

Учебно-наглядные пособия

Учебный предмет	Наименование пособий	Количество
Химия	Экранно-звуковые пособия	
	Слайд-альбом Химия Орг.соед-ния	1
	Видеофильм Ломоносов, Менделеев	1
	Видеофильм Мет.гл.п/гр.	1
	Видеофильм Мет.гл.п/гр Ч1	1
	Видеофильм Металлы гл/пгр Ч2	1
	Видеофильм Азот и фосфор	1
	Видеофильм Галогены, сера	1
	Видеофильм Углерод и кремний ч1	1
	Видеофильм Углерод и кремний ч2	1
	Видеофильм Общие св-ва металлов	1
	Видеофильм Орг.химия ч1	1
	Видеофильм Орг.химия ч 1	1
	Видеофильм Орг.химия ч 2	1
	Видеофильм Орг.химия ч 3	1
	Видеофильм Орг.химия ч 4	1
	Видеофильм Орг.химия ч 5	1
	Видеофильм Хим.элементы	1
	Видеофильм Химия 8 кл (комп.из 2-х ч.)	1
	Видеофильм Химия 8 кл.ч1.	1
	Видеофильм Химия 8 кл.ч2.	1
	Видеофильм Химия 8 кл.ч3.	1
	Видеофильм Химия вокруг нас	1
	Видеофильм Химия и Эл.ток.	1
	Компакт-иск Открытая химия	1
	Компакт-диск Открытая химия сетев.	1
	Компакт-диск Химия 8 кл.	1
	Компакт-диск Химия 8 кл. сетев.	1

	Компакт-диск Химия 9 кл.	1
	Компакт-диск Химия 9 кл. сетев.	1
	Компакт-диск	1
	Компакт-диск Школьный хим.экперимент 8 кл.ч1	1
	Компакт-диск Школьный хим.экперимент 8 кл.ч2	1
	Компакт-диск Орг.химия ч1	1
	Компакт-диск Орг.химия ч	1
	Компакт-диск Орг.химия ч3	1
	Компакт-диск Орг.химия ч4	1
	Компакт-диск Школьный хим.экперимент Металлы поб.п/гр.	1
	Компакт-диск Школьный хим.экперимент химия и Эл.ток	1
	Компакт-диск «Соли»	1
	Компакт-диск «Мастер-класс учителя химии»	1
	Компакт-диск «Химия. Сдаём ЕГЭ».	2
	Компакт-диск «ЕГЭ. Химия.» готовимся к ЕГЭ. Версия 2.0	1
	Компакт-диск «Подготовка к ЕГЭ 2010. Химия на 100 баллов»	1
	Компакт-диск«Подготовка к ЕГЭ. Химия 5 баллов»	2
	Печатные пособия	
	Портреты д/каб.химии	1
	Таблица ПСХЭ	1
	Таблица Правила т/б	1
	Таблица раств-ти	1
	Таблица ЭХРНМ	1
	Таблица Строение в-ва	1
	Таблица Хим.реакции	1
	Таблица раздат.Химия ч.1	1
	Таблица раздат.Химия ч.2	1
	Таблица раздат.Химия ч.3	1
	Фолии Азот	1
	Фолии виды хим.св.	1
	Фолии Гибрид.эл.облаков	1

	Фолии Основные понят. химии	1
	Фолии процессы окис.-вос-ния	1
	Фолии Сера и ее соед.	1
	Фолии элект. обол. атомов	1
	Фолии Элем. и их св-ва	1
	Комплект табл. по химии раздаточный Орг. в-ва.	1
	Комплект табл. по химии раздаточный строение орг. в-в.	1
	Приборы	
	Комплект электроснабжения	1
	Весы электрон.	1
	Подставка-тренога	2
	Столик подъемный	1
	Плитка электр.	1
	Штатив д/проб. на 20 гнезд	2
	Баня комб. лаб.	1
	Доска д/сушки посуды	1
	Компьютерный измерит. блок	1
	Датчик темп. (0-100)	1
	Датчик темп. (0-1000)	1
	Датчик рН	1
	Датчик электропров-ти р-ров	1
	Бюретка 25 мл. с краном	2
	Воронка делит.	2
	Колба Бунзена 250	2
	Колба Бунзена 500	2
	Колба кон. 50	5
	Колба кон 500	5
	Колба кон 100	5
	Колба кр. 100	5
	Колба кр. 250	5
	Колба кр 50	5

	Колба кр500	5
	Колба плос.100	5
	Колба плос250	5
	Колба плос50	5
	Колба плос500	5
	Мензурка 100	5
	Стак.выс. В-1-250 со шк.	5
	Стак.выс с носиком В-1-600 со шк.	5
	Цилиндр измерит.с носик. 1-250-2	5
	Цилиндр измерит2-50-2	5
	Цилиндр измерит2-100-2	5
	Спиртовка дем.	5
	Пробирки ПХ-14	50
	Пробирки ПХ-16	100
	Пробирки ПХ-21	50
	Кружка фарф.250 с нос.	1
	Пест №1	2
	Пест№2	2
	Ступка №2	2
	Ступка №3	2
	Ступка №4	2
	Ступка №5	2
	Тигли низкие №3	5
	Капельница Шустера	2
	Зажим винт.	2
	Зажим пруж.	2
	Ложка д/сжиг.в-в	2
	Набор ершей д/мытья	1
	Комплект этикеток	1
	Весы с гирями	15
	Нагр-ль д/проб.	1

	Прибор д/получ.и сбоа газов	15
	Штатив лаб.хим.	15
	Набор шк.лаб.	15
	Набор склянок д/р-ров 30 мл	15
	Набор этикеток д/хим.лаб.посуды	15
	Шкаф вытяжной	1
	Модели	
	Комплект моделей атомов для составления мол.	1
	Модель дем. Кристалл.решетка графита.	1
	Панель демонстрац.	1
	Реактивы	
	Набор №1С Кислоты	1
	Набор №3 ВС Щелочи	1
	Набор №5С орг.в-ва	1
	Набор №6С Орг.в-ва	1
	Набор №7С Мин.удобр.	1
	Набор №8С Иониты	1
	Набор №9ВС Образцы неорг.в-в	1
	Набор №11С Соли д/дем.опытов	1
	Набор №12ВС Неорг.в-ва для дем.опытов	1
	Набор №13ВС Галогениды	1
	Набор №14ВС Сульфаты, сульфиты, сульфиды	1
	Набор №16ВС Металлы, оксиды	1
	Набор №17ВС Нитраты с серебром	1
	Набор №18ВС Соед.хрома	1
	Набор №19ВС соедин.марганца	1
	Набор №20 ВС Кислоты	1
	Набор №21ВС Неорг.в-ва	1
	Набор №22ВС Индикаторы	1
	Набор Материалы	1
	Сухое горючее	1

	Инд.бумага 100 л.	2
	Фильтр.бумага	3
	Коллекции	
	Кол. Алюминий	1
	Кол. волокна	1
	Кол. Камен.уголь	1
	Кол. металлы	1
	Кол. Мин.удобрения	1
	Кол. Нефть	1
	Кол. Пластмассы	1
	Кол. Стекло	1
	Кол. Топливо	1
	Кол. Торф	1
	Кол. Хлопок	1
	Кол. шерсть	1
	Кол. Чугун и сталь	1
	Кол. Шкала твердости	1
	Аппараты	
	Аппарат Киппа	1
	Генератор высокого напр.	1
	Прибор д/ЗСМВ	1
	Прибор д/окис.спирта	1
	Прибор д/опред.состава возд.	1
	Прибор д/получ.галоидалканов	1
	Прибор д/ опытов по химии с Эл.током	1
	Озонатор	1
	Аспиратор	1
	Термометр лаб +200	1
	Терм.лаб. (0-+100)	1
	Терм.лаб.(-20 до +70)	1
	Холодильник с пр.трубкой ХПТ -300	1

	Холодильник с пр.трубкой ХПТ -400	1
1 класс Русский язык	Комплект таблиц по русскому языку	19
	Набор картинок по развитию речи	1
Математика	Комплект по математике «Число и цифра»	10
	Набор цифр и знаков	1
Обучение грамоте	Комплект по обучению грамоте «Алфавит»	16
	Азбука передвижная	1
Чтение	Комплект таблиц по внеклассному чтению	30
	Набор предметных картинок	1
	Набор текстов для чтения	1
	Набор карточек «Чтение слов»	1
Окружающий мир	Комплект таблиц по окружающему миру	19
	Демонстрационная коллекция «Каменный уголь и продукты его переработки»	1
	Демонстрационная коллекция «Нефть и продукты её переработки»	1
	Демонстрационная коллекция «Минералы и горные породы»	2
	Демонстрационная коллекция «Поделочные камни»	1
	Демонстрационная коллекция «Полезные ископаемые»	2
	Демонстрационная коллекция «Металлы»	1
	Демонстрационная коллекция «Почва и её состав»	1
	Демонстрационная коллекция «Шерсть»	1
	Демонстрационная коллекция «Лён»	1
	Гербарий «Растительные сообщества»(раздаточный материал)	1
	Гербарий для начальной школы	1
	Набор муляжей «Грибы»	1
	Набор муляжей «Овощи»	1
	Набор муляжей «Фрукты»	1
	Глобус	1
Диски		

Математика	Тренажёр по математике для начальной школы	1
	Математика. Уроки Кирилла и Мефодия для 1 кл	4
	Математика начинается	2
Русский язык	Универсальный мультимедийный тренажёр для 1к	1
Музыка	«Весёлая детская дискотека»	1
Чтение	Сказка про сказку(видеофильм)	1
Окружающий мир	Жизнь растений (видеофильм)	1
2 класс Русский язык	Таблицы по русскому языку	16
	Буквенные сигналы	24
	Диск «Домашний тренажёр»	1
	Диск «Семейный наставник. Контроль знаний»	1
	Набор предметных картинок	1
	Комплект раздаточного иллюстративного материал	1
	Наглядно-дидактическое пособие «Ударение»	1
	Комплект «Грамматические разборы»	1
Литературное чтение	Таблицы «Внеклассное чтение»	35
	Альбом «Детские писатели»	1
	Комплект картинок «Кто чем занимается»	1
Математика	Набор «Геометрические тела»	1
	Набор «Ну-ка, посчитай»	10
	Набор «Счётная лесенка»	1
	Модель часов	1
	Треугольник	1
	Набор «Учись считать»	12
	Диск «Домашний тренажёр»	1
	Диск «Семейный наставник. Контроль знаний»	1

	Таблицы «Весёлая математика»	18
	Цифровые сигналы	12
Окружающий мир	Глобус	1
	Коллекция «Хлопок и продукты его переработки»	1
	Коллекция «Минералы и горные породы»	1
	Коллекция «Хлопок»	1
	Гербарий	2
	Коллекция «Металлы»	1
	Коллекция «Гранит»	1
	Коллекция «Известняки»	1
	Наборы открыток по окружающему миру	13
	Раздаточные образцы полезных ископаемых	1
	Наглядно-дидактическое пособие «Мир в картинках»	3
Изобразительное искусство	Комплект таблиц «Современные народные художественные промыслы»	1
Физ-ра	Наборы открыток	2
	Скакалки	15
	Гантели	2
Музыка	Портреты композиторов	27
	Видеокассета «Мир искусства»	1
	Фонохрестоматия к учебнику «Музыка» -1кл.	1
Технология	Таблицы по трудовому обучению	8
Немецкий язык	Таблица «Алфавит»	1
3 класс Русский яз.	Комплект таблиц	8 шт.
	Картинки по развитию речи	42шт.
	Таблицы	14шт.

	Диск – самоконтроль	1шт.
Математика	Комплект таблиц	10шт.
	Комплект «Весёлая математика»	5шт.
	Таблицы	24шт.
	Диск – самоконтроль	1шт.
	Счёты	5шт.
Окружающий мир	Глобус	1шт.
	Карты	3шт.
	Комплект «Детям о ПДД»	10шт.
	Комплект «Детям о ППБ»	10 шт.
	Таблицы	25шт.
4 класс Русский язык	Программно- методический комплекс «Семейный наставник» диск	1
	Набор сюжетных картинок по развитию речи	12
	Набор словарных слов	150
	Таблица «Падежи»	1
Математика	Комплект таблиц по математике «Начальная школа»	5
	Таблица «Определение скорости»	1
	Программно- методический комплекс «Семейный наставник» диск	
	Линейка 1 м	1
	Циркуль	1
	Модель часов	1
	Демонстрационный набор «Части целого. Простые дроби»	1
Окружающий мир	Набор сюжетных картинок«Времена года»	1
	Гербарий	1

	Диск «Анатомия» для начальной школы	1
	Карта «Природа СССР»	1
	Физическая карта «Восточное и западное полушарие	1
	Глобус	1
	Видеокассета «Живая природа»	1
Музыка	Аудиокассеты	6
ОБЖ	Комплект таблиц «ОБЖ 1-4 кл.»	10
	Комплект таблиц «Безопасное поведение школьников. Начальная школа»	5
	Комплект плакатов «Знаки дорожного движения»	8
	Комплект плакатов «Пожарная безопасность»	2
	Компас	1
Физ-ра	Мяч футбольный	1
	Мяч баскетбольный	1
	Скакалки	10
	Набор кеглей	2
Биология	Диски.	1
	1. Биология. Неклеточные формы жизни Бактерий.	
	2. Общая биология, Клетка.	1
	3. Биология. Закономерности наследования, взаимодействие генов.	1
	4. Биология. Строение высших и низших растений.	1
	5. Биология. Систематика и жизненные циклы растений.	1
	6. Биология. Строение и жизнедеятельность организма растения.	1
	7. Общая биология. Растительные сообщества.	1
	8. Биология. Беспозвоночные животные.	1
	9. Общая биология. Эволюция систем органов.	1
	10. Биология. Позвоночные животные.	1
	11. Биология. Многообразие живых организмов 5-9 класс.	1
	12. Биология. Живой организм 5-9кл.	1
	13. Биология. Общие закономерности 5-9 класс.	1

14. Биология. Природоведение 5-9 кл.	1
15. Биология. Человек 5-9 классы.	1
16. Биология. Строение и жизнедеятельность организма человека.	1
17. Биологические исследования.	1
18. Уроки биологии 6 класс.	1
19. Уроки биологии 7 класс.	1
20. Подготовка к ЕГЭ. Биология 5 баллов.	1
Таблицы	1
<p>Комплект таблиц «Вещества растений. Клеточное строение»: Таблица «Генетический код» Таблица «Действие факторов среды на живые организмы» Таблица «Гипотезы о возникновении Солнечной системы» Таблица «Наука о природе» Таблица «Главные направления эволюции» Таблица «Строение и функции липидов» Таблица «Метаболизм» Таблица «Вирусы» Таблица «Многообразие живых организмов»</p>	
<p>Комплект таблиц «Растение живой организм»: Передвижение веществ по растению. Рост растений. Движение растений. Возрастные изменения в жизни растений. Методические рекомендации.</p>	

	<p>Таблица «Редкие и исчезающие виды животных» Таблица «Редкие и исчезающие виды растений» Таблица «Синтез белка» Таблица «Типы питания» Комплект таблиц «Строение тела человека» Комплект Раздаточные карточки (80 шт) Таблица «Строение клетки» Таблица «Строение экосистемы» Таблица «Биотические взаимодействия» Таблица «Строение ДНК» Таблица «Грибы» Таблица «Строение и уровни организации белка» Таблица «Фотосинтез» Таблица «Строение и функции белков» Таблица «Типы размножения организмов» Комплект таблиц «Химия клетки» Таблица «Цепи питания» Таблица «Сукцессия – саморазвитие природного сообщества» Комплект портретов учёных биологов. (10шт) Комплект оборудования «Способность человека к обучению»</p>	
	<p>Набор моделей цветков различных семейств: Модель цветка капусты Модель цветка картофеля Модель цветка тюльпана Модель цветка василька Модель цветка гороха Модель цветка подсолнечника Модель цветка пшеницы Модель цветка яблони.</p>	
	<p>Набор палеонтологических находок Набор моделей органов человека и животных: Модель структуры «ДНК» Модель «Молекула белка» Модель «Сердце» – 7 шт. Модель «Почка. Разрез». Мозг позвоночных (рыбы, земноводного пресмыкающегося, птицы, млекопитающие) Модель «Глазное яблоко»</p>	

	<p style="text-align: center;">Набор моделей по строению органов человека:</p> <p>Торс человека (разборная модель) Барельеф полости торса Передняя грудная клетка с частью лёгкого Диафрагма Печень с жёлчным пузырём Желудок Печень с жёлчным пузырём Желудок Кишечник Сердце Модели остеологические Скелет человека разборный Комплект скелетов позвоночных животных: Позвонки (набор из 7 штук- 4 шейных, 2 грудных, 1 поясничный). Косточки слуховые (шестикратное увеличение) Скелеты конечностей лошади (передняя и задняя) Скелеты конечностей овцы (передняя и задняя) Кости черепа человека, смонтированные на одной подставке.</p>	
	<p style="text-align: center;">Модели рельефные</p> <p>Набор моделей по строению позвоночных животных: Набор моделей по строению растений: Набор моделей по строению беспозвоночных животных.</p>	
	<p style="text-align: center;">Комплекты карточек:</p> <p>Комплект карточек «Генетика человека»: Комплект карточек «Типы соединения костей»: - 7 карточек для сбора моделей. Комплект карточек «Круговорот биогенных элементов» Комплект карточек «Одноклеточная водоросль» – не менее 20 шт. Комплект карточек «Основные генетические законы» Комплект карточек «Размножение растений и животных» Комплект карточек «Строение клеток растений и животных» Комплект карточек «Циклы развития паразитических червей» Комплект карточек «Эволюция растений и животных» Комплект карточек «Среда обитания живых организмов и насекомых»</p>	

	<p style="text-align: center;">Муляжи</p> <p>Комплект муляжей «Плодовые тела шляпочных грибов» – 5 шт. Комплект муляжей «Результат искусственного отбора на примере культурных растений»: Набор муляжей «ОВОЩИ» (огурец, томат, баклажан, картофель, репа, морковь, перец, лук.); Набор муляжей «ФРУКТЫ» (персик, яблоко, слива, лимон, апельсин, груша, абрикос, клубника, вишня). Комплект муляжей «Позвоночные животные»</p>	
	<p style="text-align: center;">Гербарии</p> <p>Деревья и кустарники (акация белая, жёлтая, барбарис, берёза, бук, вяз, граб, дуб обыкновенный, кассия, кизил, кипарис, клён, лещина, липа, лох, можжевельник, осина, сосна, туя, ясень). Морфология растений (органы цветкового растения, стержневая и мочковатая корневые системы, листорасположение, листья простые и сложные, типы соцветий (по 3 листа). Растительные сообщества (дуб, липа, клён, лещина, крушина, бересклет, осока, копытень, сныть – (по 5 шт.)) Основные группы растений Дикорастущие растения Лекарственные растения Культурные растения Сельскохозяйственные растения Микропрепараты</p>	
	<p>Набор по анатомии и физиологии Набор по общей биологии и биологии Набор по ботанике Набор по зоологии</p>	
География	<p style="text-align: center;">Диски</p> <p>1. География России. Население и Хозяйство. 9 кл 2. Уроки географии 6-9 кл. 3. Подготовка к ЕГЭ 11 класс 4. Электронные уроки 10 -11 классы 5. География 6-10 классы.</p>	
	Географические карты	По 1 экз.

1. Юго – Западная Азия.
2. Северная Америка (физ. карта).
3. Центральная и Восточная Азия. (эк)
4. Россия. Климатическая карта мира.
5. Тектоника и минеральные ресурсы
6. Карта мира (ПОЛ.)
7. Физическая карта России.
8. Физическая карта мира.
9. Российская Федерация. (адм)
10. Франция. (физ. карта)
11. Япония. (физ. карта)
12. Юго – Восточная Азия (физ. карта)
13. Юго – Восточная Азия (экон.)
14. Ростовская область (физ. карта)
15. Латинская Америка. (экон.)
16. Юго – Западная Азия (экон.)
17. Особо охраняемые природные территории мира.
18. Зоогеографическая карта мира.
19. Растительность мира.
20. Строение земной коры и полезные ископаемые мира.
21. Климатическое районирование территории России.
22. Мировая добыча нефти и природного газа.
23. Транспорт России.
24. Водные ресурсы России.
25. Богатство морей России.
26. Почвы России.
27. Россия. Карта растительности.
28. Ориентирование за городом.
29. Календарь погоды.
30. Россия. Восточная Сибирь. (физ. карта).
31. Народы мира.
32. Народы России.
33. Россия. Дальний Восток. (физ. Карта)
34. Полезные ископаемые и их применение.
35. Градусная сеть.
36. Зоогеографическая карта России.
37. Почвенная карта России.
38. Карта Океанов.
39. Природные зоны мира (климатические пояса).
40. Портреты путешественников (26)

<p>Математика – 5</p>	<p>Натуральные числа и их сравнение. Квадраты натуральных чисел. Простые числа. Сложение и вычитание натуральных чисел, свойства сложения. Умножение и деление натуральных чисел, свойства умножения. Обыкновенные дроби. Сравнение обыкновенных дробей. Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями. Десятичная дробь и действия с десятичными дробями. Умножение и деление десятичных дробей. Проценты. Шкалы и координаты. Диаграммы и графики. Решение уравнений. Решение задач на движение. Геометрические фигуры. Точка, отрезок, луч, прямая, ломаная. Измерение углов. Транспортир. Инструменты для вычислений и измерений величин на местности. Площадь прямоугольника. Единицы площадей.</p>	<p>По 1 экз.</p>
<p>Математика – 6</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Делимость чисел. 2. Основное свойство дроби. Сокращение дробей. 3. Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями. 4. Умножение и деление дробей. Задачи на дроби. 5. Пропорция. Масштаб. Прямая и обратная пропорциональность величин. 6. Окружность и круг. 7. Перпендикулярные и параллельные прямые. 8. Отрицательные и положительные числа. 9. Координаты на прямой. Модуль числа. 10. Действия с положительными и отрицательными числами. 11. Рациональные числа. 12. Диаграммы. 13. Решение задач с помощью уравнений. 	<p>По 1 экз.</p>

<p>Геометрия – 7</p>	<p>Луч и отрезок. Сравнение отрезков и углов. Измерение отрезков. Измерение углов. Перпендикулярные прямые. Признаки равенства треугольников. Медианы, биссектрисы и высоты треугольника, равнобедренный треугольник. Построение циркулем и линейкой. Признаки параллельности двух прямых. Аксиома параллельных прямых. Теорема об углах, образованных двумя параллельными прямыми и секущей. Сумма углов треугольника. Соотношение между сторонами и углами треугольника. Прямоугольные треугольники. Построение треугольника по трем элементам.</p>	
<p>Алгебра – 8</p>	<ol style="list-style-type: none"> 1. Рациональные дроби и их свойства. 2. Сумма и разность дробей. 3. Произведение и частное дробей. 4. Функция и ее график. 5. Действительные числа. 6. Арифметический квадратный корень. 7. Функция и ее график. 8. Свойства арифметического квадратного корня. 9-10. Квадратное уравнение и его корни. Формула корней квадратного уравнения. 11. Дробные рациональные уравнения. 12. Числовые неравенства и их свойства. 13. Неравенства с одной переменной и их системы. 14. Степень с целым показателем и ее свойства. 	
<p>Алгебра – 9</p>	<p style="text-align: center;">Функции и их свойства</p> <p>Квадратный трехчлен Квадратичная функция и ее график Преобразование графика квадратичной функции Неравенства второй степени с одной переменной Уравнения с одной переменной Системы уравнений с двумя переменными Арифметическая прогрессия Геометрическая прогрессия Степенная функция Корень n-ой степени Степень с рациональным показателем и ее свойства</p>	<p>По 1 экз.</p>

	<p style="text-align: center;">Функции и графики</p> <p>Линейная функция Квадратичная функция Преобразование графика квадратичной функции Функция вида $y = x^2$ Функция $y = \sin x$ Функция вида $y = \cos x$. Функции вида $y = \operatorname{tg} x$, $y = \operatorname{ctg} x$ Обратные тригонометрические функции Логарифмическая и показательная функции Графическое и аналитическое задания функции</p>	По 1 экз.
Геометрия	<p style="text-align: center;">Треугольники</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Треугольник и его элементы 2. Равнобедренный треугольник 3. Виды треугольников 4. Медианы, биссектрисы и высоты в треугольнике 5. Свойства углов при основании равнобедренного треугольника 6. Свойство медианы равнобедренного треугольника 7. Сумма углов треугольника 8. Соотношения между сторонами и углами треугольника 9. Признаки равенства прямоугольных треугольников 10. Построение треугольников 11. Средняя линия треугольника 12. Пропорциональные отрезки в прямоугольном треугольнике 13. Решение прямоугольных треугольников 	По 1 экз.
	<p style="text-align: center;">Многоугольники</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. выпуклый и невыпуклые многоугольники 2. четырехугольники 3. признаки и свойства параллелограмма 4. прямоугольник. Ромб. Квадрат 5. площадь многоугольника 6. площадь параллелограмма и трапеции 7. вписанная и описанная окружности 	По 1 экз.
	<p style="text-align: center;">Векторы</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. понятие вектора. Равенство векторов 2. сложение двух векторов. Законы сложения 3. правила параллелограмма и многоугольника. Вычитание векторов 4. умножение вектора на число 5. применение векторов к решению задач 6. разложение вектора по двум неколлинеарным векторам 	По 1 экз.

	<p style="text-align: center;">Стереометрия</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. аксиомы стереометрии и некоторые следствия из них 2. параллельность в пространстве 3. перпендикулярность в пространстве 4. сечение параллелепипеда плоскостью 5. сечение тетраэдра плоскостью 6. цилиндр и конус 7. Вписанные многогранники 8. Векторы в пространстве 9. Метод координат в пространстве 	По 1 экз.
Алгебра	<ol style="list-style-type: none"> 1. Тождества 2. Исследование функции, заданной формулой $y = f(x)$ 3. Графики функций 4. Решение уравнений и неравенств 5. Простейшие тригонометрические уравнения и неравенства 6. 6. Задачи, решаемые с помощью производной 	По 1 экз.
Алгебра – 7	<ol style="list-style-type: none"> 1. Выражения. Преобразование выражений 2. Уравнения с одной переменной 3. Графическое и аналитическое задание функции 4. Линейная функция 5. Степень и ее свойства 6. Одночлены 7. Функции $y = x^2$, $y = x^3$ и их графики 8. Абсолютная и относительная погрешность 	По 1 экз.

<p>Технология</p>	<p style="text-align: center;">Комплект плакатов</p> <p>«Безопасность труда при деревообработке»</p> <p>№1 Пожарная безопасность. №2 Фрезерование и полирование. №3 Долбление и сверление. №4 Строгание древесины. №5 Пиление древесины.</p> <p style="text-align: center;">Комплект плакатов</p> <p>«Безопасность работ на металлообрабатывающих станках»</p> <p>№1 Общие меры безопасности. №2 Станки токарной группы. №3 Станки сверлильной группы. №4 Станки фрезерной группы. №5 Станки шлифовальной группы.</p>	
	<p style="text-align: center;">Моделирование брюк</p> <p>№1 Брюки с кокеткой. №2 Моделирование блузы №3 Брюки №4 Моделирование халата. №5 Моделирование ветровки. №6 Моделирование рукава</p> <p style="text-align: center;">Моделирование юбки</p> <p>№1 Построение чертежа №2 Моделирование юбки №3 Перевод вытачки №4 Юбка с кокеткой №5 Юбка с рельефными швами №6 Юбка с карманами и складками №7 Юбка расширенная №8 Юбка трёхцветная коническая №9 Измерение длины юбки №10 Расширение прямой юбки №11 юбка, расширенная к низу №12 Юбка коническая №13 Коническая юбка №14 Снятие мерок №15 Юбка с фигурной линией №16 Изменения длины №17 Зрительные иллюзии в костюме</p>	

	Таблицы по кулинарии	
	<p>№1 Первичная обработка продуктов. №2 Формы нарезания продуктов. №3 Приёмы тепловой обработки. №4 Соотношение меры и массы некоторых продуктов. №5 Схема приготовления мясного бульона. №6 Схема приготовления заправочного супа. №7 Схема приготовления мясных блюд. №8 Схема приготовления отварной и жареной рыбы. №9 Схема приготовления сырников. №10 Схема приготовления омлета. №11 Схема приготовления каши. №12 Схема приготовления дрожжевого теста. №13 Схема приготовления песочного теста. №14. Схема приготовления теста. №15 Схема приготовления винегретов №16 Организация рабочего места №17 Хранение продуктов. №18 Витамины. №19 Столовая посуда. №20 Правила поведения за столом.</p>	
	Диски	
	<ol style="list-style-type: none"> 1. Диск «Моя квартира». 2. Диск «Галерея современного интерьера» 3. Диск «Кулинарная энциклопедия». 4. Диск «Детская комната». 5. Диск «От плуга до лазера». 6. Диск «Вышивка крестом». 7. Диск «3000 причёсок». 8. Диск «Леко» 	
Немецкий язык	<p>Таблицы по грамматике немецкого языка 16 Таблица «Немецкий алфавит» 11 Диски по аудированию : 7 Диск к учебнику 5 класса авт Бим И. Л. 1 Диск «Тестовые задания по лексике, грамматике, чтению» 1 Диск «Фонетика нем. языка» 1 Диск «Читаю и пишу по-немецки сам» 1 Диск «Немецкий алфавит» 1 Диск Презентации к урокам» 1 Диск «Немецкие песни» 1 Аудиокассеты к учебнику 2, 7, 8, 9, 10-11 классов 5</p>	

ОБЖ	Набор пособий «Основы безопасности жизнедеятельности» 26 Плакат «Оповещение о чрезвычайных ситуациях» 1 Плакат Медицинские средства защиты 3 Плакат Простейшие укрытия 1 Плакат Санитарная обработка 1 Плакат Убежище противорадиационное укрытие 1 Плакат Военная служба по контракту 2 Плакат По безопасности дорожного движения, время действовать 1 Плакат Ориентирование на местности 1 Плакат Добывание огня и разведение костра 1 Плакат Экстремальная ситуация 4 Плакат Опасные насекомые 1 Плакат Аварийная ситуация 1 Плакат Грибы 1 Плакат Съедобные и ядовитые растения 1 Плакат Наводнение 1 Плакат Смерч буря ураган 1 Плакат Гидродинамическая авария 1 Плакат Лесной пожар 1 Плакат Землетрясение 1 Плакат Радиационная авария 1 Плакат Взрыв 1 Правила пользования первичными средствами пожаротушения 1 Единая государственная система предупреждения и ликвидации ЧС (РСЧС) 1 Меры безопасности на водоемах зимой 1 Плакат Временные укрытия 1 Плакат Ядовитые змеи 1 Электробезопасность при напряжении до 1000В 4 Комплект плакатов «Знай, умеи, действуй» 6 Комплекты цветных плакатов 8 Уголок по ГО и ЧС объекта 9 Набор пособий «Средства противовоздушной обороны» 25 Понятия о пожаре 5 Набор пособий «Умеи действовать при пожаре» 10 Набор пособий «Армия – гарант безопасности» 12	
Русский язык	Комплект таблиц Комплект таблиц Русский язык V класс. 11 Комплект таблиц Русский язык VI класс 7 Комплект таблиц Русский язык V II класс 7 Комплект таблиц Русский язык VIII класс 7 Комплект таблиц Русский язык IX класс 6 Комплект таблиц Русский язык V- IX класс 23	

	CD-диски Русский язык. Средняя школа, Репетитор.Русский язык. Уроки русского языка «Кирилл и Мефодия» Сдаём ЕГЭ по русскому языку Готовимся к ЕГЭ по русскому языку	3 1 3 4 1
Литература	Видеокассеты CD-диски «Кирилл и Мефодий» Комплект цветных диапозитивов с методическими комментариями (Тютчев Ф.И. А.А.Ахматова, М.Ю.Лермонтов)	3 4 3
	Портреты писателей Альбом иллюстраций 5 кл. Альбом иллюстраций 6 кл. Альбом иллюстраций 7 кл. Альбом иллюстраций 8 кл. Альбом иллюстраций 9 кл. Альбом иллюстраций «М.Шолохов» Альбом иллюстраций «М.Ю.Лермонтов» Альбом иллюстраций «А.С.Пушкин» Альбом иллюстраций к «Евгению Онегину» Альбом иллюстраций «Л.Н.Толстой. Война и Мир» Альбом иллюстраций «В.В.Маяковский» Альбом иллюстраций «М.Горький» Альбом «Выставка в школе» Диск Большая энциклопедия Кирилл и Мефодий Диск Экспресс-подготовка по литературе	75 2 1 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 11 2 1
Физика	Мензурка Колба Весы рычажные Разновески Тела разной массы Динамометры разные Штативы Ведёрко Архимеда Рычаг демонстрационный Рычаги малые Наборы грузов	4 3 9 9 25 20 12 1 1 15 9

Трибометр демонстрационный	1
Трибометры малые	12
Барометры-анероиды	2
Манометры	3
Сообщающиеся сосуды	2
Пресс гидравлический	1
Насос комовского	2
Модель манометра	1
Шар Паскаля	1
Термометры	5
Насос воздушный ручной	1
Термоскоп	1
Гигрометр волосной	3
Психрометр	1
Гигрометр конденсационный	2
Калориметры	7
Цилиндры металлические	18
Паровая машина (модель)	1
Газовая турбина (модель)	1
ДВС (модель)	2
Приборы для электризации тел	2
Электроскопы	2
Электрометры	2

Амперметры (демонстрационные)	2
Вольтметры (демонстрационные)	2
Амперметры ученические	12
Вольтметры ученические	12
Выключатели	10
Резисторы проволочные	10
Реостаты разные	13
Электромагниты	2
Модели электродвигателей	10
Линзы собирающие	12
Линзы рассеивающие	12
Линзы демонстрационные	2
Прибор для изучения законов отраж и прел	2
Прибор для наблюдения механич движения	1
Прибор для изучения 2-го закона Ньютона	2
Наклонная плоскость (желоба)	8
Метроном	1
Падающий цилиндр	1
Трубка Ньютона	1
Прибор для изучения движе тел по окружн	1
Маятники	6
Волновая машина	1
Камертон	4
Звуковой генератор	1
Набор магнитов	10
Индукционная катушка	1
Катушки-мотки	10
Трансформаторы	2
Набор конденсаторов	1
Счётчик Гейгера	1
Камеры Вильсона	2
Прибор для демонстрации невесомости	1
Прибор для набл броуновского движения	1
Прибор для изуч изотермического процесса	2
Полупроводниковые диоды	13
Термисторы	5
Транзисторы	5
Осциллограф	1
Набор приборов для изуч свойств ЭМВ	1
Оптическая шайба	1
Набор линз	1
Дисперсионная призма	1
Просветлённая оптика	1

Кольца Ньютона	1
Дифракционные решётки	3
Спектроскоп	1
Набор спектральных трубок	2
Рентгеновская трубка с экраном	1
Двигатель Лебедева	1
Набор плакатов	2
Трёхфазный генератор	1
Трёхфазный двигатель	1
Трёхфазный трансформатор	1