.		Дорожка для прыжков в длину	1
19.		Мяч набивной 1кг	2
20.		Мяч набивной 2кг	8
21.		Мяч набивной 3кг	5
22.		Мяч для метания	10
23.		Граната для метания	2
24.		Эстафетные палочки	6
25.		Шиповки	11
26.		Палочка эстафетная	4
27.		Комплект гантелей (2кг)	2
28.		Комплект гантелей (3кг)	2
Спортивные игры			
29.		Баскетбольные кольца и сетка	2
30.		Волейбольная сетка	1
31.		Баскетбольные мячи	20
32.		Волейбольные мячи	10
33.		Футбольные мячи	5
34.		Конусы сигнальные (20 см)	19
Лыжная подготовка			
35.		Лыжи с жёстким креплением	52
36.		Ботинки лыжные	52
37.		Палки лыжные	53

Биология				
I. ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ <small>Таблицы</small>				
1	Биология	6-9	Анатомия, физиология и гигиена человека	1
2			Генетика	1
3			Портреты ученых биологов	1
4			Правила поведения в учебном кабинете	1
5			Развитие животного и растительного мира	1
6			Систематика животных	1
7			Систематика растений	1
8			Строение, размножение и разнообразие животных	1
9			Строение, размножение и разнообразие растений	1
10			Схема строения клеток живых организмов	1
11			Уровни организации живой природы	1
Атласы				
12			Беспозвоночные животные	1
2. ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕ СРЕДСТВА				
			<p>Мультимедийные обучающие программы</p> <p>1.Комплект цифровых образовательных ресурсов к учебнику (8 класс, 7 класс)</p> <p>2.Электронное приложение.Биология 7 класс.Просвещение.</p> <p>3.Интерактивное учебное пособие. Наглядная биология.6,7,8-9,10-11 класс.</p> <p>4.Электронное интерактивное приложение. Игровые технологии в преподавании биологии 8-11 класс</p> <p>5.Анимационный фильм «Когда девочка взрослеет»»</p> <p>6.Интерактивный курс биологии 10-11 класс. Просвещение .</p> <p>7.Лабораторный практикум 6-11 класс</p> <p>8. Мультимедийное учебное пособие. Биология. Анатомия и физиология человека.9 класс.Просвещение</p>	
			Экран настенный	1
			Мультимедиа проектор	1
			Персональный компьютер – рабочее место учителя	1

3. УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
1.			Лупа ручная	5
2.			Микроскоп школьный ув.300-500	15
3.			Микроскоп бинокулярный ув. 20-40	1
4.			Палочка стеклянная	15
5.			Зажим пробирочный	3
6.			Ложка для сжигания веществ	1
7.			Спиртовка лабораторная литая	1
8.			Штатив для пробирок	3
9.			Воронка лабораторная	15
10.			Пробирка	15
11.			Стакан	15
12.			Цилиндр мерный	2
13.			Документ-камера AverVision U50	1
14.			Интерактивная панель	1
15.			Устройства вывода/ вывода звуковой информации – колонки.	1

Физика				
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННАЯ МЕБЕЛЬ И СИСТЕМЫ ХРАНЕНИЯ				
1.			Стол демонстрационный	1
2.			Шкафы секционные для хранения оборудования	4
3.			Лотки для хранения оборудования	8
ОСНОВНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ				
1.		7-11	Цифровая лаборатория Polytech	1
2.		7-11	Цифровая лаборатория L-микро	7
3.		8-11	Щит для электроснабжения лабораторных столов напряжением 36 □42 В	1
4.		8-11	Источники постоянного и переменного тока (4В 2 А)	12
5.		7-9	Весы учебные с разновесами	8
6.		7-10	Наборы по механике	11
7.		8-11	Наборы по электричеству	12
8.		8-11	Наборы по оптике	10
9.		8-11	Комплект для лабораторного практикума по молекулярной физике	1
Механика				
1.		7	Динамометры лабораторные 4 Н (5 Н)	12
2.		8	Термометры	12
3.		7-9	Штативы	6
4.		9	Желоба прямые	8
5.		7-8	Цилиндры измерительные (мензурки)	12
6.		7	Набор грузов по механике	12
7.		7, 9	Набор тел равного объема и равной массы	12
8.		7	Рычаги	6
9.		7-10	Секундомеры	7
Молекулярная физика и термодинамика				
1		8	Калориметры	5

Электродинамика				
1.		8	Амперметры лабораторные с пределомизмерения 2А для измерения в цепях постоянного тока	12
2.		8	Вольтметры лабораторные с пределомизмерения 6В для измерения в цепях постоянного тока	12
3.		9	Катушка моток	8
4.		8,9	Ключи замыкания тока	12
5.		8,9	Комплекты проводов соединительных	12
6.		8	Наборы резисторов проволочных	12
7.		8	Реостаты ползунковые	10
Оптика				
1.		8	Экраны со щелью	12
2.		8	Комплект линз	10
3.		9	Спектроскоп лабораторный	2
ПЕРЕЧЕНЬ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ОБОРУДОВАНИЯ				
1.		7	Динамометры демонстрационные (пара)с принадлежностями	1
2.		8	Манометр механический	1
3.		7-9	Метроном	1
4.		8	Психрометр	1
5.		7,8	Термометр жидкостный	1
6.		8	Амперметр стрелочный	1
7.		8	Вольтметр стрелочный	1
8.		8	Электрометр	4
9.		8-11	Гальванометры	4
10		8	Электроскоп	1
11		7-11	Электрофорная машина	1
12		7,8	Мензурки демонстрационные	2
13		7-11	Микроскоп	1

14	11	Осцилограф	1
15	9	Камертоны на резонирующих ящичках камертоном	2
16	9-11	Телескоп	1
17	7	Сосуды сообщающиеся	1
18	8	Модель двигателя внутреннего сгорания	1
19	9-11	Конденсатор переменной емкости	1
20	8	Палочки из стекла, эбонита	1
21	8	Магазин резисторов демонстрационный	1
22	9-11	Батарея конденсаторов	1
23	9	Прибор для изучения правила Ленца	1
24	9,10	Волновая машина	1
25	10-11	Прибор для демонстрации свойств электромагнитных волн.	1
26	7-9	ГИА - лаборатория	8
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)			
1.	7-11	Интерактивная доска	1
2.	7-11	Мультимедиа проектор	1
3.	7-11	Ноутбуки	11
4.		Принтер	1
5.	7-11	Диски по физике: <ul style="list-style-type: none"> • Интерактивные творческие задания 7-9. • Интерактивная физика. • Физика. Механика. Подготовка к ОГЭ и ЕГЭ • Физика. Термодинамика. Методы решения задач • Виртуальная физическая лаборатория(7-11 класс) • Мультзадачник 	
ПЕЧАТНЫЕ ПОСОБИЯ			
<i>Плакаты</i>			
1.		Шкала электромагнитных волн	1
<i>Схемы</i>			

1.		Устройство подводной лодки.	1
2.		Передача электроэнергии.	1
3.		Виды деформаций.	1
4.		Телевидение.	1
5.		Ядерный реактор.	1
6.		Карта звёздного неба.	1
7.		Изобретение радио.	1
8.		Генератор переменного тока.	1

Математика

ТЕХНИЧЕСКИЕСРЕДСТВАОБУЧЕНИЯ

1.	Математика	5-11	Экран(настенный)	1
2.			Мультимедиа проектор	1
3.			Интерактивная панель	1
4.			Персональный компьютер – рабочее место учителя	1
5.			Сетевой адаптер	1
6.			Комплект оборудования для подключения к сети Интернет	1
7.			– клавиатура	1
8.			–мышь	1
9.			Устройства вывода/вывода звуковой информации – колонки	

ПЕЧАТНЫЕПОСОБИЯ

Плакаты

1.	Математика	5-11	<p>Таблицы по геометрии:</p> <p>-9 класс:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Координаты вектора 2.Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца 3.Уравнение окружности и прямой 4.Синус, косинус, тангенс 5.Основные тригонометрические тождества. Формулы приведения 6.Соотношения между сторонами и углами треугольника 7.Теоремы синусов и косинусов 8.Скалярное произведение векторов 9.Правильные многоугольники 10.Построение правильных многоугольников 11.Длина окружности и площадь круга 12.Понятие движения 13.Параллельный перенос и поворот 	13
2.			<p>-10 класс:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.Параллельность прямых, прямой и плоскости 2.Взаимное расположение прямых в пространстве 	14

		<ul style="list-style-type: none"> 3.Параллельность плоскостей 4.Тетраэдр и параллелепипед 5.Перпендикулярность прямой и плоскости 6.Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью 7.Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей 8.Понятие многогранника 9.Пирамида 10.Правильные многогранники 11.Вектор в пространстве 12.Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число 13.Компланарные вектора 14.Площадь поверхности пирамиды и круглых тел 	
3		<ul style="list-style-type: none"> -11 класс: 1.Координаты точки и координаты вектора в пространстве 2.Скалярное произведение векторов в пространстве 3.Движение 4.Цилиндр 5.Конус 6.Сфера и шар 7.Объем прямоугольного параллелепипеда 8.Объем прямой призмы и цилиндра 9.Объем наклонной призмы 10.Объем пирамиды 11.Объем конуса 12.Объем шара и площадь сферы 	12
4		<p>Математика: учебное пособие (демонстрационные таблицы)</p> <p>Тригонометрические функции</p> <ul style="list-style-type: none"> 1.Определение синуса и косинуса числа 2.Определение тангенса числа. Линия тангенсов 3.Определение котангенса числа. Линия котангенсов 4.Тригонометр 5.Функция $y=\arcsinx$ 6.Функция $y=\arccosx$ 7.Функция $y=\arctgx$ 8.Функция $y=\text{arcctg } x$ 	8

5			Р.М. Брадис. Четырехзначные математические таблицы для средней школы. – М.: Просвещение, 1986.	25
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование				
1			Чертежные инструменты: Циркуль Транспортир Угольник (45°, 45°) Угольник (30°, 60°) Линейка	2 4 3 3 2
2			Набор магнитный «Доли»	1
3			Циферблат часовой /учебный/	1
4			Геометрические тела (демонстрационные): Конус Цилиндр Пирамида 3-угольная 4-угольная 6-угольная 8-угольная Призма 3-угольная 4-угольная (параллелепипед) 6-угольная 8-угольная	25 2 1 4 8 1 1 2 3 1 1 1
5			Базовый набор геометрических объемов (демонстрационный)	1
6			Набор «Тела геометрические» (деревянные раздаточный 7 предметов)	14+1
7			Набор «Тела геометрические» (деревянные раздаточный 13 предметов)	1
8			Набор моделей для лабораторных работ по стереометрии	10
9			Доска переносная «Система координат»	1

Технология

РАЗДЕЛ КУЛИНАРИЯ

Печатные пособия

	5-7	<p>Таблицы (плакаты) по безопасности труда:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Организация рабочего места и правила Т,Б- по кулинарии 2. правила пользования столовыми приборами 3. хранение продуктов 4. Приемы работы ножом и приспособлениям 5 Санитарно-гигиенические требования. 6. ТБ с горячими жидкостями и эл. Приборами. 	6
		<p>Таблицы(плакаты)по основным темам всех разделов:</p> <p>Кулинария:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1- первичная обработка продуктов 2- приемы тепловой обработки продуктов 3-схема приготовления заправочного супа 4-схема приготовления мясного бульона 5- схема приготовления отварной и жареной рыбы 6- схема приготовления сырников 7- схема приготовления каши 8- схема приготовления омлета -Приготовление блюд из яиц. 9- схема приготовления мясных котлет 10- схема приготовления песочного теста и дрожжевого теста 11- схема приготовления теста для блинов, блинчиков и оладий 12- форма нарезки продуктов 13- соотношение массы некоторых продуктов 14-Витамины, жиры, белки, углеводы и мин. Вещества 15 столовая посуда 16-Первичная обработка овощей и форма нарезки 17- Приготовление блюд из круп 18- Приготовление бутербродов 19- Приготовление блюд из яиц 20- Рыбные полуфабрикаты 21- Мясные полуфабрикаты 	25

		22- способы консервирования 23- Блюда из черного хлеба 24—Приготовление блюд из молочных продуктов 25- сладкие блюда	
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование			
	5-9	Образцы волокон растительного, животного и химического происхождения	1
Санитарно-гигиеническое оборудование			
1.		Аптечка	1
2.		Урна с крышкой для пищевых отходов	1
3.		огнетушитель	1
Комплект кухонного оборудования на бригаду			
1.		мойка	2
2.		Плита	2
3.		рабочий стол с металлическим покрытием	1
4.		сушка для посуды-	2
5.		шкаф для хранения посуды	2
6.		стол с гигиеническим покрытием -3шт(+2)	3
7.		овощечистка-1шт	1
8.		Электроплиты с духовкой	2
9.		Электрический чайник	1
10		Печь микроволновая	1
11		Вытяжка	1
Набор инструментов и приспособлений для механической обработки продуктов			
1.		Кухонный комбайн	1
2.		миксер	1
3.		блендер	1
4.		дуршлак	1
5.		терки	3

6.		Доска разделочная для вареных овощей	1
7.		Доска разделочная для хлеба	1
8.		Доска разделочная для сырых овощей	1
9.		Ножи	9
10		Нож хлебный	1
11		Нож консервный	2
12		Нож универсальный	1
13		Поднос	1
14		Стакан мерный для сыпучих продуктов	1
<i>Комплект кухонной посуды для тепловой обработки пищевых продуктов</i>			
1.		Кастрюля	3
2.		Сковорода блинная	1
3.		Сковорода для тушения овощей	2
<i>Набор инструментов и приспособлений для тепловой обработки пищевых продуктов</i>			
1.		форма для выпечки	2
2.		Противень плоский	2
3.		Шумовка	1
4.		Поварешка	1
<i>Набор инструментов для разделки рыбы</i>			
		Доска разделочная для рыбы	
<i>Набор инструментов для разделки мяса</i>			
1.		Доска разделочная для мяса	
2.		Нож-1шт	
<i>Набор инструментов и приспособлений для разделки теста</i>			
1.		Сито	1
2.		Доски для работы с мукой	2
3.		Доски для раскатывания теста-	4

4.		Скалки	4
5.		Нож для теста	1
<i>Набор оборудования и приспособлений для сервировки стола</i>			
1.		Чайные пары	15
2.		Кружка	14
3.		Ложка столовая	20
4.		Вилка столовая	20
5.		Ложка чайная	20
6.		Тарелка столовая глубокая	20
7.		Тарелка столовая плоская	20
8.		Чайник заварочный	1
9.		Салатница	2
10.		Сахарница	2
РАЗДЕЛ: ЧЕРЧЕНИЕ И ГРАФИКА			
<i>Ученический набор чертежных инструментов</i>			
1.		Линейка	10
2.		Угольник	3
3.		Карандаш простой	10
РАЗДЕЛ: СОЗДАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ И ПОДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ			
<i>Печатные пособия</i>			
		Машиноведение: - Приводные устройства --Механизмы рабочих органов машины -Конструктивная схема машины 2-М класса ПМЗ - Схема смазки шв. Машины -Регуляторы строчки -Заправка ниток	6
		Конструирование: -Размерные признаки фигуры девочки - Построение чертежа фартука	5

		<ul style="list-style-type: none"> - Чертеж основы конструкций халата - Построение чертежа воротников - Построение чертежа жилета 	
		<p>Моделирование:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Разработка моделей фартука - Разработка моделей юбок - Разработка моделей жилетов - Разработка моделей брюк - Разработка моделей халатов - Техническое моделирование 	6
		<p>Швейное дело:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ручные стежки и строчки - пришивание фурнитуры ручными стежками - обработка застежки (изготовление петель) - отделка деталей изделия (оборки, рюши, воланы) - отделка деталей изделия (складки защипы) - Обработка фартука - Обработка горловины и проймы в изделиях - Обработка застежки до низа детали изделия - Дефекты в изделиях и способы их устранения - Обработка ночной сорочки - Обработка верхнего среза юбки - Обработка накладных карманов - Соединение воротника с горловиной - Обработка трусов 	14
РАЗДЕЛ: СОЗДАНИЕ ИЗДЕЛИЙ ИЗ ТЕКСТИЛЬНЫХ И ПОДЕЛОЧНЫХ МАТЕРИАЛОВ			
1.		Манекен 44 размера (учебный,)	1
2.		Зеркало	2
3.		Ширма	1
4.		<p>Машина швейная бытовая универсальная</p> <ul style="list-style-type: none"> - YANOME-6in - NEW HOME-1in - ASTROLUK-2in - Brother-1in 	10
Комплект оборудования и приспособлений для влажно-тепловой обработки			

1.		гладильная доска	2
2.		электрический утюг	1
Комплект инструментов и приспособлений для ручных швейных работ			
		Ручные иглы-3 упаковки	3
		Ножницы раскройные-1 шт	11
		Нитки швейные-40шт	40
		Иглы машинные- 3 упаковки	3
		Наперстки-12шт	12
		Линейка портновская-6шт	6
		Булавки-1 комплект	1
		Шпули для шв. Маш.20шт.	20
		Лампа для шв маш.-2шт	2
		Маркер по ткани-3шт	3т
		Распарыватель- 2шт	2
Комплект инструментов и приспособлений для вышивания			
		Пяльца-12шт	12
		Нитки мулине(7 цветов)	7
Комплект для вязания крючком			
		Крючок-12 шт	12
Комплект для вязания на спицах			
		-Спицы круговые- 4 комп.	4
		-Длинные платочные (2шт в комплекте)-5 комплектов	5
		-Спицы чулочные- 3 комплекта	3
Набор шаблонов швейных изделий в М 1:4 для моделирования (Сделанные вручную учителем.)			
1.		- шаблоны юбки-8 шт.	8
2.		Шаблон фарука- 8шт.	8
3.		Шаблон ночной сорочки-8шт	8
4.		Набор измерительных инструментов для работы с тканями - сантиметровая лента-9 шт	9
Специализированная учебная мебель			
1.		Аудиторная доска с магнитной поверхностью и набором приспособлений для крепления плакатов и таблиц	1

2.		Компьютерный стол	1
3.		Секционные шкафы (стеллажи) для хранения инструментов, приборов, деталей	4
4.		Ящики для хранения таблиц и плакатов	1
5.		Ученические лабораторные столы 2-хместные с комплектом стульев	3
РАЗДЕЛ РОБОТОТЕХНИКА			
		Базовый робототехнический набор Mindstorms EV3	7
		Программное обеспечение	1
РАЗДЕЛ. ТЕХНОЛОГИЯ ОБРАБОТКИ ДРЕВИСИНЫ			
1.		Шлифовальная машина МШУ 1.3	1
2.		Водонагреватель 10 л.	1
3.		Станок токарный Кратон WML-1-02	3
4.		Киянка	6
5.		Отвертка крестовая	7
6.		Отвертка плоская	3
7.		Лобзик ручной	23
8.		Струбцина 200*70*420	4
9.		Угольник 300	4
10		Рулетка измерительная 5м	2
11		Линейка металлическая 500	5
12		Ножовка по дереву	12
13		Ножовка по дереву обушковая	3
14		Стамеска 10мм	12
15		Набор для выжигания	5
16		Фартук «Диагональ»	13
17		Щетка для уборки верстаков	10
18		Щетка для пола	7
19		Рашпиль	7

20		Напильник круглый	5
21		Лобзик Интерскол МП-120/750 Э	1
22		Напильник плоский	9
23		Нож для резьбы по дереву	1
24		Нож для фигурной резьбы	1
25		Набор стамесок	1
26		Очки защитные	1
27		Верстак «Маленький мастер»	9
28		Станок сверлильный настольный Калибр СС16/480	1
29		Струбцина клещеобразная 80*300	14
30		Струбцина клещеобразная 120*500	2
31		Дрель Д-10/350Т (Т)	1
32		Рубанок деревянный 240*50	6
33		Рубанок 245*58мм металлический SPARTA 210795	10
34		Рубанок 123*36мм металлический	7
35		Молоток	3
36		Шуруповерт «Калибр» 18/2	1
37		Плоскогубцы комбинированные Практик 180мм 67431	1
38		Штангенциркуль 150мм сталь 3015555	1

РАЗДЕЛ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ТРУД

Садовый инвентарь

	7	Лопата штыковая-5шт	5
		Вилы садовые-1шт	1
		Лейка-6шт	6
		Грабли-8шт	8
		Секатор-6шт	6
		Окучники -2шт	2
		Рыхлители ручные-10шт	10
		Корнеудалители-6 шт	6

		Ведро металлическое-5шт	5
		Ведро пластмассовое-4 шт	4
		Тачка садовая- 1шт	1

ХИМИЯ

1.		Комплект портретов ученых- химиков (10 портретов)	1
2.		Комплект таблиц «Номенклатура» (6 таблиц: Бинарные соединения. Номенклатура солей. Номенклатура органических соединений. Предельные углеводороды. Непредельные углеводороды. Функциональные производные углеводородов).	2
3.		Комплект таблиц «Строение вещества»: Строение атома. Электронная орбиталь. Модели атомов некоторых элементов. Кристаллы. Валентность. Степень окисления. Изомерия. Гомология.	1
4.		Комплект таблиц «Белки и нуклеиновые кислоты»: Первичная структура белка. Вторичная структура белка Третичная структура белка. Денатурация белков. Гетероциклы с атомом азота. Принцип комплексообразования. Нуклеиновые кислоты.	2
5.		Комплект таблиц «Химические реакции»: Физические и химические реакции. Закон сохранения массы веществ. Классификация химических реакций. Окислительно-восстановительные реакции. Электролиз. Генетическая связь классов неорганических веществ. Генетическая связь классов органических веществ.	1
6.		Комплект «Справочные таблицы. Инструктивные таблицы. Таблицы по технике безопасности»: Периодическая система химических элементов (длиннопериодная). Растворимость кислот, оснований, солей. Количественные величины в химии. Относительные молекулярные массы неорганических веществ. Химическая посуда. Нагревательные приборы. Нагревание. Выделение веществ из неоднородных смесей. Выделение веществ из смесей. Приготовление растворов заданной концентрации. Получение и соборание газов. Взвешивание. Общие правила работы с кислотами. Общие правила работы с щелочными металлами. Общие правила работы со щелочами. Устройство и использование аппарата Киппа. Правила техники безопасности на уроках химии Знаки по технике безопасности при выполнении химических опытов. Правила техники безопасности при работе со спиртовкой.	1
7.		Комплект таблиц по неорганической химии: «Строение вещества»: Строение атома. Электронная орбиталь. Модели атомов некоторых элементов. Валентность. Степень окисления. Кристаллы. Номенклатура солей. Бинарные соединения.	1
8.		Комплект таблиц по органической химии: Номенклатура органических соединений. Структурная изомерия. Гомология. Предельные углеводороды. Непредельные углеводороды. Функциональные производные углеводородов	1
9.		Комплект таблиц по химическим производствам: Производство серной кислоты.	1

		Производство аммиака. Переработка нефти.	
10		Справочно-информационный стенд «Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева»	1
11		Таблица «Растворимость солей, кислот и оснований в воде»	1
12		Таблица «Электрохимический ряд напряжений металлов»	1
13		Таблица «Ряд электроотрицательности»	1
14		Стенд «Органические вещества»	1
15		Стенд «Неорганические вещества»	1
16		Стенд «Генетическая связь органических веществ»	1
17		Стенд «Правила техники безопасности на уроках химии»	1
18		Стенд «Пищевые процессы»	1
19		Стенд «Химические элементы в пищевых продуктах»	1
Информационно-коммуникативные средства			
1.		Интерактивное пособие «Наглядная химия» Версия 0.2 (Начала химии. Основы химических знаний. Наглядная химия. Органическая химия. Белки и нуклеиновые кислоты. Металлы. Неметаллы. Инструктивные таблицы. Растворы. Электролитическая диссоциация. Строение вещества. Химические реакции. Химическое производство. Металлургия.)	
2.		Мультимедийное пособие навигатор Химия 8-9 класс ООО «Дрофа» 2014 ФГОС	
3.		Электронное пособие. Видеодемонстрации 9-11 класс Изд-во «Просвещение» 2010	
4.		Мультимедийное приложение «Уроки химии 10-11 классы» изд-во «Глобус»	
5.		Электронное приложение с применением информационных технологий «Уроки химии Неметаллы 9 класс», изд-во «Планета»	
6.		Пособие «Открытая химия» Версия 2.6. Автор В. В. Зеленцов ООО «Физикон» 2005	
7.		Учебное электронное издание Химия (8-11) Виртуальная лаборатория.	
8.		Образовательная коллекция «Самоучитель для всех-21 век. Решение задач»	
Учебно-практическое и учебно-лабораторное оборудование			
Приборы, наборы посуды и лабораторных принадлежностей для химического эксперимента			
1.		Компьютер	1

2.		Комплект оборудования для проведения демонстрационных экспериментов с использованием компьютерной измерительной системы	1
3.		Мультимедийный проектор	1
4.		Ноутбук	1
5.		Ксерокс	1
6.		Вытяжной шкаф	2
7.		Стол демонстрационный химический	1
8.		Шкафы секционные для хранения оборудования	3
9.		Сейфы для хранения реактивов	2
10.		Шкаф для хранения кислот	1
11.		Доска для сушки посуды	1
12.		Доска	1
13.		Экран	1
14.		Аппарат для дистилляции воды	1
15.		Водонагреватель	1
16.		Весы лабораторные электронные Т-1000	2
17.		Весы лабораторные	15
18.		Разновесы	15
19.		Столик подъёмный	2
20.		Штатив для демонстрационных пробирок ПХ-21 с подсветкой	1
21.		Штатив металлический ШЛБ	15
22.		Нагревательные приборы (Электроплитки) Плитка электрическая настольная одноконфорочная ВА-904	2 1
23.		Нагревательные приборы (Спиртовки)	15
24.		Штатив лабораторный химический	1
25.		Водяные бани	3
26.		Фарфоровый тигель	40
27.		Щипцы тигельные	22

28.		Эксикатор	2
29.		Чашки Петри	17
30.		Фарфоровые чашки для выпаривания веществ	20
31.		Стеклянные воронки	30
32.		Пластмассовые воронки	31
33.		Термометр электронный	1
34.		Держатели для пробирок	40
35.		Ложки для сжигания веществ	10
36.		Газоотводные трубки	60
37.		Пипетки мерные	20
38.		Бюретки	7
39.		Треножник	2
40.		Асбестовые сетки	20
41.		Стеклянные трубки (наборы)	2
42.		Мерные цилиндры пластмассовые 100 мл	7
43.		Мерные цилиндры стеклянные 200мл	15
44.		Химические стаканы стеклянные 100мл	12
45.		Химические стаканы стеклянные 50мл	10
46.		Колбы плоскодонные круглые 100 мл	22
47.		Колбы плоскодонные конические 100 мл	5
48.		Колбы плоскодонные конические 500 мл	15
49.		Колбы круглодонные 500 мл	5
50.		Колбы Вюрца	5
51.		Источник высокого напряжения	1
52.		Пластина для капельного анализа (8 гнезд)	30
53.		Пробирки 12, 14	
54.		Пробки резиновые разных размеров	

55.			Очки защитные	1
56.			Трубки резиновые и полиэтиленовые	
57.			Зажимы	6
58.			Шпатели,	13
59.			стеклянные палочки	15
60.			Петли из нихромовой проволоки	13
61.			Кристаллизаторы	5
Наборы и приборы				
1.		7-11	Набор для хранения твердых реактивов	30
2.			Набор для опытов по химии с электрическим током	1
3.			Набор посуды и принадлежностей для ученического эксперимента (раздаточный – в лотках)	15
4.			Набор приборов, посуды и принадлежностей для ученического эксперимента (стационарный)	15
5.			Набор посуды для моделирования химических приборов	2
6.			Набор склянок для хранения растворов реактивов	60
7.			Набор флаконов для хранения растворов реактивов	1
8.			Набор ареометров	1
9.			Набор атомов для составления моделей молекул	12
10.			Газомер	1
11.			Озонатор	1
12.			Эвдиометр	1
13.			Аспиратор	1
14.			Аппарат Киппа	1
15.			Аппарат для проведения химических реакций АПХР	1
16.			Прибор для электролиза растворов солей	1
17.			Прибор для определения электропроводности	1
18.			Приборы для получения газов (демонстрационный)	2

19.			Приборы для получения газов (лабораторный)	15
20.			Прибор для иллюстрации закона сохранения массы веществ.	7
21.			Прибор для осушки газов	2
22.			Прибор для получения галоидалканов и сложных эфиров	1
23.			Прибор для получения растворимых твердых веществ	1
24.			Прибор для получения растворимых веществ в твердом виде, ПРВ-1	1
25.			Прибор для окисления спирта над медным катализатором	1
Модели				
1.		7-11	Модель кристаллической решетки магния	1
2.			Модель кристаллической решетки алмаза	
3.			Модель кристаллической решетки графита	1
4.			Модели кристаллической решетки металлов (гранецентрированная, объёмноцентрированная, кубическая)	1
5.			Модель кристаллической решетки поваренной соли	1
6.			Модель кристаллической решетки «сухого льда» оксида углерода (IV)	1
7.			Модель кристаллической решетки льда	1
8.			Модель установки синтеза аммиака	2
9.			Модель конвектора	1
10.			Модели химического завода	1
11.			Модели химических заводов	3
Коллекции				
1.		7-11	Алюминий	10
2.			Волокна	8
3.			Каучук	1
4.			Пластмассы	3
5.			Каменный уголь и продукты его переработки	3
6.			Металлы и сплавы	5
7.			Минералы и горные породы	6

8.			Минералы и горные породы (раздаточные)	2
9.			Металлы и сплавы КМС	2
10.			Основные виды промышленного сырья	18
11.			Пластмассы	5
12.			Стекло	4
13.			Топливо	7
14.			Чугун и сталь	7
15.			Шкала твердости	2
16.			Стекло и изделия из стекла шк1-3	1
17.			Нефть	1
Наборы химических реактивов				
1.		7-11	Набор № 1 ОС «Кислоты» Кислота серная Кислота соляная	1
2.			Набор № 2 ОС «Кислоты» Кислота азотная Кислота ортофосфорная	1
3.			Набор № 3 ОС «Гидроксиды» Аммиак 25%-ный Бария гидроксид Калия гидроксид Кальция гидроксид Натрия гидроксид	
4.			Набор № 4 ОС «Оксиды металлов» Алюминия оксид Бария оксид, Железа (III) оксид, Кальция оксид, Магния оксид. Меди (II) оксид (гранулы), Меди (II) оксид (порошок), Цинка оксид	1
5.			Набор № 5 ОС «Металлы»: Алюминий (гранулы) Алюминий (порошок) Железо восстановл.(порошок) Магний (порошок) Магний (лента) Медь (гранулы, опилки), Цинк (гранулы) Цинк (порошок), Олово (гранулы)	1
6.			Набор № 6 ОС «Щелочные и щелочноземельные металлы»: Кальций 10 ампул, Литий 5 ампул, Натрий 20 ампул	1
7.			Набор № 7 ОС «Огнеопасные вещества» Сера (порошок), Фосфор красный	1
8.			Набор № 8 ОС «Галогены»: Бром 2 ампулы, Йод	1

9.		Набор № 9 ОС «Галогениды»: Алюминия хлорид, Аммония хлорид, Бария хлорид, Железа (III) хлорид, Калия йодид Калия хлорид, Кальция хлорид, Лития хлорид Магния хлорид, Меди (II) хлорид Натрия бромид, Натрия фторид Натрия хлорид, Цинка хлорид	1
10.		Набор № 10 ОС «Сульфаты. Сульфиты. Сульфиды»: Алюминия сульфат, Аммония сульфат, Железа (II) сульфид, Железа (II) сульфат 7-ми водный, Калия сульфат, Кобальта (II) сульфат, Магния сульфат, Меди (II) сульфат безводный, Меди (II) сульфат 5-ти водный, Натрия сульфид Натрия сульфит, Натрия сульфат, Натрия гидросульфат, Никеля сульфат, Натрия гидрокарбонат	1
11.		Набор № 11 ОС «Карбонаты»: Аммония карбонат Калия карбонат (поташ), Меди (II) карбонат основной, Натрия карбонат, Натрия гидрокарбонат	1
12.		Набор № 13 ОС «Ацетаты. Роданиды»: калия гексацианоферрат (II), калия гексацианоферрат (III), калия роданид, натрия ацетат	1
13.		Набор № 14 ОС «Соединения марганца»: перманганат калия, марганца (IV) оксид, марганца (II) сульфат, марганца (II) хлорид.	1
14.		Набор № 15 ОС «Соединения хрома»: аммония дихромат, калия дихромат, калия хромат, хрома (III) хлорид	1
15.		Набор № 15 ОС «Нитраты»: Алюминия нитрат, Аммония нитрат, Калия нитрат, Кальция нитрат Меди (II) нитрат, Натрия нитрат, Серебра нитрат	1
16.		Набор № 16 ОС «Нитраты»: алюминия нитрат, аммония нитрат, калия нитрат, меди(II) нитрат, натрия нитрат, серебра нитрат.	1
17.		Набор № 17 ОС «Индикаторы» Лакмоид Метилоранжевый	1

			Фенолфталеин	
18.			Набор № 18 ОС «Минеральные удобрения»: Аммофос , Карбамид, Натриевая селитра Кальциевая селитра, Калийная селитра Сульфат аммония, Суперфосфат гранулированный, Суперфосфат двойной гранулированный, Фосфоритная мука	1
19.			Набор № 20 ОС «Кислородсодержащие органические вещества»: Ацетон, Глицерин Спирт н-бутиловый, Спирт изоамиловый Спирт изобутиловый, Спирт этиловый, Фенол, Формалин, Этиленгликоль, Уксусно-этиловый эфир	1
20.			Набор № 21 ОС «Кислоты органические : кислота аминоксусная, кислота бензойная, кислота муравьиная, кислота олеиновая, кислота пальмитиновая, кислота стеариновая, кислота уксусная пищевая, кислота щавелевая.	1
21.			Набор № 22 ОС «Углеводы. Амины»: Анилин Анилин сернокислый, Д-глюкоза Метиламин гидрохлорид Сахароза	1
22.			Набор № 24 ОС «Материалы»: Активированный уголь, Вазелин, Кальция карбид, Кальция карбона(мрамор),Парафин	1

Информатика и ИКТ				
1	Информатика и ИКТ	7-11	Операционная система	12+12
2			Файловый менеджер (в составе операционной системы или др.).	12+12
3			Почтовый клиент (входит в состав операционных систем или др.).	12+12
4			Программа для организации общения и групповой работы с использованием компьютерных сетей.	12+12
5			Программное обеспечение для организации управляемого коллективного и безопасного доступа в Internet. Брандмауэр и HTTP-прокси-сервер.	12+12
6			Антивирусная программа	12+12
7			Программа-архиватор	12+12
8			Система оптического распознавания текста для русского, национального и изучаемых иностранных языков	1
			Комплект программ, включающий: текстовый редактор, программу разработки презентаций, электронные таблицы.	12+12
			Звуковой редактор.	12+12
			Редакторы векторной и растровой графики.	12+12
			Программа для просмотра статических изображений.	12+12
			Мультимедиа проигрыватель	12+12
			Редактор Web-страниц.	12+12
			Браузер	12+12
			Система управления базами данных, обеспечивающая необходимые требования.	12+12
			Система автоматизированного проектирования.	
			Программа-переводчик, многоязычный электронный словарь.	
			Система программирования.	12
			Клавиатурный тренажер.	12+12
ТЕХНИЧЕСКИЕ СРЕДСТВА ОБУЧЕНИЯ (СРЕДСТВА ИКТ)				
1.			Экран (на штативе или настенный)	2

2.		Мультимедиа проектор	1+1
3.		Интерактивная доска	1
4.		Персональный компьютер – рабочее место учителя	1+1
5.		Персональный компьютер – рабочее место ученика	11+11
6.		Принтер лазерный	1
7.		МФУ	1+1
8.		Принтер цветной	1
9.		Сервер	1
10.		Источник бесперебойного питания	1
11.		Комплект сетевого оборудования	3
12.		Комплект оборудования для подключения к сети Интернет	2
13.		Специальные модификации устройств для ручного ввода текстовой информации и манипулирования экранными объектами – клавиатура и мышь (и разнообразные устройства аналогичного назначения)	2
<i>Устройства для записи (ввода) визуальной и звуковой информации</i>			
1.		Сканер	1
2.		Цифровой фотоаппарат	2
3.		Web-камера	1
4.		Устройства ввода/вывода звуковой информации – микрофон, наушники	12
5.		Мобильное устройство для хранения информации (флэш-память)	5
		Документ-камера	1

ГЕОГРАФИЯ

Раздаточные учебные материалы по географии I

Таблицы			
1.	5-11	Комплект таблиц по географии	1
2.		Комплект таблиц «Рельеф»	1
3.		Полезные ископаемые и их использование	1
4.		Водные мелиорации земель	1
5.		Орошение	1
6.		Использование лесных ресурсов	1
7.		Роль леса в природе	1
8.		Охрана атмосферы	1
9.		Организация рыбного хозяйства	1
10.		Рекультивация земель	1
11.		Наглядные пособия по географии России.	1
12.		Наглядные пособия по географии мира	1
Карты настенные			
1.		Физическая карта мира	2
2.		Строение земной коры и полезные ископаемые мира	1
3.		Физическая карта полушарий	3
4.		Важнейшие культурные растения мира	
5.		Зоогеографическая карта мира	1
6.		Климатическая карта мира	1
7.		Топографическая учебная карта	2
8.		План местности и условные знаки	2
9.		Почвенная карта мира	1
10.		Географические пояса и природные зоны мира	
11.		Евразия, политическая	1

12.		Европа, физическая	1
13.		Средняя Азия, физическая	1
14.		Природные зоны Евразии	1
15.		Природные зоны Северной Америки	1
16.		Карта растительности Азии	1
17.		Климатическая карта Евразии	1
18.		Латинская Америка, политическая	1
19.		Антарктида	1
20.		Природные зоны Европы	1
21.		Климатическая карта Северной Америки	1
22.		Арктика	1
23.		Климатическая карта Европы	1
24.		Азия, физическая	1
25.		Климатическая карта Южной Америки	1
26.		Австралия, физическая	1
27.		Климатическая карта Австралии и Новой Зеландии	1
28.		Физическая карта России	1
29.		Месторождения полезных ископаемых России и сопредельных государств	1
30.		Климатическая карта России	1
31.		Почвенная карта России	1
32.		Пермская область, физическая	1
33.		Пермская область, административно-террит	1
34.		Политико-административная карта с границами федеральных округов РФ	1
35.		Россия, федеральные округа	1
36.		Россия и сопредельные государства	1
37.		Политическая карта мира	2
38.		Северная Америка. Физическая карта.	1

39.		Северная Америка. Политическая карта.	1
40.		Африка. Физическая карта.	1
41.		Африка. Политическая карта.	1
42.		Южная Америка. Физическая карта.	1
43.		Южная Америка. Политическая карта.	1
44.		Евразия. Физическая карта.	1
45.		Евразия. Политическая карта.	1
46.		Австралия и Океания. Физическая карта.	1
47.		Австралия и Океания. Политическая карта.	1
48.		Климатическая карта России	1
49.		Урбанизация и плотность населения мира	1
50.		Агроклиматические ресурсы мира	1
Атласы			
1.		Материки и океаны, 7 класс	10
2.		Физическая география России, 8 класс	10
3.		Экономич. и социальн. география России, 9к	10
4.		Экономич. и социальн. география мира, 10к	10
Демонстрационное оборудование и приборы			
		Курвиметр	15
2.ИНФОРМАЦИОННО-КОММУНИКАЦИОННЫЕСРЕДСТВА			
1.		Компьютер	1
2.		Проектор	1
3.УЧЕБНО-ПРАКТИЧЕСКОЕ И УЧЕБНО-ЛАБОРАТОРНОЕОБОРУДОВАНИЕ			
		Компас ученический	10
		Рулетка	3
Модели			
		Глобус Земли физический	10
		Модель-аппликация природных зон Земли	1

5. НАТУРАЛЬНЫЕ ОБЪЕКТЫ				
			<i>Гербарии,</i> иллюстрирующие морфологические, систематические признаки растений, экологические особенности разных групп	1
			Коллекция минералов и горных пород, полезных ископаемых	2

История. Обществознание				
Оборудование				
		5-11	Интерактивная доска	1
			Проектор	1
			Компьютер	2
Хрестоматии и методические пособия				
1.			Народы и культура Урала в 19-20вв. 2002,	1
2.			Мировоззрение. Для чего мы живем и каково наше место в мире. 2001	7
3.			Права человека 9-11 класс, 2005г.	8
4.			Россия 1990 – 1917 документы, материалы, комментарии, 1993г.	1
5.			Россия 1917 – 1940 документы, материалы, комментарии, 1993	3
6.			Россия 1941 – 1991 документы, материалы, комментарии, 1993	4
7.			Задание для самостоятельных работ по истории средних веков, вып. 1 2004г.	10
8.			Задание для самостоятельных работ по истории средних веков, вып. 2 2004г.	10
9.			Рабочая тетрадь к учебнику История средних веков 6 класс, 2004г.	6
10.			Конституция Российской Федерации	15
11.			Портретная галерея известных деятелей российской истории 20 век	3
12.			Государственные символы Российской Федерации	1
Атласы				
1.			История древнего мира. 5 класс. М, ДРОФА, 2013	25
2.			История средних веков 6 кл. М, ДРОФА, 2003	25
3.			История России с древнейших времен до 16 века. 6 класс М, ДРОФА, 2013	25
4.			История России 17-18 века. 7 класс М, ДРОФА, 2013	25
5.			История России 19 век.. 8 класс М, ДРОФА, 2013	24
6.			История России 20 век. 9 класс М, ДРОФА, 2013	25
7.			История России с древнейших времен до начала 21 века. 10-11 класс. М., АСТ_ПРЕСС, 2014	1

8.		История России 1914-начало 21 века. 10класс. М, ДРОФА,	1
	Таблицы		
1.		Результаты и последствия реформ Петра I 7кл.	1
2.		Социально – экономическая интеграция России и Европы Противоречия процесса интеграции России и Европы.	1
3.		Социокультурная инверсия в России в XIX в.	1
4.		Альтернативы исторического развития государства в XVIII в.	1
5.		Реформы Петра I в первой четверти XVIII в.	1
6.		Цивилизационная альтернатива IV. Цивилизационная альтернатива III. Цивилизационная альтернатива I	1
7.		История России. Управление городом в конце XVIII в. 7кл.	1
8.		История России. Органы власти и управления российской губернии и уезда в конце XVIII в. 7 кл.	1
9.		История России. Государственный аппарат России в XVII в. 7кл.	1
10.		История России. Социально – сословное представительство на земских соборах XVIII века 7кл	1
11.		История России. Российское государство в годы Смуты 7кл.	1
12.		Вторая мировая война 1939 – 1945гг. 9кл.	1
13.		Становление европейского союза. 9кл.	1
14.		Глобальные проблемы современности. 9кл.	1
15.		Социальное государство. 9кл.	1
16.		«Холодная война» создание военно-политических блоков. 1946г – конец 80-х – начало 90-х. 9кл.	1
17.		Крестьянская община 6кл.	1
18.		Сословно – представленные органы в Европе в ср. века 6кл	1
19.		Крестовые походы. 6кл.	1
20.		Городское самоуправление XII – XV века 6кл.	1
21.		Средневековый замок XII – XIII вв	1
22.		Российское государство в XVII в	1

23.		Особенности развития сословного строя в России и Европе в XV – XVI вв.	1
24.		Сословный строй в России в XV – XVI вв.	1
25.		Черты традиционализма и модернизации в культуре.	1
26.		Элементы традиционной русской культуры XVI в.	1
27.		Первобытность.	1
28.		Зарождение цивилизаций	1
29.		Древность и средневековье (аграрное общество)	1
30.		Новое время (конец XV – начало XX в)	1
31.		Мир в XX в.	1
32.		Географические факторы формирования российской цивилизации.	1
33.		Колонизация земель.	1
34.		Верования восточных славян.	1
35.		Языческие обычаи в русской культуре.	1
36.		Ценностные ориентации традиций русской культуры (1-я система ценностей)	1
37.		Ценностные ориентации традиций русской культуры (2-я система ценностей)	1
38.		Вассальная пирамида VIII – XIV в. бкл.	1
39.		Этапы становления российского государства.	1
40.		Создание органов центральной власти.	1
41.		Процесс образования ЦГ в XV в.	1
42.		Образование РЦГ.	1
43.		Возвышение Москвы.	1
44.		Киевская Русь.	1
45.		Феодальная раздробленность.	1
46.		Русская идея XVв.	1
47.		Первая мировая война 1914 – 1918 г.г.	1
48.		Промышленная революция 60-80-е годы XVIII в. Вторая половина XIXв.	1
49.		Переход к индустриальному обществу.	1

50.		Индустриальное общество XIX в.	1
51.		Север и Юг в истории США.	1
52.		Либерализм, консерватизм, социализм.	1
53.		Сословная структура российской империи во второй половине XVIII в.	1
54.		Высшие и центральное государственные учреждения российской империи после 1905г	1
55.		Высшие органы государственной власти и управления Российской империи в годы первой мировой войны.	1
56.		Высшие органы государственной власти и управления России в феврале – октябре 1914 – 1917гг	1
57.		Высшие органы власти и управления РСФСР в 1918-1922гг	1
58.		Высшие и центральные органы власти и управления СССР в 1922 – 1936гг.	1
59.		Борьба за власть в руководстве большевистской партии в 20-уг. XX в.	1
60.		Органы государственной власти и управления СССР по конституции 1977 года.	1
61.		Органы государственной власти и управления российской федерации по состоянию на 2006г	1
62.		Органы государственной власти и управления СССР в годы Великой отечественной войны.	1
63.		Основные этапы истории ДРГ	
64.		Москва – центр объединения русских земель.	1
65.		Русские земли в период раздробленности (середина XII – середина XIIIв.)	1
66.		Новгородская боярская республика XII в	1
67.		ДРГ с центром в Киеве X в.	1
68.		Мир в начале XVII в.	1
69.		Россия в начале XVII в.	1
70.		Смутное время. (I)	1
71.		Смутное время (II).	1
72.		Законодательное оформление крепостного права.	1
73.		Соборное уложение царя Алексея Михайловича	1

74.		Судебные учреждения губернии и уезда в конце XVIII в.	1
75.		Возрождение в истории Европы XIV – XVI вв.	1
76.		Реформация XVIв.	1
77.		Нидерландская революция 1566-1609гг.	1
78.		Английская революция 1640-1660гг.	1
79.		Эпоха просвещения XVIII –середина XIX в.	1
80.		Великая французская революция 1789-1799гг.	1
81.		Этапы развития движения декабристов	1
82.		Государственное устройство России в программе декабристов.	1
83.		Предпосылки движения декабристов	1
84.		Общество Древнего Египта.	1
85.		Афинская демократия.	1
86.		Римская республика III – II века до н.э.	1
87.		Рабство в Древней Греции и Древнем Риме.	1
88.		Греко – персидская война 500 – 449гг. до н.э.	1
89.		Консерватизм.Либерализм.	1
90.		Социалистические учения XIX в	1
91.		Становление и развитие политической мысли в России.	1
92.		Историко–философская концепция П.Я. Чаадаева.	1
93.		Три политических течения в России XIX в. Западники и славянофилы. Народничество.	1
Обществознание. Экономика			
Таблицы			
	10-11кл	Организационно – правовые формы предприятий по российскому законодательству	1
1.		Фирма и ее цели .	1
2.		Виды собственности	1
3.		Функции денег	1
4.		Рыночное равновесие	1

5.		Предложение.	1
6.		Спрос.	1
7.		Типы экономических систем	1
8.		Факторы производства.	
9.		Ограниченность экономических ресурсов.	1
10.		Потребности человека.	1
11.		Бухгалтерский учет.	1
12.		Совершенная конкуренция.	1
13.		Монополистическая конкуренция.	1
14.		Монополия	1
15.		Виды рынков.	1
16.		Рынок труда.	1
17.		Роль государства в экономике.	1
18.		Виды налогов и сборов.	1
19.		Банковская система.	1
20.		Финансовая система РФ.	1
21.		Государственный бюджет.	1
22.		Государственный долг.	1
23.		Экономический рост.	1
24.		Экономические циклы.	1
25.		Глобальные экономические проблемы	1
26.		Экономика.	1
27.		Человек, природа, общество.	1
28.		Политика и право.	1
29.		Духовная культура.	1
30.		Социальная сфера	1
31.		Социализация человека.	1

КАРТЫ			
1.		Франкское государство в V - середине IX в.	1
2.		Индия и Китай в средние века.	1
3.		Западная Европа в XI - начале XIII в. Крестовые походы.	1
4.		Европа с 1799 по 1815г.	1
5.		Франция во время буржуазной революции 1789 - 1794гг. Европа с 1794 по 1799гг.	1
6.		Территориально-политический раздел мира с 1876 по 1914г.	1
7.		Соединенные Штаты Америки в конце XIX - начале XX в.	1
8.		Европа с 1870 по 1914 гг.	1
9.		Гражданская война в США (1861 - 1865гг)	1
10		Древнейшие племена на территории нашей страны.	1
11		Древнерусское государство - Киевская Русь в IX - начале XII вв.	1
12		Российская империя во второй половине XVIII в.	1
13		Русские княжества и золотая орда в XIII в.	1
14		Борьба народов нашей страны с иноземными завоевателями в XIII в.	1
15		Русские княжества в XII – начале XIII вв.	1
16		Образование русского централизованного государства (1328- 1533гг)	1
17		Российское государство в XVI в.	1
18		Расширение русского государства во второй половине XIII-XVII вв.	1
19		Россия с конца XVII в. до 60-х годов XVIII в. (Европейская часть).	1
20		Российская империя в XVIII в (европейская часть).	1
21		Российская империя с начала XIX в. по 1861г.	1
22		Россия после реформы (развитие капитализма с 1861 -1900гг)	1
23		Отечественная война 1812 года.	1
24		Русско-Японская война 1904 -1905гг.	1
25		Революция 1905 - 1907 гг. в России	1
26		Россия 1907-1914гг.	1

27		Первая мировая война 1914-1918гг.	1
28		Великая Октябрьская Социалистическая революция.	1
29		Иностранная военная интервенция и гражданская война в СССР.	1
30		Иностранная военная интервенция и гражданская война в СССР.	1
31		Вторая мировая война.	1
32		Московская битва.	1
33		Древняя Русь - Русь удельная Московская Русь.	1
34		Оформление крепостного права в России.	1
35		Русские княжества в 12 - начала 13 в.	1
36		Российское государство во второй половине 17 в.	1
37		Русские княжества в 12 - начала 13 вв.	1
38		Борьба русского народа против иноземцев захватчиков в 13 в.	1
39		Смутное время в России в начале 17 в.	1
40		Российская империя во второй 17 в.	1
41		Российская империя 1762 - 1800 гг.	1
42		Отечественная война 1812 г.	1
43		Революция в 1905 - 1907 гг. в России	1
44		Мир после второй мировой войны (1945 – 1985 гг).	1
45		Советский Союз 1965 – 1991 гг. Распад СССР.	1

ОБЖ				
1.	ОБЖ	8-11	Учебные автоматы АК-74	6 шт
2.			Пневматические винтовки	4 шт
3.			Общевойсковой защитный комплект	2 шт
4.			Противогазы	20 шт
5.			Учебные противотанковые мины	2 шт
			Учебные ручные гранаты:	
6.			РГД – 5	1 шт
7.			Ф - 1	1 шт
8.			Учебные плакаты по ОБЖ	10 шт
9.			Комплекты плакатов по ОБЖ	1 шт
10.			Комплекты коммуфлированной формы	20 шт
11.			Сейф оружейный	1 шт
12.			Компас-азимут	10 шт
13.			Дыхательная трубка (воздуховод)	1 шт
14.			Жгут кровоостанавливающий эластичный	3 шт
15.			Носилки санитарные	1 шт
16.			Магазин к автомату Калашникова с учебными патронами	4 шт
17.			Имитаторы ранений и поражений для тренажера-манекена	1 комплект
18.			Тренажер для освоения навыков сердечно-легочной реанимации взрослого	1 шт

ИНОСТРАННЫЙ ЯЗЫК (АНГЛИЙСКИЙ, НЕМЕЦКИЙ)			
Печатные пособия			
		Английский и немецкий алфавит в картинках (таблица демонстрационная)	3
		Касса букв для изучения иностранного языка (английский)	3
		Комбинированное пособие «Наглядный английский»	3
		Комбинированное пособие «Наглядный немецкий»	1
		Грамматические таблицы к основным разделам грамматического материала, содержащегося в стандартах по английскому и немецкому языку	2К
		Портреты писателей и деятелей культуры англоязычных и немецкоязычных стран	2
		Набор фотографий с изображением ландшафта, городов, отдельных достопримечательностей стран изучаемого языка.	2
		Географические карты англоязычных и немецкоязычных стран на иностранном языке	2
		Флаги стран изучаемого языка	1К
		Информационный стенд по английскому языку	2
		Информационный стенд по немецкому языку	2
Экранно-звуковые пособия			
		Аудиозаписи к УМК на иностранном языке	для каждой параллели Д
		Видеофильмы, соответствующие тематике, данной в стандарте для разных ступеней обучения	Д
		Слайды (диапозитивы), соответствующие тематике, данной в стандарте	Д
Технические средства обучения			
		Мультимедиа проектор	2
		Принтер	1
		Интерактивная доска	1
		Экспозиционный экран	1
		Классная доска	2
		CD/MP3 – Магнитола	1

			Магнитола	2
			Наушники с микрофоном	15
МЕБЕЛЬ				
			Стол ученический светло-зеленый	31
			Стул ученический №6	37
			Стол для преподавателя	2
			Стул для преподавателя	2
			Шкаф канцелярский	1
			Шкаф канцелярский	1
			Шкаф для книг	5
			Шкаф для одежды	1
			Тумба для демонстрационных материалов	1
МУЗЫКА				
1.	Музыка	5-7	Оборудование: 1. Синтезатор «YAMAHA» 2. Музыкальный центр «PANASONIK» 3. Музыкальный центр «LG» 4. Проектор 5. Экран 6. Компьютер 7. Колонки 8. Клавиатура 9. Мышка	 1 1 1 1 1 1 2 1 1
2.			Учебно-методический комплект Е.Д.Критская, Г.П.Сергеева, Т.С.Шмагина: <ul style="list-style-type: none"> • Методическое пособие 5-6 класс; • Музыка. 5 класс; • Фонохрестоматия к учебнику 5 класс (3 кассеты); • Музыка. 6 класс; • Фонохрестоматия к учебнику 6 класс (2 CD в формате MP3); • Музыка. 7 класс • Фонохрестоматия к учебнику 7 класс (2 CD в формате MP3) 	 1 25 1 25 1 25

				1
3.			<p>Диски. Караоке.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Лучшие ВИА СССР; • Кино-караоке (видеоряд из детских фильмов); • От улыбки (песни на музыку В.Шаинского); • Песни из кинофильмов; • Рок-фестиваль; • Романс, романс... <p>Диски + и – фонограммы</p> <ul style="list-style-type: none"> • Созвездие (песни О.Юдахиной); • Белая река (песни Ж.Колмагоровой); • Прекрасная пора (песни Т.Кулиновой); • Волшебные песенки (детская эстрадная группа «Волшебники двора»); • Пусть смеются дети (песни Ю.Веригина); • Мы вместе (песни А.Ермолова); • Только хорошее (песни А.Ермолова); • С днем рождения (серия «Детские праздники»); • Пришла любовь (песни Ю.Веригина); • Валентинки (песни Е.Зарицкой); • Зимние розы (песни А.Ермолова); • Новый день (песни А.Ермолова); • Новогодние снежинки (серия «Детские праздники»); • В добрый час (песни В.Цветкова); • Город детства (песни А.Варламова) 	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
4.			<p>CD</p> <p>Музыка от эпохи Возрождения до XX века (энциклопедия для детей Аванта +);</p> <p>Классическая музыка в кино;</p> <p>Йоганн Штраус: оперетты, вальсы, польки, кадрили;</p> <p>Владимир Высоцкий;</p> <p>Русская симфоническая музыка</p>	1 1 1 1 1
5.			<p>Видеокассеты</p> <p>История одного шедевра. Портреты;</p> <p>История одного шедевра. Избранное;</p>	1 1

		Виктор Васнецов; Век русского музея; Храмы мира; Искусство XX века.	1 1 1 1
6.		Комплект портретов отечественных и зарубежных композиторов	
7.		Набор шумовых инструментов <ul style="list-style-type: none"> • Бубенцы • Кастаньеты двойные • Колотушка с шариком • Ложка игровая • Ложка клен • Маракас • Рожок • Рубель • Румба «Пандейра» • Румба «Рогатка» • Свистулька «Птичка» • Свистулька «Грель» • Свистулька «Грибок» • Свистулька «Матрешка» • Трещетка круговая • Трещутка двойная • Трещетка пластинчатая • Трещетка пластинчатая костяная 	

КАБИНЕТ ЛОГОПЕДА

Специализированная мебель и системы хранения			
		Парта ученическая	1
		Стул ученический	4
		Стол канцелярский	1
		Доска классная (магнитная)	1
		Шкаф для пособий	1
		Полка настенная	1
		Технические средства	
		Ноутбук	1
		Колонки	1
		Демонстрационное оборудование и приборы	
		Настенное зеркало для логопедических занятий	1
		Зеркало для индивидуальных занятий	3
		Песочные часы	1
		Антисептик для обработки рук	1
		Демонстрационные учебно-наглядные пособия	
		Разрезная азбука (настенная)	1
		Кассы букв и слогов (индивидуальные)	3
		Диагностический комплект	
		Альбом для логопеда О.Б. Иншакова; Комплект материалов для диагностики сформированности навыка чтения и письма; «ЛогоБлиц» (программа на флеш-накопителе)	
		Предметно-развивающая среда	
Формирование правильного звукопроизношения			
		Пособия и оборудование:	
		1. Карточка приемов постановки звуков;	1
		2. Формирование слоговой структуры слова; 53	1

		3. Картотека игр и упражнений для развития речевого дыхания; 4. Артикуляция звуков в графическом изображении; 5. Картотека артикуляционной гимнастики; 6. Шпатели деревянные; Дидактические игры : 1. Игры со звуками; 2. Логопедический тренажер; 3. Набор дуделок и шумелок;	1 1 1 1 1 1 1
Формирование фонематического восприятия.			
Развитие звукового анализа и синтеза. Обучение грамоте.			
		Дидактические игры 1. «Я учу буквы»; 2. «Собери слово»; 3. «Определи место звука в слове»; 4. Звуковые символы «по звонкости – глухости»; 5. Магнитная азбука; 6. Набор карточек «Найди слово»; 7. Набор развивающих карточек «Первые слова»; 8. Набор развивающих карточек «Учимся читать»; 9. «Пиши-читай» (программа на флеш-накопителе)	1 1 1 1 1 1 1 1
Формирование лексико-грамматических категорий и понятий			
		Картинный материал 1. «Овощи, фрукты, ягоды, грибы»; 2. «Деревья, цветы»; 3. «Времена года, месяцы, дни недели»; 4. «Домашние, дикие животные»; 5. «Домашние, дикие птицы»; 6. «Моя семья, части тела, гигиена тела»; 7. «Игрушки»; 8. «Головные уборы, обувь, одежда»; 9. «Посуда, продукты питания»;	1 1 1 1 1 1 1 1

		10.«Квартира (дом), мебель, бытовая техника»;	1
		11. «Транспорт, военная техника, космос»;	1
		12. «Профессии, спорт»;	1
		13. «Насекомые, рыбы, морские обитатели, земноводные, пресмыкающиеся»;	1
		14. «Семья»;	1
		15. «Человек»;	1
Развитие связной речи			
		1.Игра «Что сначала, что потом»;	1
		2.Набор карточек «От начала до конца»;	1
		3. Набор карточек «Забавные небылицы».	1
Развитие мелкой моторики и графомоторных навыков.			
		1. «Шнуровки»;	1
		2. «Волшебные клетки»;	1
		3. Счетные палочки, пуговицы, мелкие игрушки;	1
		4. Мозаика;	1
		5. Бизикуб;	1
		6. Межполушарная доска;	1
		7. Набор прищепок;	1
		8. Набор цветных пушистых помпонов;	1
		9. Мяч массажный;	3
		10. Шарик каучуковый	2
Развитие высших психических функций (мышление, внимание, память, воображение)			
		<i>Дидактические игры</i>	
		1. «Четвертый лишний»;	1
		2. «УниКуб Никитина»	1
		3. «Что перепутал художник»;	1
		4. «Маленький дизайнер»;	1
		5. Развивающая игрушка «Часы»;	1
Общеразвивающие игры и игрушки			
		1.Пирамидка;	1
		2.Матрёшка;	1

		3.Мяч;	1
		4.Юла;	1
		5.Доска для рисования (магнитная);	1

КАБИНЕТ ПСИХОЛОГА

КАБИНЕТ ПСИХОЛОГА			
Специализированная мебель и системы хранения			
		Стул ученический	4
		Стол канцелярский	2
		Доска классная (магнитная)	2
		Шкаф для пособий	2
		Полка настенная	2
Развивающие игры			
		Игра: «Подбери нужное», Игра: «Расшифруй слова» Игра: «Неразлучные друзья» Игра: «Мир вокруг» Игра: «Домик настроений» Игра: «Цвет и форма» Игра: «Этикет» Игра: «Турнир» Игра: «Посчитайка» Игра: «Времена года»	
		Пособие для работы с детьми в 2-х частях «Развиваем пространственные представления»	
		Демонстрационный материал: «Формирование пространственно- временных и элементарных математических представлений», «Формирование представлений о схеме тела»	
		Бизидом «Папин помощник»	
		Панель-лабиринт «Мега-мозг»	
		Набор «Шнуровка на канве»	
		Диагностический комплект «Сеаго» Набор дуделок и шумелок для занятий Набор карточек «Забавные небылицы» Программа на флеш-накопителе «Внимание, память, логика» Прищепки декоративные	

