

Учебно-наглядные пособия

Учебный предмет.	Наименование пособия.	Кол-во.
ГЕОГРАФИЯ.	Глобус Земли физический. 320 мм.	2
	Глобус Земли политический. 320 мм.	2
	Глобус Земли политический. 210 мм.	1
	Глобус Земли физический.	2
	Внутреннее строение Земли. Глобус.	2
	Модель вулкана (разборная).	1
	Модель «Строение земных складок и эволюций рельефа».	1
	Модель зон разлома (Сдвиги земной коры).	1
	Теллурий (Модель «Солнце-земля-луна»).	1
	Флюгер.	1
	Портреты для кабинета географии.	1
	DVD «Дикая Австралазия» часть 1	1
	DVD «Дикая Австралазия» часть 2	1
	DVD «Дикая Африка» часть 1	1
	DVD «Дикая Африка» часть 2	1
	DVD «Дикая Африка» часть 3	1
	DVD «Южная Америка» часть 1	1
	DVD «Южная Америка» часть 2	1
	DVD «Южная Америка» часть 3	1
	Таблицы «Земля и Солнце» (4 шт.) 68*98 см	1
	Таблицы «Рельеф» (10 шт.). 68*98 см. полиграфический картон.	1
	Коллекция «Минералы и горные породы» (10 видов).	2
	Учебная карта «Австралия и Новая Зеландия» (эконом.), 1100x1340 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Австралия и Новая Зеландия», физич., 1110x1960 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Агроклиматические ресурсы России» 1100x1840 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Африка» физическая, 1400x1050 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Важнейшие географические открытия», 1820x1120 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Важнейшие культурные растения мира и их родина» 1120x1160 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Зоогеографическая карта мира» 1460x1440 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Карта океанов» 1640x1700 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Карта полушарий» 1000x1840 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	
	Учебная карта «Климатическая карта мира» 1120x1820 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Климатическая карта России» 1100x1820 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Месторождения полезных ископаемых России» 1200x1820 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Почвенная карта России» 1110x1840 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Природные зоны России» 1120x1820 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Российская Федерация» (физическая) 1820x1120 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1

	Учебная карта «Российская Федерация» (социально-экономическая) 1120x1840 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Северная Америка» » (социально-экономическая) 1400x1150 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Строение земной коры и полезные ископаемые мира» 1120x1820 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Тектоника и минеральные ресурсы России» 1110x1840 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Юго-Восточная Азия» (социально-экономическая) 1000x1220 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Юго-Западная Азия» (социально-экономическая) 1080x1200 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Южная Азия» 1020x920 (социально-экономическая) (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Зарубежная Европа» (социально-экономическая) 1460x1440 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Карта мира» физическая 1820x1120 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Российская Федерация» физическая (для средней школы) 1820x1120 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Российская Федерация», политико-административная, 1110x1820 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1
	Учебная карта «Карта мира», физическая, 1820x1120 (матовое, 2-х стороннее ламинированное)	1

НАЧАЛЬНЫЕ КЛАССЫ	Русский язык	
	Алфавит.	4
	Разбор слова по составу.	1
	Однокоренные слова и формы слова.	1
	Однородные члены предложения.	1
	Разделительный твердый знак.	1
	Мягкий знак после шипящих	1
	Разделительный мягкий знак	1
	Правописание окончаний имен прилагательных	1
	Число имен прилагательных	1
	Окончания имен существительных	1
	Правописание не с глаголами	1
	Род имен прилагательных	1
	Правописание непроизносимых согласных в корне	1
	Родственные слова	1
	Способы образования мягкости согласных звуков	1
	Словосочетание	1
	Морфологический разбор глагола	1
	Части речи. Обобщение	1
	Русский алфавит в картинках.	1
	Русский алфавит.	1
	Веер-гласные	1
	Веер-согласные	1
	Веер-сочетание букв	1
	Азбука подвижная	1
	Звуковая лента	1

	Набор «Словарные слова»	1
	Математика	
	Углы.	1
	Прямые и обратные задачи.	1
	Цена. Количество. Стоимость.	1
	Деление на двузначное число.	1
	Приемы внетабличного деления двузначного числа на однозначное.	1
	Умножение и деление величин.	1
	Сложение и вычитание величин.	1
	Письменное умножение на трехзначное число.	1
	Умножение и деление числа на произведение.	1
	Приемы письменного деления с остатком.	1
	Деление с остатком.	1
	Умножение и деление суммы на число.	1
	Действия с числом ноль.	1
	Уравнения.	1
	Письменное деление	1
	Письменное умножение.	1
	Решение задач.	1
	Умножение .	1
	Увеличение и уменьшение чисел.	1
	Вычитание чисел до 100.	1
	Сложение чисел до 100.	1
	Приемы устных вычислений.	1
	Доли.	1
	Приемы внетабличного умножения.	1
	Таблица умножения и деления.	1
	Порядок действий в выражениях без скобок.	1
	Порядок действий в выражениях со скобками.	1
	Неравенства.	1
	Образование и название чисел второго десятка.	1
	Компоненты вычитания .	1
	Точка. Луч. Линия.	1
	Решение задач.	1
	Равенство.	1
	Многоугольники.	1
	Набор «Учись считать»	3
	Набор «Тела геометрические»	1
	Окружающий мир	
	Карта . Западное и восточное полушарии.	1
	Карта полушарий.	1
	Физическая карта для начальной школы.	1
	Карта мира.	1
	Строение солнечной системы.	1
	Сообщества. Водоем.	1
	Неживая и живая природа. Лето.	1
	Природные зоны. Арктическая пустыня.	1
	Природные зоны. Пустыни.	1
	Земля.	1

	Многообразие животных.	1
	Природные зоны. Лесная зона. (Тайга).	1
	Времена года. Зима.	1
	Сообщества. Лес.	1
	Деревья, кустарники, травы.	1
	Окружающий мир.	1
	Стороны горизонта.	1
	Связи в живой природе.	1
	Грибы.	1
	Живые организмы.	1
	Водоемы. Море.	1
	Времена года. Лето.	1
	Небесные тела.	1
	Природные зоны. Степь.	1
	Времена года. Осень.	1
	Многообразие растений.	1
	Круговорот воды в природе.	1
	Искусство	
	Светотени.	1
	Ахроматические цвета.	1
	Основные и смешанные цвета .	1
	Разбелы.	1
	Затемнения.	1
	Потускнения.	1
	Цвет геральдики.	1
	Контрастные цвета.	1
	Цвета и гуашь .	1
	Нюансовые цвета .	1
	Палитра.	1
	Дымковские игрушки.	1
	Гжель.	1
	Цвет в перспективе.	1
	Колорит.	1
	Композиция. Орнамент.	1
	Витраж.	1
	Коллаж.	1
	Аппликация.	1
	Вологодское кружево.	1
	Деревянные игрушки.	1
	Мозаика.	1
	Стилизация.	1
	Цвета .	1
	Форма .	1
	Числа.	1
	Время.	1
	Контрасты.	1
	Комплект цветных диапозитивов «Пейзаж в произведениях русских живописцев	1
	Комплект цветных диапозитивов «Учимся рассматривать картину»	1

	Окружающий мир	
	Плоды и семена.	1
	Части растений.	1
	Дикие домашние животные.	1
	Травянистые растения. Цветение растений.	1
	Термометр.	1
	Грибы.	1
	Изменения температуры воздуха.	1
	Питание диких и домашних животных.	1
	Грибы.	1
	Животные.	1
	Насекомые.	1
	Обитатели морей.	1
	Цветы.	1
	Овощи и фрукты.	1
	Птицы.	1
	Ягоды.	1
	Перелетные и зимующие птицы.	1
	Деревья.	1
	Хвойные и лиственные растения.	1
	Живая и неживая природа.	1
	Ярусы леса.	1
	Комплект цветных диапозитивов «Путешествие по планете Земля»	1
	Комплект цветных диапозитивов «От Арктики до Экватора»	1
	Комплект цветных диапозитивов «Растения»	1
	Комплект цветных диапозитивов-Мир насекомых	1
	Комплект цветных диапозитивов-Свойства и особенности организмов	1
	Комплект цветных диапозитивов-Солнце, Земля, Луна и Звезды	1
	Комплект цветных диапозитивов -Животные	1
	Комплект цветных диапозитивов-Воздух, которым мы дышим	1
	Комплект цветных диапозитивов-Лесная кладовая	1
	Комплект цветных диапозитивов Кладовые Земли	1
	Комплект цветных диапозитивов-Вода , которую мы пьем	1
	Комплект цветных диапозитивов Человек-биологическое вещество	1
	Комплект цветных диапозитивов-Времена года	1
	Основы безопасности жизнедеятельности	
	Правила поведения на водоемах зимой.	1
	Правила поведения при стрельбе и угрозе взрыва.	1
	Личная гигиена школьника.	1
	Общественный транспорт.	1
	Незнакомый человек.	1
	Правила поведения на водоемах летом.	1
	Правила поведения в природных условиях (в лесу).	1
	Правила поведения при пожаре в доме.	1
	Правила перехода проезжей части.	1
	Куда и как обращаться за помощью.	1
	Дорожные знаки.	1

	Пирамида здоровья.	1
	Лесные тайны.	1
	Путешествие по планете Земля.	1
	Живая и неживая природа.	1
	Дерево и его значение в жизни.	1
	В мире трав.	1
	Фруктовые культуры и цветы сада.	1
	Природа.	1
	Огород и поле.	1
	Времена года.	1
	Лесная кладовая.	1
	Москва- столица России.	1
	Домашние и дикие животные.	1
	Лесные тайны.	1
	Мир насекомых.	1
	Кладовые земли.	1
	Самый- самый – самый.	1
	Сочини рассказ.	1
	Пейзаж произведения русских живописцев.	1
	Рассказы о человеке.	1
	Учимся рассматривать картину.	1
	Сказки Пушкина в иллюстрациях И .Билибина.	1
	Сказка в произведениях В.Васнецова.	1
	Коллекции	
	Шерсть.	1
	Ткани и ниток.	1
	Шелк.	1
	Хлопок.	1
	Лен.	1
	Образцов бумаги и картона.	1
	Коллекция шишек, плодов, семян, деревьев и кустарников.	1
	Коллекция семян к гербарию.	1
	Минералы и горные породы.	1
	Полезные ископаемые.	1
	Школьные пособия	
	Азбука подвижная.	
	Касса букв и слогов.	
	Набор цифр, букв и знаков.	
	Фенологические наблюдения.	
	Демонстрационный материал «Касса букв»	
	Демонстрационный материал «Портреты детских зарубежных писателей»	
	Набор «Части целого на круге»	
	Магнитная касса букв и слогов	
	Предметные картинки	
	Запоминай-ка (русский язык, математика)	
	Раздаточный материал	
	Лупа.	
	Веер: гласные, цифры.	
	Набор карточек «Домашние животные»	

	Магические кружочки и цифры	
	Набор цифр от 1 до 10.	
	Тела геометрические.	
	CD и DVD – диски	
	Хочу все знать, 1 ч	
	Хочу все знать, 2 часть	
	Хочу все знать, 3 часть	
	Обучение грамоте, 1 класс	
	Математика, 1 часть- 4 часть	
	Русский язык, 2 класс	
	Математика, 2 класс	
	Уроки осторожности	
	Уроки хорошего поведения	
	Окружающий мир, 1 класс	
	Русский язык, 1 класс	
	Азбука	
	Тренажер по русскому языку	
	Детская энциклопедия Кирилла и Мефодия	
	Домашние животные . Кошки.	

Математика	5 класс	
	Таблица 1 «Натуральные числа и их сравнение»	1
	Таблица 2 «Квадраты натуральных чисел»	1
	Таблица 3 « Простые числа»	1
	Таблица 4 « Сложение и вычитание натуральных чисел, свойства сложения »	1
	Таблица 5 «Умножение и деление натуральных чисел, свойства умножения»	1
	Таблица 6 «Обыкновенные дроби. Сравнение обыкновенных дробей»	1
	Таблица 7 «Сложение и вычитание дробей с одинаковыми знаменателями»	1
	Таблица 8 «Десятичная дробь и действия с десятичными дробями»	1
	Таблица 9 « Умножение и деление десятичных дробей»	1
	Таблица 10 «Проценты»	1
	Таблица 11 «Шкалы и координаты»	1
	Таблица 12 « Диаграммы и графики»	1
	Таблица 13 « Решение уравнений»	1
	Таблица 14 «Решение задач на движение»	1
	Таблица 15 « Геометрические фигуры. Точка, отрезок, луч, прямая, ломаная.»	1
	Таблица 16 « Измерения углов. Транспортир»	1
	Таблица 17 «Инструменты для вычислений и измерений величин на местности»	1
	Таблица 18 «Площадь прямоугольника. Единицы площадей»	1
	6 класс	
	Таблица 1 «Делимость чисел»	1
	Таблица 2 «Основное свойство дроби. Сокращение дробей»	1

	Таблица 3 «Сложение и вычитание обыкновенных дробей с разными знаменателями»	1
	Таблица 4 «Умножение и деление дробей. Задачи на дроби»	1
	Таблица 5 «Пропорция. Масштаб. Прямая и обратная пропорциональность величин»	1
	Таблица 6 «Окружность и круг»	1
	Таблица 7 «Перпендикулярные и параллельные прямые»	1
	Таблица 8 «Отрицательные и положительные числа»	1
	Таблица 9 «Координаты на прямой. Модуль числа»	1
	Таблица 10 «Действия с положительными и отрицательными числами»	1
	Таблица 10 а «Действия с положительными и отрицательными числами»	1
	Таблица 11 «Рациональные числа»	1
	Таблица 12 «Диаграммы»	1
	Таблица 13 «Решение задач с помощью уравнений»	1
Алгебра	7 класс	
	Таблица 1 «Выражения. Преобразование выражений»	1
	Таблица 2 «Уравнения с одной переменной»	1
	Таблица 3 «Графическое и аналитическое задание функций»	1
	Таблица 4 «Линейная функция»	1
	Таблица 5 «Степень и ее свойства»	1
	Таблица 6 «Одночлены»	1
	Таблица 7 «Функции $y = x^2$; $y = x^3$ и их графики»	1
	Таблица 8 «Абсолютная и относительная погрешности»	1
	Таблица 9 «Сумма и разность многочленов»	1
	Таблица 10 «Произведение одночлена и многочлена»	1
	Таблица 11 «Произведение многочленов»	1
	Таблица 12 «Квадрат суммы и квадрат разности. Разность квадратов. Сумма и разность кубов»	1
	Таблица 13 «Преобразование целых выражений»	1
	Таблица 14 «Линейные уравнения с двумя переменными и их системы»	1
	Таблица 15 «Решение систем линейных уравнений.»	1
	8 класс	
	Таблица 1 «Рациональные дроби и их свойства»	1
	Таблица 2 «Сумма и разность дробей»	
	Таблица 3 «Произведение и частное дробей»	1
	Таблица 4 «Функция $y = k/x$ и ее график»	1
	Таблица 5 «Действительные числа»	1
	Таблица 6 «Арифметический квадратный корень»	1
	Таблица 7 «Функция $y = \sqrt{x}$ и ее график»	1
	Таблица 8 «Свойства арифметического квадратного корня.»	1
	Таблица 9 «Квадратное уравнение и его корни.»	1
	Таблица 10 «Формула корней квадратного уравнения»	1
	Таблица 11 «Дробные рациональные уравнения»	1
	Таблица 12 «Числовые неравенства и их свойства»	1
	Таблица 13 «Неравенства с одной переменной и их системы»	1

	Таблица 14 « Степень с целым показателем и ее свойства»	1
	9 класс	
	Таблица 1 «Функции и их свойства»	1
	Таблица 2 «Квадратный трехчлен»	1
	Таблица 3 «Квадратичная функция и ее график»	1
	Таблица 4 «Преобразование графика квадратичной функции»	1
	Таблица 5 «Неравенства второй степени с одной переменной»	1
	Таблица 6 «Уравнения с одной переменной»	1
	Таблица 7 «Системы уравнений с двумя переменными»	1
	Таблица 8 «Арифметическая прогрессия»	1
	Таблица 9 «Геометрическая прогрессия»	1
	Таблица 10 «Степенная функция»	1
	Таблица 11 «Корень n - й степени»	1
	Таблица 12 «Степень с рациональным показателем и ее свойства»	1
Алгебра и начала анализа	10 класс	
	Таблица 1 «Тригонометрические функции синус, косинус, тангенс и котангенс»	1
	Таблица 2 «Свойства синуса, косинуса, тангенса и котангенса»	1
	Таблица 3 « Основные тригонометрические тождества»	1
	Таблица 4 « Формулы сложения. Формулы суммы и разности синусов (косинусов)»	1
	Таблица 5 «Формулы двойного аргумента. Формулы половинного аргумента.»	1
	Таблица 6 «Графики функций синус и косинус. Преобразование графиков функций синус и косинус.»	1
	Таблица 7 «Графики функций тангенс и котангенс. Преобразование графиков функций тангенс и котангенс»	1
	Таблица 8 «Арксинус, арккосинус и арктангенс»	1
	Таблица 9 «Решение тригонометрических уравнений»	1
	Таблица 10 «Решение тригонометрических неравенств»	1
	Таблица 11 «Свойство периодичности функции»	1
	Таблица 12 «Периодичность тригонометрических функций»	1
	Таблица 13 «Приращение функции. Понятие о производной»	1
	Таблица 14 «Правила вычисления производных. Производная сложной функции. Производные тригонометрических функций»	1
	Таблица 15 « Применение непрерывности и производной. Касательная к графику функции.»	1
	Таблица 16 «Критические точки функции. Максимумы и минимумы»	1
	Таблица 17 «Сложная функция»	1
	11 класс	
	Таблица 1 «Первообразная»	1
	Таблица 2 «Правила нахождения первообразной»	1

	Таблица 3 «Площадь криволинейной трапеции»	1
	Таблица 4 «Интеграл. Формула Ньютона - Лейбница»	1
	Таблица 5 «Вычисление объемов тел.»	1
	Таблица 6 «Показательная функция»	1
	Таблица 7 «Показательные уравнения и неравенства»	1
	Таблица 8 «Логарифмическая функция»	1
	Таблица 9 «Свойства логарифмов»	1
	Таблица 10 «Логарифмические уравнения и неравенства»	1
	Таблица 11 «Понятие об обратной функции»	1
	Таблица 12 «Производная показательной функции»	1
	Таблица 13 «Производная логарифмической функции»	1
	Таблица 14 «Степенная функция и ее производная »	1
	Таблица 15 «Дифференциальные уравнения»	1
Геометрия	7 класс	
	Таблица 1 «Луч и угол»	1
	Таблица 2 «Сравнение отрезков и углов»	1
	Таблица 3 «Измерение отрезков»	1
	Таблица 4 «Измерение углов»	1
	Таблица 5 «Перпендикулярные прямые»	1
	Таблица 6 «Признаки равенства треугольников»	1
	Таблица 7 «Медианы, биссектрисы и высоты треугольника. Равнобедренный треугольник»	1
	Таблица 8 «Построения циркулем и линейкой»	1
	Таблица 9 «Признаки параллельности двух прямых»	1
	Таблица 10 «Аксиома параллельных прямых. Теоремы об углах образованных двумя параллельными прямыми и секущей»	1
	Таблица 11 «Сумма углов треугольника»	1
	Таблица 12 «Соотношение между сторонами и углами треугольника»	1
	Таблица 13 «Прямоугольные треугольники»	1
	Таблица 14 «Построение треугольника по трем элементам»	1
	8 класс	
	Таблица 1 «Многоугольники»	1
	Таблица 2 «Параллелограмм и трапеция»	1
	Таблица 3 «Прямоугольник, ромб, квадрат.»	1
	Таблица 4 «Площадь многоугольника.»	1
	Таблица 5 «Площадь треугольника, параллелограмма, трапеции»	1
	Таблица 6 «Теорема Пифагора»	1
	Таблица 7 «Подобные треугольники»	1
	Таблица 8 «Признаки подобия треугольников»	1
	Таблица 9 «»	
	Таблица 10 «Взаимное расположение прямой и окружности. Касательная к окружности»	1
	Таблица 11 «Центральные и вписанные углы»	1

	Таблица 12 «Вписанная и описанная окружность»	1
	Таблица 13 «Понятие вектора»	1
	Таблица 14 «Сложение векторов. Умножение вектора на число»	1
	Таблица 15 «Осевая и центральная симметрия»	1
	9 класс	
	Таблица 1 «Координаты вектора»	1
	Таблица 2 «Связь между координатами вектора и координатами его начала и конца »	1
	Таблица 3 «Уравнения окружности и прямой»	1
	Таблица 4 «Синус, косинус, тангенс»	1
	Таблица 5 «Основное тригонометрическое тождество. Формулы приведения»	1
	Таблица 6 «Соотношение между сторонами и углами треугольника»	1
	Таблица 7 «Теоремы синусов и косинусов»	1
	Таблица 8 «Скалярное произведение векторов»	1
	Таблица 9 «Правильные многоугольники»	1
	Таблица 10 «Построение правильных многоугольников»	1
	Таблица 11 «Длина окружности и площадь круга»	1
	Таблица 12 «Понятие движения»	1
	Таблица 13 «Параллельный перенос и поворот»	1
	10 класс	
	Таблица 1 «Параллельность прямых, прямой и плоскости»	1
	Таблица 2 «Взаимное расположение прямых в пространстве»	1
	Таблица 3 «Параллельность плоскостей»	1
	Таблица 4 «Тетраэдр и параллелепипед»	1
	Таблица 5 «Перпендикулярность прямой и плоскости»	1
	Таблица 6 «Перпендикуляр и наклонные. Угол между прямой и плоскостью»	1
	Таблица 7 «Двугранный угол. Перпендикулярность плоскостей»	1
	Таблица 8 «Понятие многогранника»	1
	Таблица 9 «Пирамида»	1
	Таблица 10 «Правильные многогранники»	
	Таблица 11 «Вектор в пространстве»	1
	Таблица 12 «Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число»	1
	Таблица 13 «Компланарные векторы»	1
	Таблица 14 «Площадь поверхности пирамиды и круглых тел»	1
	11 класс	
	Таблица 1 «Координаты точки и координаты векторов в пространстве»	1
	Таблица 2 «Скалярное произведение векторов в	1

	пространстве»	
	Таблица 3 « Движение»	1
	Таблица 4 «Цилиндр»	1
	Таблица 5 «Конус.»	1
	Таблица 6 «Сфера и шар»	1
	Таблица 7 «Объем прямоугольного параллелепипеда»	1
	Таблица 8 «Объем прямой призмы и цилиндра»	1
	Таблица 9 «Объем наклонной призмы»	1
	Таблица 10 «Объем пирамиды»	1
	Таблица 11 «Объем конуса»	1
	Таблица 12 «Объем шара и площадь сферы»	1
МАТЕМАТИКА	Стереометрия. Взаимное расположение фигур в пространстве	
	Таблица 1 «Основные фигуры и их свойства в пространстве»	1
	Таблица 2 «Взаимное расположение прямых в пространстве»	1
	Таблица 3 «Скрещивающиеся прямые»	1
	Таблица 4 «Взаимное расположение прямой и плоскости »	1
	Таблица 5 «Перпендикулярность прямых и плоскостей»	1
	Таблица 6 «Параллельность прямых и плоскостей»	1
	Таблица 7 «Взаимное расположение плоскостей»	1
	Таблица 8 «Теорема о трех перпендикулярах»	1
	Стереометрия. Вычисление расстояний и углов в пространстве	
	Таблица 1 «Расстояние между двумя точками»	
	Таблица 2 «Расстояние от точки до прямой»	1
	Таблица 3 «Расстояние от точки до плоскости»	1
	Таблица 4 «Расстояние между скрещивающимися прямыми»	1
	Таблица 5 «Угол между скрещивающимися прямыми»	1
	Таблица 6 «Угол между прямой и плоскостью»	1
	Таблица 7 «Двугранные углы»	1
	Таблица 8 «Угол между плоскостями»	1
	Стереометрия. Векторы и координаты в пространстве	
	Таблица 1 «Прямоугольная система координат»	1
	Таблица 2 «Линейные операции над векторами»	1
	Таблица 3 «Скалярное произведение векторов»	1
	Таблица 4 «Разложение вектора по трем некомпланарным векторам»	1
	Таблица 5 «Вычисление углов.»	1
	Таблица 6 «Уравнение плоскости»	1
	Таблица 7 «Уравнение сферы»	1
	Таблица 8 «Векторный и координатный методы решения задач»	1
	Планиметрия. Прямые. Отрезки. Углы.	
	Таблица 1 «Измерение отрезков и углов»	1
	Таблица 2 «Смежные и вертикальные углы»	1
	Таблица 3 «Биссектриса угла. Перпендикулярные прямые»	1
	Таблица 4 «Признаки параллельности прямых»	1

	Таблица 5 «Свойства параллельных прямых»	1
	Таблица 6 «Сумма углов треугольника. Внешний угол треугольника»	1
	Таблица 7-8 «Построение отрезков, заданных формулами»	1
	Планиметрия . Окружность.	
	Таблица 1 «Окружность. Хорды и касательные»	1
	Таблица 2 «Окружность, описанная около треугольника»	1
	Таблица 3 «Окружность, вписанная в треугольник»	1
	Таблица 4 «Построения циркулем и линейкой»	1
	Таблица 5 «Центральные и вписанные углы»	1
	Таблица 6 «Свойства хорд и секущих»	1
	Таблица 7 «Вписанные и описанные четырехугольники»	1
	Таблица 8 «Длина окружности и площадь круга»	1
	Планиметрия . Преобразования фигур. Координаты. Векторы.	
	Таблица 1 «Симметрии»	1
	Таблица 2 «Гомотетия»	1
	Таблица 3 «Параллельный перенос и поворот»	1
	Таблица 4 «Декартовы координаты на плоскости»	1
	Таблица 5 «Свойства движений»	1
	Таблица 6 «Уравнения окружности и прямой»	1
	Таблица 7 «Синус, косинус и тангенс углов от 90° до 180° »	1
	Таблица 8 «Векторы. Сумма векторов»	1
	Таблица 9 «Действия над векторами»	1
	Таблица 10 «Скалярное произведение векторов»	1
	DVD – диски	
	Электронный учебник справочник Алгебра 7-11 класс	1
	Алгебра и начала анализа. Итоговая аттестация выпускников	1
	Вычислительная математика и программирование 10-11 класс	1
	Учебное электронное издание. Математика 5-11 класс	2
	Математика 5-11 классы. Практикум	2
	Открытая математика. Алгебра	1
	Тематическое планирование. Математика 5-11 классы	1
	Тематическое планирование. Геометрия 7-11 классы	1

ФИЗИКА		
	Датчик Ворота с фотоэлементом SensorLad SL210	1
	Датчик давления газа SensorLad	1
	Датчик звука (микрофон)SensorLad SL2112	7
	Датчик магнитного поля	1
	Датчик освещенности SensorLad	7
	Датчик расстояния SensorLad	7
	Датчик силы SensorLad SL2106	7
	Датчик тока (амперметр)SensorLad	7
	Датчик угла поворота SensorLad SL2126	1
	Датчик ускорения +/- 5g SensorLad SL2109	1
	Датчиктемпературы (термопара)-200 +1400 C SensorLad	
	Комплект оборудования для изучения динамических процессов SensorLad	1
	Прикладное программное обеспечение для проведения	1

	лабораторных работ по физики	
	Соленоид SensorLad SL 3202	1
	Датчик атмосферного давления воздуха (барометр) 0/700 кПа SensorLad SL 2105	14
	Теллурий (Модель Солнце-Земля-Луна)	1
	Комплект полосовых и дугообразных магнитов	1
	Комплект соединительных проводов	1
	Комплект таблиц по физике	9
	Лоток для хранения оборудования	25
	Манометр жидкостный демонстрационный	1
	Маятники электростатические	1
	Миллиамперметр	15
	Набор демонстрационный «Ванна волновая»	1
	Набор «Тепловые явления» для компьютерного блока	1
	Набор датчиков ионизирующего излучения и магнитного поля	1
	Набор для изучения движения электронов в электрическом и магнитном полях	1
	Набор для исследования переменного тока, явлений электромагнитной индукции	1
	Набор для исследования принципов радиосвязи	1
	Набор для исследования тока в полупроводниках и их технического применения	1
	Набор для исследования электрических цепей постоянного тока	1
	Набор капилляров	1
	Набор по измерению постоянной. Планка с использованием лазера	1
	Набор по механике	1
	Набор по молекулярной физике	1
	Набор по электричеству	1
	Набор по электростатике	1
	Набор спектральных трубок с источником питания	1
	Набор тел равной массы и равного объема	1
	Набор электроизмерительных приборов постоянного и переменного тока	1
	Набор по термодинамике для компьютерного блока	1
	Насос вакуумный с тарелкой и колпаком	1
	Осциллографическая приставка	1
	Палочки из стекла и эбонита	1
	Портреты ученых-физиков и астрономов	1
	Прибор для демонстрации атмосферного давления	1
	Прибор для демонстрации давления в жидкости	1
	Прибор для демонстрации процесса диффузии в жидкостях и газах	1
	Прибор для изучения магнитного поля Земли	1
	Прибор для изучения правила Ленца	1
	Призма наклоняющаяся с отвесом	1
	Рычаг демонстрационный	1
	Сосуды сообщающиеся	1
	Стакан отливной	1
	Стрелки магнитные на штативе	1

	«Последний император России»	1
	«Россия XX век»	1
	«Две революции 1917 год»	1
	«История IX класс»	1
	«Первая мировая война»	1
	«История второй мировой войны»	1
	«Великая Отечественная война 1941-1945 гг.»	1
	«Петровский дворец»	1
	«Московский Кремль»	1
	«Политбюро»	1
	«Великий храм России»	1
	«Большой Кремлёвский дворец»	1
	«Древний Египет»	1
	«Древняя Греция»	1
	«Древний мир»	1
	«Открытие Москвы»	1
	«Загадки Великой пирамиды»	1
	«История земель российских»	1
	«Чингисхан»	1
	«Великие чудеса света»	1
	«Экспедиция вглубь времён»	1
	«Шедевры нашей планеты»	1
	<u>DVD-диски:</u>	
	«Методическая медиатека. История. Обществознание»	1
	«Русь изначальная»	1
	<u>Электронные учебные пособия:</u>	
	«Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки всемирной истории»	1
	«Виртуальная школа Кирилла и Мефодия. Уроки отечественной истории»	1
	«История 5 класс»	1
	«Всемирная история в датах»	1
	«Обществознание. Практикум»	1
	«Основы правовых знаний»	1
	«Экономика и право»	1
	«Мир демократии»	1
	«Всеобщая история»	1
	«Наша дорога к выборам»	1
	«История России XX век»	1

ХИМИЯ	Аппарат для дистилляции воды	1
	Аппарат для получения газов	1
	Аппарат для проведения химических реакций	1
	Весы технические с разновесами	1
	Весы учебные лабораторные	15
	Источник тока высокого напряжения 25 кВ	1
	Коллекция металлов и минералов	1
	Комплект датчиков для химического эксперимента	1
	Комплект портретов ученых- химиков	1
	Комплект термометров	2
	Комплект электрооборудования химкабинета.	1
	Комплект электроснабжения кабинета химии	1

	Компьютер № 8	1
	Копир Canon IR 2016	1
	Монитор «Samsung» № 8	1
	Набор банок для реактивов	1
	Набор для курса «Основы химического анализа»	15
	Набор для моделирования атомов и молекул	1
	Набор для моделирования неорганических веществ	1
	Набор для моделирования органических веществ	1
	Набор для опытов с электротоком	1
	Набор кристаллических решеток	1
	Набор посуды и принадлежностей для эксперимента	15шт
	Набор склянок для хранения растворов	1
	Набор флаконов	1
	Наборы ОС кабинета химии	14шт
	Озонатор	1
	Печь муфельная	1
	Посуда и принадлежности лабораторные	1
	Прибор для иллюстрации скорости химических реакций	1
	Прибор для окисления спирта	1
	Прибор для определения состава воздуха	1
	Прибор для получения газов	1
	Прибор для получения твердых веществ	1
	Прибор для получения эфиров	1
	Прибор для собирания газов	1
	Приборы для демонстрации закона сохранения массы веществ	1
	Серия инструктивных веществ по химии	1
	Серия таблиц по курсу химии	1
	Серия таблиц по неорганической химии	1
	Серия таблиц по органической химии	1
	Серия таблиц по химическим производным	1
	Термометр электронный	1
	Установка для перегонки веществ	1
	Шкаф вытяжной	1
	Шкаф пристенный закрытый	1
	Штатив для демонстрации пробирок ПХ-21	1
	Штатив лабораторный химический ШЛХ	1