

115162, г.Москва, ул.Мытная, д.50

Телефон: +7 (495) 221- 26-45

www.int-edu.ru

УТВЕРЖДАЮ

Директор
Директор Учреждения ДПО «ИНТ»



Крутов В.В.

« 24» декабря 2019 г.



ПЕРЕЧЕНЬ печатных образовательных ресурсов по реализуемым программам дополнительного профессионального образования

Условные обозначения дополнительной возможности использования пособий в разных параллелях и предметный областях:

- * Пособия могут использоваться также в основной школе на уроках математики
- ** Пособия могут использоваться также в основной школе в лабораторном практикуме по биологии
- *** Пособия могут использоваться также в основной школе в лабораторном практикуме по естествознанию, физике и географии

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. — 52 с.
- Мариелла Зейц. Пишем и рисуем на песке. Практические рекомендации. [пер. с англ.]. — М.: ИНТ. — 100 с.
- Игры для развития и коррекции. Методические рекомендации.—М.: ИНТ. — 231 с.
- Режим дня и навыки самообслуживания в песнях. Руководство для работников ДОУ. ИП — М.: «Коренбит Ростислав Станиславович», Институт новых технологий.— 36 с.
- Игровой набор «Эмоции». Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 16 с.
- Игра развивающая «Умные колечки». Методические рекомендации — М.: РЕНЕ, ПАРК, 2018 — 8 с.
- Домино на плате “Животные”. Методические рекомендации— М.: ИНТ, 2019 —12 с.
- Игровой набор "Королевство чисел". Методические рекомендации— М.: ИНТ, 2018 —20 с.
- Использование треугольного домино «Ассоциации. Природа и техника» — М.: ИНТ, 2019 — 8 с.

Методические пособия по физическому развитию

- Набор для коллективных игр. Руководство по проведению игр. — М.: ИНТ, 2018 — 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.
- Единицы, десятки, сотни, тысячи. Набор тактильных пластин. Методическое руководство. — М.: ИНТ, 2019 — 243 с.

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.— 43 с.

Пособия к цифровым учебным ресурсам по математике и информатике

- Мат-Решка. Компьютерная среда для изучения математики с индивидуальным планированием и контролем. Справочная информация и методические советы.— М.: ИНТ.— 35 с.
- Экспериментальная лаборатория в кабинете математики: Описание оборудования и методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 67 с.
- Изучаем ПервоЛого. Методическое пособие для учителей начальной школы. Е. В. Макунина, Е. Н. Хохлова. — М.: ИНТ. — 91 с.
- ПервоЛого 4.0. Справочное пособие. — М.: ИНТ. — 144 с.
- ЛогоМозаика. Сборник проектов. Е.И. Яковлева. — М.: ИНТ. — 74 с.
- ЛогоКлавиатор. Справочно-методическое пособие. — М.: ИНТ. — 56 с.
- Использование ЛогоРобота Пчелка в образовательном процессе. Методическое руководство. — М.: ИНТ, 2018 — 88 с.

Пособия к учебным ресурсам по родному и иностранному языкам и музыке

- Живое Слово: Кликер 6. Универсальная среда обучения чтению и письму. Справочное пособие. — М.: ИНТ. — 151 с.
- Живое Слово: Библиотечка начальной школы. Описание заданий и методический комментарий.— М.: ИНТ. — 31 с.
- Живое Слово: Библиотечка учителя. Английский язык. 1-й год изучения. Методический комментарий. — М.: ИНТ. — 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. — 137 с.

Пособия к естественно-научному практикуму (в т.ч. в цифровой лаборатории)

- ЛабДиск ГЛОМИР. Справочно-методическое пособие.— М.: ИНТ. — 96 с.
- Плавание и погружение. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 237 с.
- Воздух и атмосферное давление. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 354 с.
- Воздух***. Комплект лабораторного оборудования. Руководство пользователя. — М.: ИНТ. — 36с.
- Равновесие и устойчивость (мосты). Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 273 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.
- Измерение*. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 56с.
- Весовые измерения*. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 8 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.
- Постоянные магниты***. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 14 с.
- Электрические цепи***. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 16 с.
- 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. — 28 с.
- Микроскоп цифровой Digital Blue QX7**: Справочное пособие. Руководство по эксплуатации. — М.: ИНТ, 2012-2013. — 16 с.
- Занимательные опыты по биологии. Sylvia Branzei. Перевод с англ. — М.: ИНТ. — 24 с.
- 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 рост растений**. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ.
- Растения, животные, среда обитания**. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ.
- Фильтрация воды***. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 60 с.
- Теллурий***. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 42 с.
- Естествознание. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 107 с.
- Наблюдение за погодой***. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 28 с.

Пособия к магнитным плакатам по природоведению

- Природное сообщество леса. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 25 с.
- Природное сообщество луга. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 22 с.
- Природное сообщество поля. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 23 с.
- Природное сообщество водоема. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 15 с.
- Природное сообщество приусадебного участка. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 32 с.
- 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.
- Материалы к UNIMAT 1 Basic. (см в разделе пособия для основной и старшей школы)

Методические пособия по курсу основной и старшей школы

Пособия к учебным ресурсам по математике и черчению

- Набор для построения многогранников. Геометрический конструктор. Изучение разверток куба. Методические рекомендации — М.: ИНТ, 2018 — 15 с.
- Вводный курс в черчение с «Фишергеометрик». Часть I. Методические рекомендации. — М.: ИНТ, 2018— 61 с.
- Вводный курс в черчение с «Фишергеометрик». Часть II «Гранные (наклонные, усеченные) тела». Методические рекомендации. М.: ИНТ, 2018 — 32 с.

Пособия к цифровым учебным ресурсам по математике и информатике

- Живая Математика 5.0.: Сборник методических материалов. Г.Б. Шабат и др. — М.: ИНТ.— 205 с.
- Интерактивная Стереометрия Cabri 3D. Руководство пользователя, перевод — М.: ИНТ.— 80 с.
- ЛогоМиры 3.0: Сборник методических материалов. И.Н. Яковлев, Е.И. Яковлева. — М.: ИНТ. — 112 с.

Пособия к цифровым учебным ресурсам по физике и химии

- Живая Физика 4.3. Руководство пользователя. — М.: ИНТ. — 430 с.
- Живая Физика. Комплекты компьютерных экспериментов. Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 238 с.
- Виртуальные лаборатории ЕНКА. Физика, Хими. Инструкция по активации. Краткое руководство. — М.: ИНТ. — 28 с.

Пособия к цифровым лабораториям по физике, химии и биологии

- Цифровая лаборатория Архимед 4.0. Справочное пособие. — М.: ИНТ.— 80 с.
- Цифровая лаборатория Архимед 4.0. Лабораторные работы по физике.— М.: ИНТ. — 55 с.
- Цифровые лаборатории einstein™. Справочное пособие (2 книги)— М.: ИНТ, 2019 — 72 с; 68 с.
- Цифровые лаборатории einstein™. Лабораторные работы по физике: Руководство для учителя.— М.: ИНТ. — 79 с.
- Мобильная естественно-научная лаборатория «ЛабДиск Физика»: Справочно-методическое пособие. — М.: ИНТ. — 90 с.
- Цифровая лаборатория Архимед 4.0. Лабораторные работы по химии.— М.: ИНТ. — 64 с.
- Цифровые лаборатории einstein™. Лабораторные работы по химии: Руководство для учителя. — М.: ИНТ.— 71 с.

- Мобильная естественнонаучная лаборатория «ЛабДиск Химия»: Справочно-методическое пособие. — М.: ИНТ. — 78 с.
- Практикумы в цифровой лаборатории. Химия. 8–9 классы. Апухтина Н.В. Методическое пособие для учителя. — М.: ИНТ. — 152 с.
- Практикумы в цифровой лаборатории. Биология 6–9 классы. Ханова Н.Б., Апухтина Н. В. Методическое пособие для учителя. — М.: ИНТ, 2014. — 124 с.

Пособия к лабораторному практикуму по естествознанию и физике

- Естествознание. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 107 с.
- Свет и тень. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя.— М.: ИНТ. — 30 с.
- Физика. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 122 с.
- Экспериментальная установка для опытов по динамике. Инструкция по использованию оборудования. — М.: ИНТ. — 16 с.
- Тепловые явления. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный. Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 60 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 1: Твердые тела, жидкости, газы. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 84 с.
- Вещества в повседневной жизни. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 64 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 движения. Комплект лабораторного оборудования. Методическое пособие — М.: ИНТ. — 36 с.
- Центроостремительные силы. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 4 с.
- Источники электрической энергии. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 12 с.
- Гидроэлектростанция. Комплект лабораторного оборудования. Руководство пользователя. — М.: ИНТ. — 2 с.
- Воздухоплавание и полеты. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 38 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.
- 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.
- Оптика 2.0. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ, 2018 — 65 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.
- 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.
- Нанобокс**. Комплект лабораторного оборудования для изучения нанотехнологий. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 68 с.
- Комплект лабораторного оборудования МИНИ-НАБОР «Воздух и вода». — М.: ИНТ. 2019 — 36 с.
- Комплект лабораторного оборудования МИНИ-НАБОР «Биология». — М.: ИНТ. 2019 — 8 с.
- Комплект лабораторного оборудования МИНИ-НАБОР «Основы физики. Электричество». — М.: ИНТ. 2019 — 16 с.
- Комплект лабораторного оборудования МИНИ-НАБОР «Основы физики. Тепло». — М.: ИНТ. 2019 — 15 с.
- Комплект лабораторного оборудования МИНИ-НАБОР «Основы физики. Оптика». — М.: ИНТ. 2019 — 20 с.
- Комплект лабораторного оборудования МИНИ-НАБОР «Основы физики. Магнетизм и электростатика». — М.: ИНТ. 2019 — 23 с.
- Комплект лабораторного оборудования МИНИ-НАБОР «Основы физики. Механика». — М.: ИНТ. 2019 — 20 с.

Пособия к лабораторному практикуму по химии

- Моделирование молекул неорганических и органических веществ. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 18 с.
- Набор трафаретов моделей атомов. Руководство для учителя. Демина Л. А — М.: ИНТ, 2018 — 20 с.
- Набор для моделирования электронного строения атомов. Руководство для учителя. Демина Л. А — М.: ИНТ, 2018 — 14 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.
- Генератор газа. Комплект лабораторного оборудования. Методическое пособие. — М.: ИНТ — 20 с.

Пособия к лабораторному практикуму и динамическим плакатам по биологии

- Основы биологического практикума. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 12 с.
- Изучение биологических микрообъектов. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный. Методическое пособие. — М.: ИНТ — 46 с.
- Органы чувств. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 38 с.
- Динамический плакат с набором магнитных карточек «Растительная клетка». Руководство для учителя. — М.: ИНТ, 2018 — 4 с.
- Динамический плакат с набором магнитных карточек «Животная клетка». Руководство для учителя. — М.: ИНТ, 2018 — 4 с.
- Динамический магнитный плакат «Одноклеточные организмы». Руководство для учителя. — М.: ИНТ, 2018 — 4 с.
- Динамический магнитный плакат «Строение и функции нуклеиновых кислот». Руководство для учителя. — М.: ИНТ, 2018 — 4 с.
- Динамический магнитный плакат «Клеточный цикл. Деление клеточных ядер». Руководство для учителя. — М.: ИНТ, 2019 — 4 с.
- Динамический магнитный плакат «Законы наследственности». Руководство для учителя. — М.: ИНТ, 2019 — 4 с.

Пособия к лабораторному практикуму 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. — 75 с.
- Эколаб. Комплект лабораторного оборудования. Справочное пособие. — М.: ИНТ. — 84 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. Методическое пособие для учителя. — М.: ИНТ. — 102 с.
- Комплект раздаточных таблиц по географии. Физическая география – наука о географической оболочке Земли. Методическое руководство — М.: ИНТ, 2018. — 4 с.
- Сборник географических диктантов к комплекту таблиц. Физическая география – наука о географической оболочке Земли. 5-8 классы — М.: ИНТ, 2018. — 26 с.
- Комплект раздаточных таблиц по географии География России. Население и хозяйство. Методическое руководство — М.: ИНТ, 2018. — 4 с.
- Сборник географических диктантов к комплекту таблиц. География России. Население и хозяйство. 8-9 классы — М.: ИНТ, 2019 — 44 с.

Пособия к цифровым учебным ресурсам по географии

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

- Живая География 2.0. Набор учебных цифровых топографических карт. Краткие методические рекомендации.— М.: ИНТ. — 31 с.
- Живая География. Версия 2.0. Использование GPS-приемника в общеобразовательной школе. Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 34 с.
- Цифровой Атлас Москвы и Московской области: Методические рекомендации.— М.: ИНТ. — 32 с.

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

Пособия к занятиям по истории, литературе и музыке

- Живая География 2.0. Комплект цифровых исторических карт по истории Отечества. Методические рекомендации для учителя. — М.: ИНТ. — 134 с.
- Живая География 2.0. Всемирная история. Комплект цифровых исторических карт. Методические рекомендации для учителя. — М.: ИНТ. — 120 с.
- Вторая мировая война. Великая Отечественная война: Лента Времени. Методические рекомендации. Пономарев М.В. — М.: ИНТ.— 96 с.
- Живая Родословная 2.1: Учебно-методический комплект структуры фамильного дерева. Пособие для учителя. — М.: ИНТ. — 64 с.
- Занятия литературой в гуманитарных и математических классах. Сочинения, игры, путешествия. Н.А. Шапиро.— М.: МИОО, ИНТ. — 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

- Транспортные средства – моделирование и испытание. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 80 с
- UNIMAT. Использование конструктора модульных станков в учебном процессе. Методическое пособие. – М.: ИНТ. – 227с.
- Альбом технологических карт к конструктору модульных станков Unimat 1. — М.: ИНТ.— 48 с
- Токарная обработка и распиловка древесины на Unimat и PIAUMAT. Альбом инструкций и чертежей поделок. — М.: ИНТ. — 73 с.
- Технология работы на гончарном круге. — М.: ИНТ, 2019. — 11 с.
- Правила безопасности по работе с керамикой. — М.: ИНТ, 2019. — 10 с.
- Unimat CNC. Использование конструктора модульных станков в учебном процессе. Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 100 с.
- Uni-Print 3D. Руководство пользователя.— М.: ИНТ, 2018. — 25 с.
- DobotMagician Руководство пользователя. — М.: ИНТ, 2018. — 114 с.
- Робототехника на основе TETRIX. Методическое руководство — М.: ИНТ. — 27 с.
- Поле игровое для ЛегоРобота EV3 «Пустынная гавань». Методические рекомендации. — М.: ИНТ, 2018

- 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.
- Набор карточек «Прописи». Многоцветные карточки на печатной основе. — М.: ИНТ.
- Наборы карточек к пособию «Палитра («Азбука», «Цифры», «Формы», «Мозаика», «Логика», «Разноцветный мир»). Серия «Дошкольное образование». — М.: ИНТ.
- Набор карточек–схем к набору психолога «Пертра». — М.: ИНТ.
- Набор карточек–схем к конструктору серии "Собираем и играем" — М.: ИНТ, 2019
- Кубики «Цифры и мозаика. Русский алфавит. Английский алфавит» — М.: ИНТ.
- Кубики «Русские народные сказки» . — М.: ИНТ, 2019
- Домино на плате "Животные" (в коробке) — М.: ИНТ, 2019
- Игровые печатные карточки «Режим дня». — М.: ИНТ.
- Игровые печатные карточки "Королевство чисел". — М.: ИНТ, 2018
- Серия «ВеДеДо»: Режим дня и навыки самообслуживания в песнях. — М.: ИП «Коренблит Ростислав Станиславович», ИНТ.
- Игровой набор "Эмоции" с набором карточек. — М.: ИНТ.
- Набор «Веселые магнитные человечки» — М.: ИНТ.
- Поля игровые для ЛогоРобота Пчелка: Базовое поле, Цвета и формы, Город, Зоопарк, Черно-белые фигуры, Космос, Сказка, Остров, Ферма. — М.: ИНТ.
- Поля игровые (круглые): Город, Солнечная система. — М.: ИНТ, 2018
- Поле игровое для ЛегоРобота EV3 «Пустынная гавань». — М.: ИНТ, 2018
- Поле игровое «Дорога в порт» (Пустынная гавань). — М.: ИНТ, 2019
- Поле. Карта. Москва (200x200см). — М.: ИНТ, 2019
- Моя Столица - карточки объектов. Для детей 3-4 лет — М.: ИНТ, 2019
- Моя Столица - карточки объектов. Для детей 5-6 лет — М.: ИНТ, 2019
- Альбом конструкций. Логические блоки Дьенеша. — М.: ИНТ, 2019
- Набор карточек конструкций. Логические блоки Дьенеша. — М.: ИНТ, 2019
- Карточки-инструкции к комплекту кирпичиков для творческого конструирования (наборы 1-3). — М.: ИНТ, 2019
- Карточки-инструкции к комплекту кирпичиков для творческого конструирования (наборы 4-6). — М.: ИНТ, 2019
- 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»). — М.: ИНТ.
- 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.
- Литературное чтение 1— 4 классы. Т. С. Троицкая, О. Е. Петухова. — М.: МЦНМО, ИНТ, 2012—2019
- Математика и информатика. 1—4 классы (УМК). А. Л. Семёнов, М. А. Посицельская, С. Е. Посицельский и др. М.: ИНТ, ЦПМ, МЦНМО, 2012—2019
- «Информатика 1—4» (УМК). Т. А. Рудченко, А. Л. Семенов. — М.: Просвещение, ИНТ, 2011—2019
- «Информатика 3—4» (УМК). Т. А. Рудченко, А. Л. Семенов. — М.: Просвещение, ИНТ, 2011—2019
- Трафареты моделей атомов. Органическая и неорганическая химия. Набор магнитных элементов. Раздаточное пособие. — М.: ИНТ, 2018
- Набор для моделирования электронного строения атомов 2018

- Комплект раздаточных таблиц по географии. Физическая география – наука о географической оболочке Земли.— М.: ИНТ, 2018.
- Комплект раздаточных таблиц по географии. География России. Население и хозяйство. — М.: ИНТ, 2018.

Наглядные печатные пособия

- Магнитный плакат «Природное сообщество леса». — М.: ИНТ
- Магнитный плакат «Природное сообщество луга». — М.: ИНТ
- Магнитный плакат «Природное сообщество поля». — М.: ИНТ
- Магнитный плакат «Природное сообщество водоема». — М.: ИНТ
- Магнитный плакат «Природное сообщество приусадебного участка». — М.: ИНТ
- Магнитный плакат «Птицы зимой». — М.: ИНТ
- 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 «Строение и функции нуклеиновых кислот» — М.: ИНТ, 2018
- Динамический магнитный плакат «Деление клеточных ядер». — М.: ИНТ, 2019
- Динамический магнитный плакат «Законы наследственности». — М.: ИНТ, 2019
- Плакат «Периодическая таблица химических элементов Д. И. Менделеева» — М.: ИНТ, 2018
- Магнитный плакат «Производство аммиака». — М.: ИНТ, 2019
- Магнитный плакат «Ректификация нефти». — М.: ИНТ, 2019
- Магнитный плакат «Химия доменного процесса». — М.: ИНТ, 2019
- 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
- Демонстрационный плакат «Высота звуков в записи» — М.: ИНТ, 2019
- Демонстрационный плакат. «Длительности и размеры тактов» — М.: ИНТ, 2019

Условные обозначения дополнительной возможности использования пособий в разных параллелях и предметных областях:

* Пособия могут использоваться также в основной школе на уроках математики

** Пособия могут использоваться также в основной школе в лабораторном практикуме по биологии

*** Пособия могут использоваться также в основной школе в лабораторном практикуме по естествознанию, физике и географии