

Модуль №3 «Наглядные пособия по предметам»

3.1.Электронные образовательные ресурсы

Наглядная физика	Физика 7 класс	<ul style="list-style-type: none"> • Физические величины и их измерение • Строение вещества. Молекулы • Диффузия • Взаимное притяжение и отталкивание молекул • Агрегатные состояния вещества • Механическое движение • Скорость. Единицы скорости. Расчёт пути и времени движения • Инерция. Взаимодействие тел • Плотность вещества. Расчёт массы и объёма тела по плотности • Сила. Единицы силы. Сложение двух сил • Сила тяжести. Вес тела • Сила упругости. Закон Гука. Динамометр • Сила трения. Трение покоя • Давление. Давление газа и жидкости • Вес воздуха. Атмосферное давление. Манометр • Насос. Пресс. Архимедова сила • Механическая работа. Мощность • Рычаг. Момент силы. Подвижный и неподвижный блоки • Золотое правило механики. КПД • Потенциальная и кинетическая энергия
Наглядная физика	Физика 8 класс	<ul style="list-style-type: none"> • Внутренняя энергия • Количество теплоты. Удельные теплоёмкость, теплота сгорания • Закон сохранения и превращения энергии • Плавление и отвердевание кристаллических тел • Испарение. Кипение. Теплота парообразования и конденсации • Влажность воздуха • Работа газа и пара при расширении. Двигатель внутреннего сгорания • Электризация тел. Электрическое поле • Строение атомов • Электрический ток. Электрическая цепь • Электрический ток в металлах. Сила тока • Электрическое напряжение • Измерение силы тока и напряжения • Электрическое сопротивление. Закон Ома для участка цепи • Удельное сопротивление проводника • Последовательное и параллельное соединение проводников • Работа электрического тока. Мощность электрического тока • Магнитное поле • Световые явления • Линзы
Наглядная физика	Физика 9 класс	<ul style="list-style-type: none"> • Материальная точка. Координаты движущегося тела • Ускорение • Законы Ньютона • Закон всемирного тяготения • Движение прямолинейное, криволинейное, по окружности • Импульс тела. Закон сохранения импульса • Свободные колебания • Гармонические колебания. Затухающие колебания • Вынужденные колебания. Резонанс • Волны. Продольные и поперечные волны • Звуковые колебания • Звуковые волны. Эхо. Интерференция звука • Магнитное поле. Направление линий магнитного поля тока • Обнаружение магнитного поля. Правило левой руки • Индукция магнитного поля. Линии магнитной индукции • Магнитный поток. Явление электромагнитной индукции • Электромагнитные волны. Интерференция света • Радиоактивность • Состав атомного ядра. Изотопы. Альфа- и бета-распад • Энергия связи. Дефект масс. Деление ядер урана. Цепная реакция
Наглядная физика	Электромагнитные волны	<ul style="list-style-type: none"> • Излучение электромагнитных волн • Распространение электромагнитных волн • Импульс, давление электромагнитной волны • Спектр электромагнитных волн • Виды радиосвязи • Радиолокация • Радиопередача • Схема простейшего радиоприемника. Демодуляция
Наглядная физика	Геометрическая и волновая оптика	<ul style="list-style-type: none"> • Принцип Гюйгенса. Отражение волн • Изображение предмета в плоском зеркале • Преломление света • Полное внутреннее отражение • Дисперсия света • Линзы • Собирающая линза. Ход лучей • Изображение предмета в собирающей линзе • Рассеивающая линза • Человеческий глаз как оптическая система • Оптические иллюзии • Оптические приборы • Интерференция волн • Взаимное усиление и ослабление волн • Опыт Юнга. Получение когерентных источников • Дифракция света • Дифракция света на щели • Дифракционная решётка
Наглядная физика	Квантовая физика	<ul style="list-style-type: none"> • Тепловое излучение • Фотоэффект • Корпускулярно-волновой дуализм • Волновые свойства

		частиц • Планетарная модель • Атом водорода (теория Бора) • Излучение и поглощение света атомом • Лазер
Наглядная физика	Ядерная физика	• Состав и размеры ядра • Энергия связи нуклонов в ядре • Естественная радиоактивность • Закон радиоактивного распада • Цепная ядерная реакция • Ядерный реактор • Атомная электростанция • Термоядерный синтез • Биологическое действие радиоактивного излучения • Классификация элементарных частиц • Лептоны и адроны. Кварки • Фундаментальные частицы
Наглядная физика	Эволюция Вселенной	• Астрономические структуры • Закон Хаббла • Модель Фридмана • Периоды эволюции Вселенной • Ранняя Вселенная • Первичный нуклеосинтез • Реликтовое излучение • Образование астрономических структур • Эволюция звезд различной массы • Основные термоядерные реакции в звездах • Образование Солнечной системы • Планеты Солнечной системы
Наглядная физика	Кинематика и динамика. Законы сохранения	• Закон движения. Перемещение • Скорость. Равномерное прямолинейное движение • Ускорение • Равнопеременное движение. График зависимости $S(t)$, $V(t)$, $a(t)$ • Баллистическое движение • Кинематика вращательного движения • Кинематика колебательного движения • Законы Ньютона • Закон всемирного тяготения • Сила тяжести • Сила упругости. Вес тела • Сила трения • Закон сохранения импульса • Работа силы • Потенциальная энергия • Неупругое и упругое столкновения • Движение тела в гравитационном поле • Динамика свободных колебаний • Колебательная система под действием внешних сил • Вынужденные колебания. Резонанс
Наглядная физика	Постоянный ток	• Электрический ток. Сила тока • Сопротивление. Закон Ома для участка цепи • Зависимость сопротивления проводника от температуры • Электрический ток в полупроводнике • Электрический ток в вакууме • Соединение проводников • ЭДС. Закон Ома для полной цепи • Закон Джоуля — Ленца
Наглядная физика	Магнитное поле. Электромагнетизм.	• Магнитное взаимодействие • Магнитное поле электрического тока • Линии магнитной индукции • Действие магнитного поля на проводник с током • Рамка с током в однородном магнитном поле • Заряженная частица в магнитном поле • Масс-спектрограф. Циклотрон • Траектории заряженных частиц в магнитном поле • Взаимодействие электрических токов • Магнитный поток. Энергия магнитного поля потока • Магнитное поле в веществе. Диа- и парамагнетизм • Ферромагнетики • ЭДС индукции в движущемся проводнике • Опыт Фарадея с катушками • Опыт Генри • Трансформатор • Векторные диаграммы • Элементы цепи переменного тока • Свободные электромагнитные колебания • Колебательный контур в цепи переменного тока • Полупроводники • Транзистор

Учебные диски

Английский язык	5 класс	КиМ. Уроки английского языка Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	6 класс	КиМ. Уроки английского языка Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
Биология	6 класс	КиМ. Уроки биологии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Растения, бактерии, грибы. (CD)

	7 класс	КиМ. Уроки биологии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Животные. (CD)
	8 класс	КиМ. Уроки биологии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Человек и его здоровье. (CD)
	10 класс	КиМ. Уроки биологии
	11 класс	КиМ. Уроки биологии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Общая биология. (CD)
География	6 класс	КиМ. Уроки географии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	7 класс	КиМ. Уроки географии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	8 класс	КиМ. Уроки географии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	9 класс	КиМ. Уроки географии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	10 класс	КиМ. Уроки географии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
История России	6-7 классы	КиМ. Уроки отечественной истории Виртуальная школа Кирилла и Мефодия до XIX века. Часть 1. (CD)
	8-9 классы	КиМ. Уроки отечественной истории Виртуальная школа Кирилла и Мефодия XIX-XX века. Часть 1. (CD)
	8-9 классы	КиМ. Уроки отечественной истории Виртуальная школа Кирилла и Мефодия XIX-XX века. Часть 2. (CD)
		КиМ. Уроки Отечественной истории до XIX века в 2ч.
Всеобщая история	5 класс	КиМ. Уроки всеобщей истории («История древнего мира»)
		КиМ. Уроки всеобщей истории («История средних веков»)
		КиМ. Уроки всеобщей истории («История новейших времен») в 2-х частях
Физика	7 класс	КиМ. Уроки физики Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	8 класс	КиМ. Уроки физики Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	9 класс	КиМ. Уроки физики Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	10 класс	КиМ. Уроки физики Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	11 класс	КиМ. Уроки физики Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
Химия	8 класс	КиМ. Уроки химии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	9 класс	КиМ. Уроки химии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	10 класс	КиМ. Уроки химии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	11 класс	КиМ. Уроки химии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
Математика	7 класс	КиМ. Уроки алгебры Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	8 класс	КиМ. Уроки алгебры Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	9 класс	КиМ. Уроки алгебры Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	10 класс	КиМ. Уроки алгебры Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	11 класс	КиМ. Уроки алгебры Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	7 класс	КиМ. Уроки геометрии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	8 класс	КиМ. Уроки геометрии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	9 класс	КиМ. Уроки геометрии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	10 класс	КиМ. Уроки геометрии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	11 класс	КиМ. Уроки геометрии Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. (CD)
	5-6 классы	Компакт-диск. Серия наглядные пособия. Демонстрационные таблицы. Математика CD.
	7-9 классы	Компакт-диск. Планиметрия. CD.
	7-9 классы	Компакт-диск. Компьютер-репетитор. Планиметрия. CD.
	7-11.	Компакт-диск. Уроки алгебры. Функции: графики и свойства. CD.
	10-11.	Компакт-диск. Стереометрия CD.

	9-11 классы	Компакт-диск. Алгебраические задачи с параметрами CD.
	7 классы	Компакт-диск. Электронное сопровождение курса «Алгебра 7». Под редакцией Мордковича. CD.
	8 классы	Компакт-диск. Электронное сопровождение курса «Алгебра 8». Под редакцией Мордковича. CD.
	9 классы	Компакт-диск. Электронное сопровождение курса «Алгебра 9». Под редакцией Мордковича. CD.
	10 классы	Компакт-диск. Электронное сопровождение курса «Алгебра 9». Под редакцией Мордковича. CD.
	9 классы	Компакт-диск. Электронное сопровождение курса «Алгебра 9». Под редакцией Мордковича. CD.
	11 классы	Сдаём ЕГЭ по математике. Тренажёр. CD.
Математика	<u>5 класс</u>	Презентации: 1. Вычислительные цепочки (1-3). Устный счёт. 2. Задачи на движение.(1-6) 3. Доли и дроби: обыкновенные дроби(1-2) сравнение дробей приведение дробей к общему знаменателю основное свойство дроби задачи на дроби (1-2) доли и дроби. Анимированные задания. 4. Угол(1-2) 5. Транспорт 6. Умножение натуральных чисел 7. Прямоугольный параллелепипед 8. Шкалы
	<u>6 класс</u>	1. Десятичные дроби 2. Процентное отношение(1-2). 3. Простые и составные числа. 4. Округление (1-2) 5. Бесконечные периодические дроби (1-2-сам.работа) 6. Задачи на десятичные дроби (1-5): на сложение и вычитание на умножение на деление на составление уравнений комбинированные действия 7. Длина окружности (1-3)
	<u>7 класс</u>	1. Кто придумал алгебру? 2. Разложение на множители. 3. Системы линейных уравнений. 4. Формулы сокращённого умножения.
	<u>8 класс</u>	1. Повторение курса алгебры 7 класса. 2. Квадратные уравнения.

	<u>9 класс</u>	<p>3. Функция $y=kx$ и её график.</p> <p>4. Квадратные уравнения-задания.</p> <p>5. Рене Декарт. Система координат.</p>
	<u>10 класс</u>	<p>1. Арифметическая прогрессия.</p> <p>2. Арифметическая и геометрическая прогрессия.</p> <p>3. Теория вероятности.</p> <p>4. Тригонометрический круг (1-2).</p> <p>5. График функции $y=\sin x$.</p> <p>6. Поворот вокруг начала координат- самостоятельная работа.</p> <p>7. Свойства степени «n»-урок.</p> <p>8. Функции и графики-урок.</p>
	<u>11 класс</u>	<p>1. Логарифмы логарифмические уравнения и неравенства логарифмы – тест</p> <p>2. Тригонометрия решение уравнений с арксинусом арксинус-теория арксинус - самостоятельная работа виды и решение тригонометрических уравнений обратные тригонометрические функции – тест основные виды тригонометрических уравнений тригонометрические уравнения тригонометрия – самостоятельная работа тригонометрия – тест</p> <p>3. Чётность и нечётность функции конспект урока чётность и нечётность функции</p> <p>4. Задачи на признаки делимости.</p> <p>5. Контрольная работа.</p> <p>6. Решение показательных уравнений.</p> <p>7. Решение иррациональных уравнений и неравенств.</p>
		<p>1. Вычисление площадей с помощью интеграла.</p> <p>2. Метод рационализации для решения неравенств.</p> <p>3. Производная в материалах ЕГЭ.-урок</p> <p>4. Производная и интеграл.</p> <p>5. Текстовые задачи на движение.</p> <p>6. Задачи на смеси и сплавы.</p> <p>7. Пределы вычисление пределов –практическая работа предел функции</p>

		8. Теория вероятности
		теория вероятности- теория
		теория вероятности- задачи
		теория вероятности и комбинаторные задачи
		подготовка к ЕГЭ. Задача В-10
		9. Тесты (1-5).
		10. Тригонометрия в прямоугольном треугольнике.
	<u>7 класс</u>	
		1. Геометрия 7.Вводный урок.
		2. Признаки равенства треугольников.(1-2)
		3. Прямоугольный треугольник и его свойства.(1-2)
	<u>8 класс</u>	
		1. Симметрия (1-4)
		симметрия
		осевая и центральная симметрия
		симметрия в природе
		симметрия вокруг нас
		2. Четырёхугольники
		параллелограмм
		свойства параллелограмма
		четырёхугольники
		параллелограмм-зачёт
	<u>9 класс</u>	
		1. Векторы
		векторы(1-2)
		векторы-самостоятельная работа
		координаты вектора
		понятие вектора
		скалярное произведение векторов
		сложение векторов
		2. Движение по плоскости
		3. Окружность
		4. Правильные многоугольники(1-2)
	<u>10 класс</u>	
		1. Многогранники
		многогранники (1-3)
		многогранники в архитектуре(1-3)
		2. Симметрия
		симметрия в пространстве
		симметрия многогранников
		3. Теорема о трёх перпендикулярах
		теорема о трёх перпендикулярах (теория)
		теорема о трёх перпендикулярах (задачи)

	11класс	<p>4. Двугранный угол.</p> <p>5. Применение аксиом.</p> <p>6. Скрещивающиеся прямые.</p> <p>7. Подготовка к ЕГЭ. Задача C2 (1-19).</p> <p>8. Теорема Чебы и Минелая (1-3).</p> <p>1. Многогранники многогранники(1-2) правильные многогранники- урок комбинации многогранников и тел вращения</p> <p>2. Простейшие задачи в координатах простейшие задачи в координатах- самостоятельная работа простейшие задачи в координатах- тест простейшие задачи в координатах</p> <p>3. Сфера и шар (1-9).</p> <p>4. Цилиндр и конус (1-10).</p> <p>5. Внешний угол треугольника.</p>
Литература		<p><i>Художественные фильмы по произведениям русской классической литературы:</i></p> <p>«Евгений Онегин»</p> <p>«Герой нашего времени»</p> <p>«Отцы и дети»</p> <p>«Война и мир»</p> <p>«Преступление и наказание»</p> <p>«Обломов»</p> <p>«Вишневый сад»</p> <p>«На дне»</p> <p>«Горе от ума»</p> <p>«Дубровский»</p> <p>«Капитанская дочка»</p> <p>«Темные аллеи»</p> <p>«Станционный смотритель»</p> <p>«Метель»</p> <p>«Сказки Пушкина»</p> <p>«Античная мифология в искусстве»</p> <p>«Санкт-Петербург и пригороды»</p> <p>«Эрмитаж. Прогулка по музею»</p> <p>«Владими́ро-Сузда́льская Русь»</p> <p>«Один час в Третьяковской галерее»</p> <p>«г.Чкаловск. Добро пожаловать!»</p> <p><i>Тематические презентации</i></p> <p>Творчество А.Пушкина</p> <p>Творчество М.Лермонтова</p> <p>Творчество И.Тургенева</p>

Творчество Л.Толстого
Творчество А.Чехова
Творчество М.Горького
Творчество И.Бунина
Творчество А.Куприна
Творчество Л.Андреева
Творчество Ф.Достоевского
Творчество С.Есенина
Творчество А.Блока
Творчество В.Маяковского
Творчество А.Ахматовой
Творчество Б.Пастернака
Творчество В.Распутина
Творчество Ф.Абрамова
Творчество А.Вампилова
Творчество М.Булгакова
Творчество М.Шолохова
Творчество А.Твардовского
<i>Аудио диски</i>
«Домашняя коллекция. Том 2. Литературные чтения»
Фонохрестоматия к учебнику «Литература 5 класс»
Библейские образы в искусстве
Ф.М.Достоевский «Преступление и наказание»
Марина Цветаева «Тебе – через сто лет»
Иосиф Бродский «Жизнь в рассеянном свете»
Осип Мандельштам «Избранные стихотворения»
В.К.Железников «Чучело»
Марк Твен, Чарльз Дэдди Уорнер «Позолоченный век»
Михаил Веллер «Легенды Невского проспекта»
Джон Р.Р.Галкиен. «Властелин колец. Хранители»
«Дикая собака Динго ил повесть о первой любви»
Золотой фонд поэзии. Россия XX век. С.Есенин, В.Маяковский
А.И.Куприн «Поединок»
Джек Лондон «Зов предков»
Мюзикл по повести А.Линдгрена «Петти Длинный Чулок»
М.Е.Салтыков-Щедрин «История одного города»
Лев Толстой «Война и мир»
Иссак Бабель «Конарамия. Одесские рассказы»
Дж.Д.Селинджер «Над пропастью во ржи»
Анна Ахматова «Голос памяти»
Марк Твен «Принц и нищий»
Эрнест Сетон-Томпсон «рассказы о животных»
Вивальди «Великие композиторы»

		<i>Словари</i>
		Аббревиатура
		Морфемно-орфографический словарь
		Орфографический словарь В.В.Лопатина
		Русский орфографический словарь
		Словарь антонимов
		Словарь живого великорусского языка В.И.Даля
		Словарь пословиц и поговорок
		Словарь русских фамилий
		Словарь синонимов
		Словарь сокращений
		Словарь ударений
		Словарь эпитетов
		Толковый словарь Д.Н.Ушакова
		Толковый словарь иноязычных слов
		Толковый словарь русского языка под редакцией Т.Ф.Ефремовой
		Толковый словарь С.И.Ожегова
		Фразеологический словарь
		Энциклопедический словарь Ф.А.Брокгауза и И.А.Ефрона
		Энциклопедический словарь псевдонимов
		Этимологический русскоязычный словарь Фасмера
		Школьный этимологический словарь русского языка

2. Традиционные объемные пособия (муляжи, глобусы, таблицы, карты, чертежи, фотографии и т.д.)

№	Специализация кабинета	Объемные пособия	Кол-во единиц оснащения
1.	Кабинет химии	Периодическая система химических элементов	1 шт.
		Электрохимический ряд напряжения металлов	1 шт.
		Растворимости кислот, солей и оснований в воде	1 шт.
		Портреты великих ученых	6 шт.
		Генетическая связь между классами неорганических соединений	1 шт.
		Ковалентная связь	1 шт.
		Названия кислот и их солей	1 шт.
		График практических работ	2 шт.
		Уголок безопасности	1 шт.
		Готовимся к ЕГЭ и ГИА	1 шт.
		Окраска индикаторов в различных средах	1 шт.
		Электрохимия	1 шт.
		Приемы работы с нагревательными приборами	1 шт.
		Приемы обращения с лабораторным штативом	1 шт.

		Получение и собиране газов	1 шт.
		Обращение с твердыми веществами	1 шт.
		Обращение с жидкими веществами	1 шт.
		Взвешивание	1 шт.
		Приготовление растворов	1 шт.
		Фильтрование	1 шт.
		Перегонка	1 шт.
		Правила техники безопасности труда в кабинете химии	1 шт.
2.	Кабинет биологии	Царства живых организмов	1 шт.
		Техника безопасности	1 шт.
		График лабораторных работ	1 шт.
		Портреты великих ученых	6 шт.
3.	Кабинет ОБЖ	Гражданская защита	1шт.
		Пожарная безопасность	1шт.
		Первая помощь	1шт.
		Гражданская оборона	1шт.
		Действия при пожаре	1шт.
		Меры по предупреждению терракта	1шт.
		Символика	2шт.
4.	Кабинет физики	Периодическая система химических элементов	1 шт.
		Международная система единиц (СИ)	1 шт.
		Физические постоянные	1 шт.
		Портреты великих ученых	7 шт.
		Шкала электромагнитных излучений	1 шт.
		График лабораторных работ	1 шт.
		Уголок безопасности	1 шт.
		Готовимся к ЕГЭ	1 шт.
5.	Кабинет географии	Портреты путешественников	16шт.
		Глобусы	15шт.
		Таблицы	6шт.
		Компасы	15 шт.
		Горные породы (коллекция)	7шт
		Географические карты:	
		Физическая карта полушарий	1шт.
		Политическая карта полушарий	1шт.
		Топографическая карта и условные знаки	1 шт.
		Физическая карта мира	1шт.
		Африка. Физическая карта	1шт.
		Африка. Политическая карта	1шт.
		Австралия и Океания. Политическая карта	1шт.
		Северная Америка. Политическая карта	1шт.
		Южная Америка. Политическая карта	1шт.
		Европа. Физическая карта	1шт.

		Европа. Политическая карта	1 шт.
		Зарубежная Европа. Хозяйственная деятельность населения	1 шт.
		Зарубежная Азия. Хозяйственная деятельность населения	1 шт.
		Физическая карта Антарктиды	1 шт.
		Антарктида. Комплексная карта	1 шт.
		Федеральное устройство Российской Федерации	1 шт.
		Народы России	1 шт.
		Население России	1 шт.
		Агропромышленный комплекс России	1 шт.
		Транспорт России	1 шт.
		Нефтяная промышленность России	1 шт.
		Электроэнергетика России	1 шт.
		Химическая и нефтехимическая промышленность России	1 шт.
		Лесная промышленность России	1 шт.
		Газовая промышленность России	1 шт.
		Легкая и пищевая промышленности России	1 шт.
		Машиностроение и металлообработка	1 шт.
		Черная и цветная металлургия России	1 шт.
		Угольная и сланцевая промышленность России	1 шт.
		Восточно-Европейская (Русская) равнина. Физическая карта.	1 шт.
		Население мира	1 шт.
		Транспорт мира	1 шт.
		США. Общегеографическая карта.	1 шт.
		США. Социально-экономическая карта	1 шт.
		Япония. Общегеографическая карта	1 шт.
		Япония. Социально-экономическая карта	1 шт.
		Китай. Общегеографическая карта	1 шт.
		Китай. Социально-экономическая карта	1 шт.
		Мировая добыча нефти и природного газа	1 шт.
		Международные организации	1 шт.
		География России. Хозяйство и географические районы (таблицы)	16 шт.
		Экономическая и социальная география мира (таблицы)	24 т.
6.	Русский язык и литература	Сборник изложение ОГЭ	30 шт.
		Сборник сочинений ОГЭ	30 шт.
		Тематические тесты по русскому языку 5 класс	30 шт.
		Тематические тесты по русскому языку 6 класс	30 шт.
		Тематические тесты по русскому языку 7 класс	30 шт.
		Тематические тесты по русскому языку 8 класс	30 шт.
		Тематические тесты по русскому языку 9 класс	30 шт.
		Тематические тесты по русскому языку 10 класс	30 шт.
		Тематические тесты по русскому языку 11 класс	30 шт.
7.	История	ДРЕВНИЙ МИР	

5 классы	Древний Египет	1 шт.
	Древний Египет IV -1 тысячелетие до н.э.	1 шт.
	Индия и Китай	3 шт.
	Древняя Греция	2 шт.
6 класс	Завоевания А.Македонского	5 шт.
	Древняя Италия до середины III века до н.э.	3 шт.
	Рост Римского государства в III - II веке до н. э.	1 шт.
	Римская империя в IV- V веках. Падение Западной римской империи	3 шт.
	Древняя Италия в XVII – начало III века до н.э.	1 шт.
7 класс	СРЕДНИЕ ВЕКА	
	Франкское государство V-IX века	2 шт.
	Арабы в VII-XI веках	6 шт.
	Западная Европа XI – начало XIII века. Крестовые походы	6 шт.
	Западная Европа в XIV-XV веках	1 шт.
	НОВОЕ ВРЕМЯ	
	Европа в начале Нового времени	2 шт.
	Важнейшие географические открытия XV – XVII вв.	1 шт.
	Мир в XVII - XVIII веках	1 шт.
	Образование США	1 шт.
	Экономика США	3 шт.
9 класс	Парижская коммуна	1 шт.
	НОВЕЙШАЯ ИСТОРИЯ	
	Европа в 50-60-е гг. XIX века	1 шт.
	Европа с 1870 – 1914 гг.	2 шт.
	Европа к XX веку	1 шт.
	Территориальный раздел мира 1876-1914 гг.	1 шт.
	Первая мировая война	1 шт.
	Территориальные изменения после 1 Мировой войны	1 шт.
	Западная Европа после Первой мировой войны	2 шт.
	Западная Европа 1924-1939 гг.	1 шт.
	США XIX-XX века	2 шт.
	Вторая мировая война	2 шт.
	Политическая карта мира	2 шт.
	Страны Юго-восточной Азии в второй половине XX века	1 шт.
Ближний Восток во второй половине XX века	1 шт.	
6 класс	ИСТОРИЯ РОССИИ	
	Первобытный строй и древнейшее гос-во на территории нашей страны	1 шт.
	Киевская Русь IX-XIII века	3 шт.
	Русское княжество XII-XIII века	2 шт.
	Борьба России с иностранным нашествием XIII век	1 шт.
	Русское государство в XVI веке	2 шт.
	Русское государство в XVII веке	2 шт.
	Русское государство в период крестьянской воны и борьбы с интервенцией польских и шведских феодалов в	1 шт.

начале XVII века	
Россия конца XVII до 60-х гг. XVIII века. Европейская часть	2 шт.
Россия в XVIII веке	1 шт.
Российская империя во второй половине XVIII века	4 шт.
Российская империя в начале XIX века по 1861 г.	1 шт.
Российская империя в первой половине XIX века	1 шт.
Отечественная война 1812г.	3 шт.
Россия после реформ 1861-1900 гг.	3 шт.
Россия после реформы 1861г.	1 шт.
Развитие капитализма в России 1861-1900 гг.	1 шт.
Русское государство в XIX-XX веке	3 шт.
Русско-японская война 1904-1905 гг.	3 шт.
Революция 1905 -1907 гг.	2 шт.
Россия 1907-1914 гг.	4 шт.
Подготовка ВОСР, март-октябрь 1917г.	1 шт.
ВОСР и гражданская война	3 шт.
Гражданская война	2 шт.
Октябрьская революция. Триумфальное шествие советской власти	2 шт.
Партия во главе обороны соц. отечества	1 шт.
Иностранная военная интервенция и гражданская война. 1919-1920 гг.	1 шт.
Образование СССР	1 шт.
СССР в годы первых пятилеток	1 шт.
Промышленность СССР в 1928-1978 гг.	1 шт.
Культурное строительство за годы Советской власти	1 шт.
Великая Отечественная война	3 шт.
Коренной перелом в Великой Отечественной войне 1941 -1945	1 шт.
Восстановление и развитие народного хозяйства 1946-1958 гг.	2 шт.
Российская федерация, федеративное устройство	2 шт.

Учебно-наглядные пособия для начальной школы

№	Предмет УП	класс	Наименование	Кол-во
<u>Таблицы «Готовимся к урокам литературного чтения (Круг детского чтения). 1 класс»</u>				
<u>1</u>	<u>Лит.чт.</u>	<u>1 кл.</u>	<u>№1. Малые жанры фольклора.</u>	<u>1</u>
<u>2</u>	<u>Лит.чт.</u>	<u>1 кл.</u>	<u>№2. Народные сказки.</u>	<u>1</u>
<u>3</u>	<u>Лит.чт.</u>	<u>1 кл.</u>	<u>№3. Литературные (авторские) сказки.</u>	<u>1</u>
<u>4</u>	<u>Лит.чт.</u>	<u>1 кл.</u>	<u>№4. Сказки писателей России.</u>	<u>1</u>

5	Лит.чт.	1 кл.	<u>№5. Сказки зарубежных писателей.</u>	<u>1</u>
6	Лит.чт.	1 кл.	<u>№6. Самуил Яковлевич Маршак.</u>	<u>1</u>
7	Лит.чт.	1 кл.	<u>№7. Корней Иванович Чуковский.</u>	<u>1</u>
8	Лит.чт.	1 кл.	<u>№8. Владимир Григорьевич Сутеев.</u>	<u>1</u>
9	Лит.чт.	1 кл.	<u>№9. Евгений Иванович Чарушин.</u>	<u>1</u>
10	Лит.чт.	1 кл.	<u>№10. Виталий Валентинович Бианки.</u>	<u>1</u>
11	Лит.чт.	1 кл.	<u>№11. Агния Львовна Барто.</u>	<u>1</u>
12	Лит.чт.	1 кл.	<u>№12. Книги о детях.</u>	<u>1</u>
13	Лит.чт.	1 кл.	<u>№13.Читаем о животных.</u>	<u>1</u>
14	Лит.чт.	1 кл.	<u>№14. Читаем о родной природе.</u>	<u>1</u>
15	Лит.чт.	1 кл.	<u>№15. О родине и о родной природе.</u>	<u>1</u>
16	Лит.чт.	1 кл.	<u>№16. По страницам любимых книг.</u>	<u>1</u>
			<u>Русский язык. Таблицы «Русский алфавит»</u>	
17	Русс.яз.	1 кл.	<u>№1. Русский алфавит (печатные буквы)</u>	<u>1</u>
18	Русс.яз	1 кл.	<u>№2. Русский алфавит с названиями букв.</u>	<u>1</u>
19	Русс.яз	1 кл.	<u>№3. Русский алфавит. Прописи.</u>	<u>1</u>
20	Русс.яз	1 кл.	<u>№4. Русский алфавит в картинках.</u>	<u>1</u>
			<u>Русский язык. Звуки и буквы русского алфавита. Плакаты и карточки-задания. 1-4 классы.</u>	
21	Русс.яз	1-4 кл	<u>Плакат №1. Гласные звуки и буквы.</u>	<u>1</u>
22	Русс.яз	1-4 кл	<u>Плакат№2. Согласные звуки и буквы.</u>	<u>1</u>
			<u>Тематические карточки-задания.</u>	
23	Русс.яз	1-4 кл	<u>1. Звуки и буквы. Гласные и согласные звуки и буквы.</u>	<u>1</u>

24	Русс.яз	1-4 кл	<u>2. Глухие и звонкие, твёрдые и мягкие согласные.</u>	<u>1</u>
25	Русс.яз	1-4 кл	<u>3. Шипящие звуки и буквы.</u>	<u>1</u>
26	Русс.яз	1-4 кл	<u>4. Слог.</u>	<u>1</u>
27	Русс.яз	1-4 кл	<u>5. Буквы, которые не обозначают звук. Буквы, которые могут обозначать два звука.</u>	<u>1</u>
28	Русс.яз	1-4 кл	<u>6. Звуко-буквенный разбор слова.</u>	<u>1</u>
29	Русс.яз	1-4 кл	<u>7. Алфавит. Задания- игры.</u>	<u>1</u>
			<u>Русский язык.</u>	
30	Русс.яз	1 кл.	<u>1. Правописание предлогов.</u>	<u>1</u>
31	Русс.яз	1 кл.	<u>2. Гласные звуки и буквы.</u>	<u>2</u>
32	Русс.яз	1 кл.	<u>3. Согласные звуки.</u>	<u>2</u>
33	Русс.яз	1 кл.	<u>4. Правописание согласной в корне.</u>	<u>1</u>
34	Русс.яз	1 кл.	<u>5. Правописание безударных гласных в корне.</u>	<u>1</u>
35	Русс.яз	1 кл.	<u>6. Члены предложения.</u>	<u>1</u>
36	Русс.яз	1 кл.	<u>7. Гласные после шипящих.</u>	<u>2</u>
37	Русс.яз	1 кл.	<u>8. Сочетания букв чк, чн и др.</u>	<u>1</u>
38	Русс.яз	1 кл.	<u>9. Перенос слов.</u>	<u>1</u>
39	Русс.яз	1 кл.	<u>10. Парные согласные звуки в конце слов.</u>	<u>1</u>
40	Русс.яз	1 кл.	<u>11. Алфавит</u>	<u>1</u>
41	Русс.яз	1 кл.	<u>12.Правописание предложения</u>	<u>1</u>
42	Русс.яз	2 кл.	<u>13.Правописание гласных в корне слова</u>	<u>1</u>
43	Русс.яз	2 кл.	<u>14. Сочетания букв</u>	<u>1</u>

44	Русс.яз	2 кл.	<u>15. Обозначение звуков на письме</u>	<u>1</u>
45	Русс.яз	2 кл.	<u>16. Звук [Й'] и буквы е,ё,ю,я</u>	<u>1</u>
46	Русс.яз	2 кл.	<u>17. Гласные после шипящих</u>	<u>1</u>
47	Русс.яз	2 кл.	<u>18. Сочетания букв чн, чк, нщ, щн, рщ</u>	<u>1</u>
48	Русс.яз	2 кл.	<u>19. Перенос слов</u>	<u>1</u>
49	Русс.яз	2 кл.	<u>20. Имя существительное</u>	<u>1</u>
50	Русс.яз	2 кл.	<u>21. Имя прилагательное</u>	<u>1</u>
51	Русс.яз	2 кл.	<u>22. Глагол</u>	<u>1</u>
52	Русс.яз	2 кл.	<u>23. Корень слова</u>	<u>1</u>
53	Русс.яз	2 кл.	<u>24. Безударные гласные в корне слова</u>	<u>1</u>
54	Русс.яз	2 кл.	<u>25. Согласные в корне слова</u>	<u>1</u>
55	Русс.яз	2 кл.	<u>26. Части слова</u>	<u>1</u>
56	Русс.яз	2 кл.	<u>27. Разрезные карточки к таблицам</u>	<u>1</u>
57	Русс.яз	3 кл.	<u>28. Правописание НЕ с глаголами</u>	<u>1</u>
58	Русс.яз	3 кл.	<u>29. Разделительный твердый знак (Ъ)</u>	<u>1</u>
59	Русс.яз	3 кл.	<u>30. Самостоятельные части речи</u>	<u>1</u>
60	Русс.яз	3 кл.	<u>31. Правописание окончаний имен прилагательных</u>	<u>1</u>
61	Русс.яз	3 кл.	<u>32. Изменение имен прилагательных в единственном числе по родам</u>	<u>1</u>
62	Русс.яз	3 кл.	<u>33. Изменение имен прилагательных по числам</u>	<u>1</u>
63	Русс.яз	3 кл.	<u>34. Мягкий знак (Ь) после шипящих</u>	<u>1</u>
64	Русс.яз	3 кл.	<u>35. Род имен существительных</u>	<u>1</u>

65	Русс.яз	3 кл.	<u>36. Правописание непроизносимых согласных в корне</u>	<u>1</u>
66	Русс.яз	4 кл.	<u>37. Склонение имен существительных</u>	<u>1</u>
67	Русс.яз	4 кл.	<u>38. Падежи</u>	<u>1</u>
68	Русс.яз	4 кл.	<u>39. Окончания имен существительных</u>	<u>1</u>
69	Русс.яз	4 кл.	<u>40. Склонение личных местоимений</u>	<u>1</u>
70	Русс.яз	4 кл.	<u>41. Мягкий знак после шипящих</u>	<u>1</u>
71	Русс.яз	4 кл.	<u>42. Спряжение глаголов с безударным личным окончанием</u>	<u>1</u>
72	Русс.яз	4 кл.	<u>43. Правописание безударных личных окончаний глаголов в настоящем и будущем времени</u>	<u>1</u>
73	Русс.яз	4 кл.	<u>44. Личные местоимения</u>	<u>1</u>
74	Русс.яз	<u>1-4кл.</u>	<u>45. Состав слова</u>	<u>1</u>
75	Русс.яз	<u>1-4 кл.</u>	<u>46. Запятая при однородных членах предложения</u>	<u>1</u>
76	Русс.яз	<u>1-4 кл</u>	<u>47. Члены предложения</u>	<u>1</u>
77	Русс.яз	<u>1-4 кл.</u>	<u>48. Фонетический разбор слова</u>	<u>1</u>
78	Русс.яз	<u>1-4 кл</u>	<u>49. Суффиксы</u>	<u>1</u>
79	Русс.яз	<u>1-4 кл.</u>	<u>50. Однородные члены предложения</u>	<u>1</u>
80	Русс.яз	<u>1-4 кл</u>	<u>51. Русский алфавит</u>	<u>1</u>
81	Русс.яз	<u>1-4 кл.</u>	<u>52. Имя существительное</u>	<u>1</u>
<u>Окружающий мир. 1 класс.</u>				
82	Окр.мир	<u>1 кл.</u>	<u>1. Комнатные растения.</u>	<u>1</u>

83	Окр.мир	1 кл.	<u>2. Садовые цветы.</u>	<u>1</u>
84	Окр.мир	1 кл.	<u>3. Части растений.</u>	<u>1</u>
85	Окр.мир	1 кл.	<u>4. Земля. Луна.</u>	<u>1</u>
86	Окр.мир	1 кл.	<u>5. Насекомые.</u>	<u>1</u>
87	Окр.мир	1 кл.	<u>6. Птицы.</u>	<u>1</u>
88	Окр.мир	1 кл.	<u>7. Рыбы.</u>	<u>1</u>
89	Окр.мир	1 кл.	<u>8. Звери.</u>	<u>1</u>
90	Окр.мир	1 кл.	<u>9. Зимующие птицы.</u>	<u>1</u>
91	Окр.мир	1 кл.	<u>10. Перелётные птицы.</u>	<u>1</u>
92	Окр.мир	1 кл.	<u>11. Дикие звери.</u>	<u>1</u>
93	Окр.мир	1 кл.	<u>12. Домашние животные.</u>	<u>1</u>
94	Окр.мир	1 кл.	<u>13. Динозавры.</u>	<u>1</u>
95	Окр.мир	1 кл.	<u>14. Наша страна.</u>	<u>1</u>
96	Окр.мир	1 кл.	<u>15. Знакомство с компьютером.</u>	<u>1</u>
			<u>Математика.</u>	
97	Матем.	1 кл.	<u>1. Числовой луч.</u>	<u>4</u>
98	Матем.	1 кл.	<u>2. Состав чисел от 6 до 10 из двух слагаемых.</u>	<u>1</u>
99	Матем.	1 кл.	<u>3. Нумерация от 1 до 10.</u>	<u>3</u>
100	Матем.	1 кл.	<u>4. Таблица сложения +2,3,4,5.</u>	<u>1</u>
101	Матем.	1 кл.	<u>5. Таблица сложения.</u>	<u>7</u>
102	Матем.	1 кл.	<u>6. Компоненты сложения и вычитания.</u>	<u>1</u>

<u>103</u>	<u>Матем.</u>	<u>1 кл.</u>	<u>7. Увеличить на ..., уменьшить на ...</u>	<u>3</u>
<u>104</u>	<u>Матем.</u>	<u>1 кл.</u>	<u>8. Равенства. Неравенства.</u>	<u>2</u>
<u>105</u>	<u>Матем.</u>	<u>1 кл.</u>	<u>9. Геометрические фигуры. Многоугольники.</u>	<u>4</u>
<u>106</u>	<u>Матем.</u>	<u>1 кл.</u>	<u>10. Сантиметр. Дециметр.</u>	<u>2</u>
<u>107</u>	<u>Матем.</u>	<u>1 кл.</u>	<u>11. Равенства</u>	<u>3</u>
<u>108</u>	<u>Матем.</u>	<u>1 кл.</u>	<u>12. Сумма, разность</u>	<u>3</u>
<u>109</u>	<u>Матем.</u>	<u>1 кл.</u>	<u>13. Состав чисел 6-10</u>	<u>3</u>
<u>110</u>	<u>Матем.</u>	<u>2 кл.</u>	<u>14. Таблица умножения числа 2,3,4,5,6,7</u>	<u>1</u>
<u>111</u>	<u>Матем.</u>	<u>2 кл.</u>	<u>15. Виды многоугольников</u>	<u>1</u>
<u>112</u>	<u>Матем.</u>	<u>2 кл.</u>	<u>16. Единицы времени</u>	<u>2</u>
<u>113</u>	<u>Матем.</u>	<u>2 кл.</u>	<u>17. Умножение</u>	<u>2</u>
<u>114</u>	<u>Матем.</u>	<u>2 кл.</u>	<u>18. Деление</u>	<u>2</u>
<u>115</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>19. Нахождение неизвестного множителя</u>	<u>2</u>
<u>116</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>20. Игра «будь внимателен»</u>	<u>2</u>
<u>117</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>21. Таблица Пифагора</u>	<u>2</u>
<u>118</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>22. Переместительное свойство умножения</u>	<u>2</u>
<u>119</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>23. Умножение суммы на число</u>	<u>2</u>
<u>120</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>24. Деление с остатком</u>	<u>3</u>
<u>121</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>25. Уравнения</u>	<u>2</u>
<u>122</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>26. Уменьшение и увеличение чисел</u>	<u>2</u>
<u>123</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>27. Письменное умножение</u>	<u>1</u>

<u>124</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>28. Площадь и периметр прямоугольника</u>	<u>1</u>
<u>125</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>29. Площадь и периметр квадрата</u>	<u>1</u>
<u>126</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>30. Действия с числами</u>	<u>1</u>
<u>127</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>31. Деление на числа, оканчивающееся нолями</u>	<u>1</u>
<u>128</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>32. Виды многоугольников</u>	<u>1</u>
<u>129</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>33. Действия с величинами</u>	<u>1</u>
<u>130</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>34. Умножение суммы на число</u>	<u>1</u>
<u>131</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>35. Скорость, время, расстояние</u>	<u>2</u>
<u>132</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>36. Таблица умножения</u>	<u>3</u>
<u>133</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>37. Нахождение неизвестного делимого, делителя</u>	<u>2</u>
<u>134</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>38. Деление суммы на число</u>	<u>2</u>
<u>135</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>39. Задачи на сравнение чисел</u>	<u>2</u>
<u>136</u>	<u>Матем.</u>	<u>3 кл.</u>	<u>40. Цена, количество, стоимость</u>	<u>2</u>
<u>137</u>	<u>Матем.</u>	<u>4 кл.</u>	<u>41. Таблица разрядов и классов</u>	<u>1</u>
<u>138</u>	<u>Матем.</u>	<u>4 кл.</u>	<u>42. Деление на число оканчивающееся на 0</u>	<u>1</u>
<u>139</u>	<u>Матем.</u>	<u>4 кл.</u>	<u>43. Письменное деление</u>	<u>2</u>
<u>140</u>	<u>Матем.</u>	<u>4 кл.</u>	<u>44. Письменное деление на двузначное число</u>	<u>2</u>
<u>141</u>	<u>Матем.</u>	<u>4 кл.</u>	<u>45. Письменное умножение</u>	<u>1</u>
<u>142</u>	<u>Матем.</u>	<u>4 кл.</u>	<u>46. Дроби</u>	<u>2</u>
<u>143</u>	<u>Матем.</u>	<u>4 кл.</u>	<u>47. Письменное умножение на трехзначное число</u>	<u>2</u>
			<u>Изобразительное искусство.</u>	

<u>144</u>	<u>изо</u>	<u>1-4</u>	<u>Полхов- Майдан. Примеры узоров и орнаментов.</u>	<u>1</u>
<u>145</u>	<u>изо</u>	<u>1-4</u>	<u>Полхов-Майдан. Работы современных мастеров.</u>	<u>1</u>
<u>146</u>	<u>изо</u>	<u>1-4</u>	<u>Гжель. Примеры узоров и орнаментов.</u>	<u>1</u>
<u>147</u>	<u>изо</u>	<u>1-4</u>	<u>Гжель. Работы современных мастеров.</u>	<u>1</u>
<u>148</u>	<u>изо</u>	<u>1-4</u>	<u>Хохлома. Примеры узоров и орнаментов.</u>	<u>1</u>
<u>149</u>	<u>изо</u>	<u>1-4</u>	<u>Хохлома. Работы современных мастеров.</u>	<u>1</u>
<u>150</u>	<u>изо</u>	<u>1-4</u>	<u>Филимоновская свистулька. Примеры узоров и орнаментов.</u>	<u>1</u>
<u>151</u>	<u>изо</u>	<u>1-4</u>	<u>Филимоновская свистулька. Работы современных мастеров.</u>	<u>1</u>
			<u>Наглядные пособия.</u>	
<u>152</u>		<u>1</u>	<u>Набор цифр 1-10.</u>	<u>4</u>
<u>153</u>		<u>1</u>	<u>Счётный материал</u>	<u>6</u>
<u>154</u>		<u>1</u>	<u>Касса букв (классная)</u>	<u>2</u>
<u>155</u>		<u>1-2</u>	<u>Картинный словарь. Русский язык. 1-2 классы.</u>	<u>1</u>
<u>156</u>		<u>1-4</u>	<u>Комплект портретов для кабинета начальных классов.</u>	<u>1</u>
<u>157</u>		<u>1-4</u>	<u>Набор муляжей для рисования.</u>	<u>1</u>
<u>158</u>		<u>1-4</u>	<u>Гербарий для начальной школы</u>	<u>8</u>
<u>159</u>		<u>2-4</u>	<u>Коллекция «Полезные ископаемые»</u>	<u>1</u>
<u>160</u>		<u>1-4</u>	<u>Метр.</u>	<u>1</u>
<u>161</u>		<u>1-4</u>	<u>Треугольник</u>	<u>1</u>
<u>162</u>		<u>3-4</u>	<u>Циркуль</u>	<u>6</u>
<u>163</u>		<u>1</u>	<u>Магнитная математика</u>	<u>3</u>
<u>164</u>		<u>1</u>	<u>Магнитный алфавит</u>	<u>2</u>
<u>165</u>		<u>1-4</u>	<u>Компас</u>	<u>10</u>
<u>166</u>		<u>1-4</u>	<u>Коллекция семян</u>	<u>15</u>
<u>167</u>		<u>1-4</u>	<u>Глобус Земли физический</u>	<u>10</u>
<u>169</u>		<u>1-4</u>	<u>Угольник классный</u>	<u>5</u>
<u>170</u>		<u>1-4</u>	Учебные пособия: – Математическая пирамидка – Сложение до 20 – 14шт – Вычитание до 10 – 7шт. – Сложение до 10 – 6шт.	<u>14</u> <u>7</u> <u>6</u>

			<ul style="list-style-type: none"> - Деление – 12шт. - Сложение до 100 – 13шт. - Умножение – 12шт. - Вычитание до 100шт. – 6шт. 	<u>12</u> <u>13</u> <u>12</u> <u>6</u>
<u>171</u>		<u>1-4</u>	Учебные пособия для учителя – 7шт.	
<u>172</u>		<u>1-4</u>	Математическая пирамидка /доли – 13шт.	
<u>173</u>		<u>1-4</u>	Комплект дидактических раздаточных пособий для начальной школы: <ul style="list-style-type: none"> - Окружающий мир 1-4 классы – 1шт. - Набор для опытов с водой и воздухом – 1шт. 	
<u>174</u>		<u>1-4</u>	Математика – 2шт.	
<u>175</u>		<u>1-4</u>	Набор муляжей по ИЗО – 1шт.	
<u>176</u>		<u>1-4</u>	Набор: Бытовая техника. Профессии – 1шт.	
<u>177</u>		<u>1-4</u>	Комплект динамических раздаточных пособий для начальной школы Математика 1-2 классы (методическое пособие+9 наборов карточек+9 проверочных таблиц)	
<u>178</u>		<u>1-4</u>	Комплект динамических раздаточных пособий для начальной школы Русский язык (методическое пособие+12 перекидных табло+12 рабочих таблиц)	