

115162, г.Москва, ул.Мытная, д.50

Телефон: +7 (495) 221- 26-45

www.int-edu.ru

УТВЕРЖДАЮ

**Директор
Учреждения ДПО «ИНТ»**



Крутов В.В.

«16» августа 2017 г.



**ПЕРЕЧЕНЬ
печатных образовательных ресурсов
по реализуемым программам
дополнительного профессионального образования**

2017-2018 учебный год

Учебно-методическая литература

Методические пособия для специалистов дошкольных организаций и психолого-педагогических служб

- Набор для экспериментирования. Мои первые опыты: вода и воздух. Методическое пособие для работников ДОО. — М.: ИНТ. — 100 с.
- Набор для экспериментирования. Мои первые опыты: свет и звук. Методическое пособие для работников ДОО. — М.: ИНТ. — 106 с.
- Набор для экспериментирования. Мои первые опыты: изучаем природу. Методическое пособие для работников ДОО. — М.: ИНТ. — 104 с.
- Набор для экспериментирования. Мои первые опыты: простые механизмы и постоянные магниты. Методическое пособие для работников ДОО.— М.: ИНТ.— 104 с.
- Методическое пособие к набору психолога «Пертра» Перминова Г. А. — М.: ИНТ, 2014. — 52 с.
- Набор карточек – схем к набору психолога «Пертра» . – М.: ИНТ, 2017
- Мариелла Зейц. Пишем и рисуем на песке. Практические рекомендации. [пер. с англ.]. — М.: ИНТ, 2010. — 100 с.
- Игры для развития и коррекции. Методические рекомендации.—М.: ИНТ, 2011. — 231 с.
- Режим дня и навыки самообслуживания в песнях. Руководство для работников ДОУ. ИП «Коренблит Ростислав Станиславович», Институт новых технологий, 2012
- Игровой набор «Эмоции». Е.И. Глебковская, Н.А. Павлов. Игровой набор «Эмоции». Методическое пособие. — М.: ИНТ, 2014. — 16 с.

Методические пособия по курсу начальной школы и иностранного языка

Пособия к материалам для фронтальной и индивидуальной работы по математике

- Магнитный плакат «Математические кораблики». (Серия «От 1 до 20»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 24 с.
- Магнитный плакат «Числовая прямая». (Серия «От 1 до 100»). Методические рекомендации. Н. Сопрунова. — М.: ИНТ. — 20 с.
- Магнитный плакат «Сотенный квадрат». (Серия «От 1 до 100»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 8 с.
- Магнитный плакат «Таблица умножения». Методические рекомендации. Сопрунова Н. — М.: ИНТ. — 21 с.
- Магнитный плакат «Тысяча» (Серия «От 1 до 1000»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 16 с.
- Магнитный плакат «Миллион» (Серия «От 1 до 1000000»). — М.: ИНТ. — 12 с.
- Счетные бусы (Серии «От 1 до 20», «От 1 до 100»). Методические рекомендации.— М.: ИНТ.—8 с.
- Счетный материал «Математические кораблики». Альбом заданий: (Серия «От 1 до 20»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 64 с.
- Многоцветные карточки на печатной основе (Серия «От 1 до 20»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 24 с.
- Альбом заданий к счетному материалу. (Серия «От 1 до 1000»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 24 с.
- Кубики Никитина «Состав числа». Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 8 с. Математика 1—4. Пособия к материалам для тренировки и математическим играм
- Арифметика 1. Многоцветные карточки на печатной основе. (Серия «От 1 до 20»): Методические рекомендации. — М.: ИНТ, 24 с.

- Арифметика 2. Многоцветные карточки на печатной основе. (Серия «От 1 до 100»): Методические рекомендации. — М.: ИНТ, 40 с.
- Арифметика 2. Часть 2. Многоцветные карточки на печатной основе. (Серия «Таблица умножения»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 16 с.
- Арифметика 3. Многоцветные карточки на печатной основе. (Серия «От 1 до 1000»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 16 с.
- Арифметика 4. Многоцветные карточки на печатной основе. (Серия «От 1 до 1000000»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 16 с.
- Математические игры «Магико 4» и «Магико 9». (Серии «От 1 до 20» и «От 1 до 100»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 8 с
- ЛЕГО в преподавании математики в начальной школе: Методические рекомендации. — М.: ИНТ, 2007. — 43 с.

Пособия к цифровым учебным ресурсам по математике 1-4

- Мат-Решка. Компьютерная среда для изучения математики с индивидуальным планированием и контролем. Справочная информация и методические советы.— М.: ИНТ, 2014.— 35 с.
- Экспериментальная лаборатория в кабинете математики: Описание оборудования и методические рекомендации. — М.: ИНТ, 2013. — 67 с.
- Изучаем ПервоЛого. Методическое пособие для учителей начальной школы. Е. В. Макунина, Е. Н. Хохлова. — М.: ИНТ, 2016. — 91 с.
- ПервоЛого 4.0. Справочное пособие. — М.: ИНТ, 2013. — 144 с.
- ЛогоМозаика. Сборник проектов. Е.И. Яковлева. — М.: ИНТ. — 74 с.
- ЛогоКлавиатор. Справочно-методическое пособие. — М.: ИНТ, 2013. — 56 с.
- Живое Слово: Кликер 6. Универсальная среда обучения чтению и письму. Справочное пособие. — М.: ИНТ, 2014. — 151 с.
- Живое Слово: Библиотечка начальной школы. Описание заданий и методический комментарий.— М.: ИНТ, 2013. — 31 с.
- ЛабДиск ГЛОМИР. Справочно-методическое пособие.— М.: ИНТ, 2011.

Пособия по иностранному языку и музыке

- Живое Слово: Библиотечка учителя. Английский язык. 1-й год изучения. Методический комментарий. — М.: ИНТ, 2014. — 60 с.
- Учебный комплект «Гарри и Салли». Методические рекомендации. (Серия «Английский/Немецкий язык»). [пер. с англ.]. — М.: ИНТ. — 31 с.
- Музыкальные инструменты в школе. Традиции и новации: Методическое пособие. Рокитянская Т.А. — М.: ИНТ, 2013. — 137 с.

Пособия к естественно-научному практикуму

- Плавание и погружение. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 237 с.
- Равновесие и устойчивость (мосты). Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 273 с.
- Воздухоплавание и полеты. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 38 с.
- Давление жидкости. Схема водопровода. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 8 с.
- Тепловые явления. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 15 с.
- Естествознание. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 107 с.
- Измерение. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 56 с.

- Весовые измерения. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 8 с.
- Свет и тень. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя.— М.: ИНТ.— 30 с.
- Природа звука. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя.—М.:ИНТ.— 231 с.
- Звук и тон. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 16 с.

Пособия к магнитным плакатам по природоведению

- Магнитный плакат «Природное сообщество леса»: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 25 с.
- Магнитный плакат «Природное сообщество луга»: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 22 с.
- Магнитный плакат «Природное сообщество поля»: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 23 с.
- Магнитный плакат «Природное сообщество водоема»: Руководство для учителя.— М.:ИНТ.—15 с.
- Магнитный плакат «Природное сообщество приусадебного участка»: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 32 с.
- Магнитный плакат «Птицы зимой»: Руководство для учителя. — М.: ИНТ.— 22 с.

Пособия по основам материальных технологий

- Первые конструкции. Книга для учителя. — М.: ИНТ. — 16 с.
- Первые механизмы. Книга для учителя. — М.: ИНТ. — 36 с.
- Пневматика. Методическое руководство. — М.: ИНТ. — 73 с.
- UNIMAT 1 Basic. Использование конструктора модульных станков в учебном процессе. Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 136 с.

Методические пособия по курсу математики и информатики

Пособия к цифровым учебным ресурсам

- Живая Математика 5.0.: Сборник методических материалов. Г.Б. Шабат, В.М. Чернявский, В.В. Кулагина, Л.М. Смолина, В.Н. Боровикова, В.Н. Дубровский, Г.А. Аджемян, А.В. Пантуев. — М.: ИНТ, 2013.— 205 с.
- Интерактивная Стереометрия Cabri 3D. Руководство пользователя, перевод — М.: ИНТ, 2007
- ЛогоМиры 3.0: Сборник методических материалов. И.Н. Яковлев, Е.И. Яковлева. — М.: ИНТ, 2005. — 112 с.

Методические пособия по курсу физики и естествознания

Пособия к цифровым учебным ресурсам по физике

- Живая Физика 4.3. Руководство пользователя. — М.: ИНТ, 2009.
- Живая Физика. Комплекты компьютерных экспериментов: Методические рекомендации. — М.: ИНТ, 2007. — 238 с.
- Виртуальные лаборатории ЕНКА. Физика, Химия: Инструкция по активации. Краткое руководство. — М.: ИНТ, 2010. — 28с.

Пособия к цифровым лабораториям по физике

- Цифровая лаборатория Архимед 4.0. Справочное пособие. — М.: ИНТ, 2012-2013.— 80 с.
- Цифровая лаборатория Архимед 4.0. Лабораторные работы по физике.— М.: ИНТ, 2013. — 55 с.
- Цифровые лаборатории einstein™. Справочное пособие.— М.: ИНТ, 2012-2013. — 64 с.
- Цифровые лаборатории einstein™. Лабораторные работы по физике: Руководство для учителя.— М.: ИНТ, 2012-2013. — 79 с.
- Мобильная естественно-научная лаборатория «ЛабДиск Физика»: Справочно-методическое пособие. — М.: ИНТ, 2012-2013. — 90 с.

Пособия к лабораторному практикуму по естествознанию и основам физики

- Естествознание. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 107 с.
- Измерение. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 56 с.
- Весовые измерения. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 8 с.
- Свет и тень. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 30 с.
- Воздух. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 34 с.
- Органы чувств. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ.
- Основы физики. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ.
- Физика. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 122 с.
- Воздухоплавание и полеты. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 38 с.
- Давление жидкости. Схема водопровода. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 8 с.
- Механика 1: твердые тела, жидкости, газы. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 84 с.
- Вещества и их свойства. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ.
- Тепловые явления. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя — М.: ИНТ. — 15 с.
- Тепловые явления 2. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный: Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 44 с.
- Механика. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 16 с.
- Механика на стальной доске. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 21 с.
- Механика 2 (с фотоворотами). Комплект лабораторного оборудования: Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 62 с.
- Силы и движение. Комплект лабораторного оборудования. — М.: ИНТ. — 33 с.
- Центробежные силы. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 4 с.
- Энергия ветра. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 28 с.
- Солнечная энергия. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 18 с.
- Источники электрической энергии. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 12 с.
- Солнечная батарея. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 20 с.
- Фотоэлектричество. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 40 с.
- Преобразование энергии 1. Комплект лабораторного оборудования: Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 46 с.
- Преобразование энергии 3. Солнечно-водородная энергетика. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 24 с.
- Оптическая скамья (базовый). Комплект лабораторного оборудования демонстрационный (с набором "Волновая оптика"): Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 58 с.
- Оптика 1. Комплект лабораторного оборудования (с набором "Оптика 2"). Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 50 с.

- Геометрическая оптика с лазером. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 24 с.
- Оптика на магнитах. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 29 с.
- Модель глаза человека. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 16 стр.
- Электростатика. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 14 с.
- Постоянные магниты. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 14 с.
- Электрические цепи. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 16 с.
- Электрические цепи на платах. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 24 с.
- Электрические цепи на магнитах. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 16 с.
- Изучаем электричество и магнетизм. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 33 с.
- Электричество и магнетизм. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 127 с.
- Мотор-генератор ДунаMot. Комплект лабораторного оборудования: Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 20 с.
- Электроника. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 71 с.

Методические пособия по курсу химии и биологии

Пособия к лабораторному практикуму по химии

- Моделирование молекул неорганических и органических веществ. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 18 с.
- Дистилляция. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 11 с.
- Экстракция. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 11 с.
- Электрохимия. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 12 с.
- Преобразование энергии 1. Комплект лабораторного оборудования: Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 46 с.
- Преобразование энергии 3. Солнечно-водородная энергетика. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 24 с.

Пособия к цифровым учебным ресурсам по химии

- Виртуальные лаборатории ЕНКА. Физика, Химия: Инструкция по активации. Краткое руководство. — М.: ИНТ, 2010. — 28с.

Пособия к цифровым лабораториям по химии

- Цифровая лаборатория Архимед 4.0. Лабораторные работы по химии. — М.: ИНТ, 2013. — 64 с.
- Цифровые лаборатории einstein™. Лабораторные работы по химии: Руководство для учителя. — М.: ИНТ, 2013. — 71 с.
- Мобильная естественнонаучная лаборатория «ЛабДиск Химия»: Справочно-методическое пособие. — М.: ИНТ, 2013. — 78 с.
- Практикумы в цифровой лаборатории. Химия. 8–9 классы. Апухтина Н.В. Методическое пособие для учителя. — М.: ИНТ, 2015. — 152 с.

Пособия к лабораторному практикуму по биологии

- Биология. Основы биологического практикума. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. ИНТ. — 12 с.
- Изучаем биологические микрообъекты. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ
- От зародыша до взрослого организма. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. ИНТ. — 20 с.
- Сельскохозяйственные культуры. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 24 с.
- Типы почв и растений. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ.
- Растения и их среда обитания. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ.
- Модель глаза человека. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 16 с.
- Мое тело, мое здоровье. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 23 с.
- Органы чувств. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 38 с.
- Занимательные опыты по биологии. Sylvia Branzei. Перевод с англ. — М.: ИНТ. — 24 с.

Пособия к цифровым лабораториям по биологии

- Практикумы в цифровой лаборатории. Биология 6–9 классы. Ханова Н.Б., Апухтина Н. В. Методическое пособие для учителя. — М.: ИНТ, 2014. — 124 с.
- Микроскоп цифровой Digital Blue QX7: Справочное пособие. Руководство по эксплуатации. — М.: ИНТ, 2012-2013. — 16 с.

Методические пособия по курсу географии и истории

Пособия к лабораторному практикуму по географии

- Фильтрация воды. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 60 с.
- Теллурий. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 42 с.
- Наблюдение за погодой. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 28 с.

Пособия к цифровым лабораториям по географии

- Климат и окружающая среда. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 101 с.
- Метеостанция. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ИНТ, 2012. — 75 с.
- Цифровая школьная метеорологическая станция. Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 15 с.
- Практикумы в цифровой лаборатории. География 5–6 классы. Родионова М. А., Шпичко В. Н. Под ред. Апухтиной Н. В. Методическое пособие для учителя. — М.: ИНТ. — 102 с.

Пособия к цифровым учебным ресурсам по географии

- Живая География 2.0. Цифровые географические карты. Методические рекомендации. — М.: ИНТ, 2009. — 118 с.
- Живая География 2.0. Набор учебных цифровых контурных карт для школьного курса географии. Краткие методические рекомендации. — М.: ИНТ, 2009. — 21 с. Живая

- Живая География 2.0. Набор учебных цифровых топографических карт. Краткие методические рекомендации.— М.: ИНТ, 2009.— 31 с.
- Живая География 2.0. Набор учебных цифровых контурных карт для школьного курса географии. Краткие методические рекомендации.— М.: ИНТ, 2009.— 21 с.
- Живая География 2.0. Комплект цифровых исторических карт по истории Отечества: Методические рекомендации для учителя. — М.: ИНТ, 2009. — 134 с.
- Живая География 2.0. Всемирная история. Комплект цифровых исторических карт. Методические рекомендации для учителя. — М.: ИНТ, 2009. — 120 с.
- Живая География. Версия 2.0. Использование GPS-приемника в общеобразовательной школе: Методические рекомендации.— М.: ИНТ, 2010.— 34 с.
- Цифровой Атлас Москвы и Московской области: Методические рекомендации. Д. В. Новенко. — М.: ИНТ, 2005. — 32 с.
- Вторая мировая война. Великая Отечественная война: Лента Времени. Методические рекомендации. Пономарев М.В.— М.: ИНТ, 2010.— 96 с.
- Живая Родословная 2.1: Учебно-методический комплект структуры фамильного дерева. Пособие для учителя. — М.: ИНТ, 2008. — 64 с.

Методические пособия по курсу литературы, музыки и МХК

Пособия к цифровым учебным ресурсам по МХК

- УМК «Мировая художественная культура. Древний мир»: Электронные ресурсы и компьютерные инструменты на уроках МХК. — СПб.: АНО «Мультимедиа-студия «Март», 2009. — 68 с.
- УМК «Мировая художественная культура. Древний мир»: Методическое пособие с поурочным планом/Теория и практика работы с УМК. — СПб.: АНО «Мультимедиа-студия «Март», 2009. — 212 с.
- УМК «Мировая художественная культура. Древний мир»: Пояснительная записка. — СПб.: АНО «Мультимедиа-студия «Март», 2009. — 12 с.
- Шедевры Русского музея: цифровые образовательные ресурсы (учебно-методический комплект). И. Н. Кондратьева, Д. Д. Рубашкин. — СПб.: АНО «Мультимедиа-студия «Март», 2010. — 98 с.
- Серебряный век русской культуры. И. Н. Кондратьева, Д. Д. Рубашкин. — СПб.: АНО «Мультимедиа-студия «Март», 2010. — 78 с.

Пособия к занятиям по литературе и музыке

- Занятия литературой в гуманитарных и математических классах. Сочинения, игры, путешествия. Н.А. Шапиро.— М.: МИОО, ИНТ, 2013. — 245 с.
- Рокитянская Т. А. Музыкальные инструменты в школе. Традиции и новации: Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 137 с.

Методические пособия по курсу технологии и ИКТ

- Использование конструктора модульных станков в учебном процессе: Методическое пособие. — М.: ИНТ, 2017. — 227с
- UNIMAT 1 Basic. Использование конструктора модульных станков в учебном процессе. Методическое пособие. — М.: ИНТ, 2010. — 136 с.
- UNIMAT 1 Classic. Использование конструктора модульных станков в учебном процессе. Методическое пособие. — М.: ИНТ, 2010. — 61с.
- Unimat ML. Использование конструктора модульных станков в учебном процессе. Методическое пособие. — М.: ИНТ, 2010. — 66 с.
- Unimat CNC. Использование конструктора модульных станков в учебном процессе. Методическое пособие. — М.: ИНТ, 2010. — 100 с.
- Робототехника на основе TETRIX. Методическое руководство — М.: ИНТ. — 27 с.

- Пособия к программируемой клавиатуре IntelliKeys USB. Руководство пользователя. — М.: ИНТ.— 69 с.

Учебные и учебно-игровые печатные пособия

- Комплект «АЗБУКА, или Необыкновенное путешествие по Азбуке. Развитие предпосылок грамотности у детей 5–7 лет» – М.: ИНТ, 2014
- Набор карточек «Прописи». Многоцветные карточки на печатной основе. – М.: ИНТ, 2016
- Наборы карточек к пособию «Палитра («Азбука», «Цифры», «Формы», «Мозаика», «Логика», «Разноцветный мир»). Серия «Дошкольное образование». – М.: ИНТ, 2015
- Кубики «Цифры и мозаика. Русский алфавит. Английский алфавит»
- Игровые печатные карточки «Режим дня». – М.: ИНТ, 2017
- Игровые печатные карточки "Королевство чисел".– М.: ИНТ, 2018
- Серия «ВеДеДо»: Режим дня и навыки самообслуживания в песнях. – М.: ИП «Коренблит Ростислав Станиславович», ИНТ, 2012
- Игровой набор "Эмоции" с набором карточек. – М.: ИНТ, 2016
- Набор «Веселые магнитные человечки» – М.: ИНТ, 2016
- Поля для ЛогоРобота Пчелка: Базовое поле, Цвета и формы, Город, Зоопарк, Черно-белые фигуры, Космос, Сказка, Остров, Ферма. – М.: ИНТ, 2017
- Арифметика 1—4. Многоцветные карточки на печатной основе (серии «От 1 до 20», «От 1 до 100», «Таблица умножения», «От 1 до 1000», «От 1 до 1 000 000»)
- Математика 1—4. Наборы карточек к пособию «Палитра». (серии «От 1 до 20», «От 1 до 100», «Таблица умножения», «От 1 до 1000», «От 1 до 1 000 000»). – М.: ИНТ, 2016
- Литературное чтение 1—4 классы. Т. С. Троицкая, О. Е. Петухова. — М.: МЦНМО, Институт новых технологий, 2012—2018
- Математика и информатика. 1—4 классы (УМК). А. Л. Семёнов, М. А. Посицельская, С. Е. Посицельский, Т. А. Рудченко, Н. А. Сопрунова, И. А. Хованская.— М.: ИНТ, ЦПМ, МЦНМО, 2012—2018
- «Информатика 1—4» (УМК). Т. А. Рудченко, А. Л. Семенов— М.: Просвещение, ИНТ, 2011—2016
- Трафареты моделей атомов. Органическая и неорганическая химия. Набор магнитных элементов. Методическое пособие. Раздаточное пособие. — М.: ИНТ, 2018
- Комплект раздаточных таблиц по географии «Физическая география — наука о географической оболочке Земли». Родионова М. А. Раздаточное пособие. — М.: ИНТ, 2018

Наглядные печатные пособия

- Динамический магнитный плакат «Строение животной клетки». — М.: ИНТ, 2018
- Динамический магнитный плакат «Строение растительной клетки». — М.: ИНТ, 2018
- Динамический магнитный плакат «Одноклеточные организмы». — М.: ИНТ, 2018
- Динамический магнитный плакат «Деление клеточных ядер». — М.: ИНТ, 2018
- Динамический магнитный плакат «Законы наследственности». — М.: ИНТ, 2018
- Динамический магнитный плакат «Строение и функции нуклеиновых кислот» — М.: ИНТ, 2018
- Плакат «Периодическая таблица химических элементов Д.И.Менделеева» — М.: ИНТ, 2018
- Плакат «Солнечная система» — М.: ИНТ, 2018
- Плакат «Наша Галактика. Млечный путь» — М.: ИНТ, 2018
- Плакат «Физические постоянные» — М.: ИНТ, 2018
- Плакат «Единицы измерения» — М.: ИНТ, 2018
- Плакат «Размерности физических величин» — М.: ИНТ, 2018
- Плакат «Кратные и дольные единицы» — М.: ИНТ, 2018