

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.

« 27 » декабря 2020 г.

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

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 лабораторных практикумах по естественным наукам и географии

## **1. Методические пособия для специалистов дошкольных организаций и психолого-педагогических служб**

1. Набор для экспериментирования. Мои первые опыты: вода и воздух. Методическое пособие для работников ДОО. — М.: ИНТ. — 100 с.
2. Набор для экспериментирования. Мои первые опыты: свет и звук. Методическое пособие для работников ДОО. — М.: ИНТ. — 106 с.
3. Набор для экспериментирования. Мои первые опыты: изучаем природу. Методическое пособие для работников ДОО. — М.: ИНТ. — 104 с.
4. Набор для экспериментирования. Мои первые опыты: простые механизмы и постоянные магниты. Методическое пособие для работников ДОО.— М.: ИНТ.— 104 с.
5. Методическое пособие к набору психолога «Пертра» Перминова Г. А. — М.: ИНТ. — 52 с.
6. Мариелла Зейц. Пишем и рисуем на песке. Практические рекомендации. [пер. с англ.]. — М.: ИНТ. — 100 с.
7. Игры для развития и коррекции. Методические рекомендации.—М.: ИНТ. — 231 с.
8. Режим дня и навыки самообслуживания в песнях. Руководство для работников ДОО.— М.: ИП «Коренблит Ростислав Станиславович», Институт новых технологий.— 36 с.
9. Игровой набор «Эмоции». Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 16 с.
10. Игра развивающая «Умные колечки». Методические рекомендации — М.: РЕНЕ, ПАРК, 2018—8 с.
11. Домино на плате “Животные”. Методические рекомендации— М.: ИНТ, 2019 —12 с.
12. Игровой набор "Королевство чисел". Методические рекомендации— М.: ИНТ, 2018 —20 с.
13. Использование треугольного домино «Ассоциации. Природа и техника» — М.: ИНТ, 2019 — 8 с.
14. Методические рекомендации по работе с карточками из набора кубиков "Английский алфавит" — М.: ИНТ, 2020. — 3 с.

## **2. Методические пособия по физическому развитию**

- Набор для коллективных игр. Руководство по проведению игр. — М.: ИНТ, 2018 — 16 с.

## **3. Методические пособия по курсу начальной школы и иностранного языка**

### **Пособия к материалам для фронтальной и индивидуальной работы по математике**

1. Магнитный плакат «Математические кораблики». (Серия «От 1 до 20»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 24 с.
2. Магнитный плакат «Числовая прямая». (Серия «От 1 до 100»). Методические рекомендации. Н. Сопрунова. — М.: ИНТ. — 20 с.
3. Магнитный плакат «Сотенный квадрат». (Серия «От 1 до 100»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 8 с.
4. Магнитный плакат «Таблица умножения». Методические рекомендации. Сопрунова Н. — М.: ИНТ. — 21 с.
5. Магнитный плакат «Тысяча» (Серия «От 1 до 1000»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 16 с.
6. Магнитный плакат «Миллион» (Серия «От 1 до 1000000»). — М.: ИНТ. — 12 с.
7. Счетные бусы (Серии «От 1 до 20», «От 1 до 100»). Методические рекомендации.— М.: ИНТ. — 8 с.
8. Счетный материал «Математические кораблики». Альбом заданий: (Серия «От 1 до 20»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 64 с.

9. Многоцветные карточки на печатной основе (Серия «От 1 до 20»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 24 с.
10. Альбом заданий к счетному материалу. (Серия «От 1 до 1000»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 24 с.
11. Кубики Никитина «Состав числа». Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 8 с.
12. Единицы, десятки, сотни, тысячи. Набор тактильных пластин. Методическое руководство. — М.: ИНТ, 2019 — 243 с.

#### **Пособия к материалам для тренировки и математическим играм**

1. Арифметика 1. Многоцветные карточки на печатной основе. (Серия «От 1 до 20»): Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 24 с.
2. Арифметика 2. Многоцветные карточки на печатной основе. (Серия «От 1 до 100»): Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 40 с.
3. Арифметика 2. Часть 2. Многоцветные карточки на печатной основе. (Серия «Таблица умножения»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 16 с.
4. Арифметика 3. Многоцветные карточки на печатной основе. (Серия «От 1 до 1000»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 16 с.
5. Арифметика 4. Многоцветные карточки на печатной основе. (Серия «От 1 до 1000000»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 16 с.
6. Математические игры «Магико 4» и «Магико 9». (Серии «От 1 до 20» и «От 1 до 100»). Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 8 с.
7. ЛЕГО в преподавании математики в начальной школе: Методические рекомендации. — М.: ИНТ.— 43 с.

#### **Пособия к цифровым учебным ресурсам по математике и информатике**

1. Мат-Решка. Компьютерная среда для изучения математики с индивидуальным планированием и контролем. Справочная информация и методические советы.— М.: ИНТ.— 35 с.
2. Экспериментальная лаборатория в кабинете математики: Описание оборудования и методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 67 с.
3. Изучаем ПервоЛого. Методическое пособие для учителей начальной школы. Е. В. Макунина, Е. Н. Хохлава. — М.: ИНТ. — 91 с.
4. ПервоЛого 4.0. Справочное пособие. — М.: ИНТ. — 144 с.
5. ЛогоМозаика. Сборник проектов. Е.И. Яковлева. — М.: ИНТ. — 74 с.
6. ЛогоКлавиатор. Справочно-методическое пособие. — М.: ИНТ. — 56 с.
7. Использование ЛогоРобота Пчелка в образовательном процессе. Методическое руководство. — М.: ИНТ, 2018 — 88 с.
8. Blue-Bot. Как использовать в классе. Руководство для учителя — М.: ИНТ, 2020. — 14 с
9. PRO-Bot. Руководство для учителя — М.: ИНТ, 2020. — 14 с
10. InO-Bot. . Руководство для учителя — М.: ИНТ, 2020. — 19 с.

#### **Пособия к учебным ресурсам по родному и иностранному языкам и музыке**

1. Живое Слово: Кликер 6. Универсальная среда обучения чтению и письму. Справочное пособие. — М.: ИНТ. — 151 с.
2. Живое Слово: Библиотечка начальной школы. Описание заданий и методический комментарий.— М.: ИНТ. — 31 с.
3. Живое Слово: Библиотечка учителя. Английский язык. 1-й год изучения. Методический комментарий. — М.: ИНТ. — 60 с.
4. Учебный комплект «Гарри и Салли». Методические рекомендации. (Серия «Английский/Немецкий язык»). [пер. с англ.]. — М.: ИНТ. — 31 с.
5. 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)

1. ЛабДиск ГЛОМИР. Справочно-методическое пособие.— М.: ИНТ. — 96 с.
2. Плавание и погружение. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 237 с.
3. Воздух и атмосферное давление. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 354 с.
4. Воздух\*\*. Комплект лабораторного оборудования. Руководство пользователя. — М.: ИНТ. — 36с.
5. Равновесие и устойчивость (мосты). Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 273 с.
6. Давление жидкости. Схема водопровода\*\*. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 8 с.
7. Тепловые явления. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 15 с.
8. Измерение\*. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 56с.
9. Весовые измерения\*. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 8 с.
10. Природа звука. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя.—М.:ИНТ.— 231 с.
11. Звук и тон. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 16 с.
12. Свет и тень. Начальная школа: Руководство для учителя. Эксперименты на рабочих станциях — М.: ИНТ, 2020. — 56 с.
13. Модель глаза человека\*\*. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 16 с.
14. Постоянные магниты\*\*. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 14 с.
15. Электрические цепи\*\*. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 16 с.
16. Мое тело, мое здоровье\*\*. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 28 с.
17. Микроскоп цифровой Digital Blue QX7\*\*: Справочное пособие. Руководство по эксплуатации. — М.: ИНТ, 2012-2013. — 16 с.
18. Занимательные опыты по биологии. Sylvia Branzei. Перевод с англ. — М.: ИНТ. — 24 с.
19. От зародыша до взрослого организма\*\*. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. ИНТ. — 20 с.
20. Сельскохозяйственные культуры\*\*. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 24 с.
21. Типы почв и рост растений\*\*. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ.
22. Растения, животные, среда обитания\*\*. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ.
23. Фильтрация воды\*\*. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 60 с.
24. Теллурий\*\*. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 42 с.
25. Естествознание. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 107 с.
26. Наблюдение за погодой\*\*. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 28 с.

### **Пособия к магнитным плакатам по природоведению**

1. Природное сообщество леса. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 25 с.
2. Природное сообщество луга. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 22 с.
3. Природное сообщество поля. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 23 с.
4. Природное сообщество водоема. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 15 с.
5. Природное сообщество приусадебного участка. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 32 с.
6. Птицы зимой». Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 22 с.

### **Пособия по основам материальных технологий, STEM и ТРИЗ**

1. Первые конструкции. Книга для учителя. — М.: ИНТ. — 16 с.
2. Первые механизмы. Книга для учителя. — М.: ИНТ. — 36 с.
3. Пневматика. Методическое руководство. — М.: ИНТ. — 73 с.
4. Материалы к UNIMAT 1 Basic (см в разделе пособия для основной и старшей школы)
5. Робо Вундеркинд. Методические рекомендации — М.: ИНТ, 2020. — 104 с
6. Схематик. Набор электронных модулей. Методическое пособие— М.: ИНТ, 2020. — 11 с.

## **4. Методические пособия по курсу основной и старшей школы**

### **Пособия к учебным ресурсам по математике и черчению**

1. Набор для построения многогранников. Геометрический конструктор. Изучение разверток куба. Методические рекомендации — М.: ИНТ, 2018 — 15 с.
2. Вводный курс в черчение с «Фишергеометрик». Часть I. Методические рекомендации. — М.: ИНТ, 2018— 61 с.
3. Вводный курс в черчение с «Фишергеометрик». Часть II «Гранные (наклонные, усеченные) тела». Методические рекомендации. М.: ИНТ, 2018 — 32 с.
4. Работа с трехмерной координатно-векторной моделью на уроках и дополнительных занятиях. — М.: ИНТ, 2020. — 11 с.

### **Пособия к цифровым учебным ресурсам по математике и информатике**

1. Живая Математика 5.0.: Сборник методических материалов. Г.Б. Шабат и др. — М.: ИНТ.— 205 с.
2. Интерактивная Стереометрия Cabri 3D. Руководство пользователя, перевод — М.: ИНТ.— 80 с.
3. ЛогоМиры 3.0: Сборник методических материалов. И.Н. Яковлев, Е.И. Яковлева. — М.: ИНТ. — 112 с.
4. Онлайн-практикум «В Мире Линейности». Комментарии к сюжетам. — М.: ИНТ, 2020.— 35 с.
5. Онлайн-практикум «Программируем на УТКЕ». Комментарии к урокам и упражнениям. — М.: ИНТ, 2020. — 38 с.
6. Онлайн-практикумы. Руководство пользователя. — М.: ИНТ, 2020. — 24 с.

### **Пособия к цифровым учебным ресурсам по физике, химии и биологии**

1. Живая Физика 4.3. Руководство пользователя. — М.: ИНТ. — 430 с.
2. Живая Физика. Комплекты компьютерных экспериментов. Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 238 с.
3. Виртуальные лаборатории ЕНКА. Физика, Хими. Инструкция по активации. Краткое руководство. — М.: ИНТ. — 28 с.
4. Онлайн-практикумы. Руководство пользователя. — М.: ИНТ, 2020. — 24 с. (повтор поз)

### **Пособия к цифровым лабораториям по физике, химии и биологии**

1. Цифровая лаборатория Архимед 4.0. Справочное пособие. — М.: ИНТ.— 80 с.
2. Цифровая лаборатория Архимед 4.0. Лабораторные работы по физике.— М.: ИНТ. — 55 с.
3. Цифровая лаборатория Архимед 4.0. Лабораторные работы по химии.— М.: ИНТ. — 64 с.

4. Теплопроводность в твердых телах. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя — М.: ИНТ, 2020. — 7 с
5. Цифровые лаборатории einstein. Справочное пособие (2 книги)— М.: ИНТ, 2019 — 72 с; 68 с.
6. Цифровые лаборатории einstein. Справочное пособие — М.: ИНТ, 2020 — 68 с
7. Цифровые лаборатории einstein. Внешние датчики: сборник инструкций — М.: ИНТ, 2020 — 61 с
8. Цифровые лаборатории einstein. Лабораторные работы по физике: Руководство для учителя.— М.: ИНТ. — 79 с.
9. Цифровые лаборатории einstein. Лабораторные работы по химии: Руководство для учителя. — М.: ИНТ.— 71 с.
10. Мобильная естественнонаучная лаборатория «ЛабДиск Химия»: Справочно-методическое пособие. — М.: ИНТ. — 78 с.
11. Мобильная естественно-научная лаборатория «ЛабДиск Физика»: Справочно-методическое пособие. — М.: ИНТ. — 90 с.
12. Практикумы в цифровой лаборатории. Химия. 8–9 классы. Апухтина Н.В. Методическое пособие для учителя. — М.: ИНТ. — 152 с.
13. 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**

1. Естествознание. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 107 с.
2. Свет и тень. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя.— М.: ИНТ. — 30 с.
3. Физика. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 122 с.
4. Экспериментальная установка для опытов по динамике. Инструкция по использованию оборудования. — М.: ИНТ. — 16 с.
5. Основы физики. Тепло: Комплект лабораторного оборудования. Мини-набор: Руководство для учителя — М.: ИНТ, 2020. — 15 с.
6. Тепловые явления. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный. Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 60 с.
7. Тепловые явления 2. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный. Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 44 с.
8. Механика. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 16 с.
9. Механика 1: Твердые тела, жидкости, газы. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 84 с.
10. Вещества в повседневной жизни. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 64 с.
11. Механика на стальной доске. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 21 с.
12. Механика 2 (с фотоворотами). Комплект лабораторного оборудования. Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 62 с.
13. Механика 2.0. Комплект лабораторного оборудования. Методическое пособие — М.: ИНТ, 2020. — 52 с. .
14. Силы и движения. Комплект лабораторного оборудования. Методическое пособие — М.: ИНТ. — 36 с.
15. Центростремительные силы. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 4 с.
16. Источники электрической энергии. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 12 с.
17. Источники электрической энергии 2 (с вольтметром): Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя — М.: ИНТ, 2020. — 12 с.



18. Гидроэлектростанция. Комплект лабораторного оборудования. Руководство пользователя. — М.: ИНТ. — 2 с.
19. Воздухоплавание и полеты. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 38 с.
20. Энергия ветра. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 28 с.
21. Солнечная энергия. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 18 с.
22. Солнечная батарея. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 20 с.
23. Фотоэлектричество. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 40 с.
24. Преобразование энергии 1. Комплект лабораторного оборудования. Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 46 с.
25. Преобразование энергии 3. Солнечно-водородная энергетика. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 24 с.
26. Оптическая скамья (базовый). Комплект лабораторного оборудования демонстрационный (с набором "Волновая оптика"). Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 58 с.
27. Оптика 1. Комплект лабораторного оборудования (с набором "Оптика 2"). Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 50 с.
28. Оптика 2.0. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ, 2018 — 65 с.
29. Геометрическая оптика с лазером. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 24 с.
30. Оптика на магнитах. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 29 с.
31. Модель глаза человека. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 16 стр.
32. Электростатика. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 14 с.
33. Электрические цепи на платах. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 24 с.
34. Электрические цепи на магнитах. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 16 с.
35. Изучаем электричество и магнетизм. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 33 с.
36. Трансформатор с сетевой катушкой. Комплект лабораторного оборудования. Методическое пособие. — М.: ИНТ, 2020. — 16 с.
37. Электричество и магнетизм. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 127 с.
38. Мотор-генератор ДунаMot. Комплект лабораторного оборудования. Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 20 с.
39. Электроника. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 71 с.
40. Нанобокс\*\*. Комплект лабораторного оборудования для изучения нанотехнологий. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 68 с.
41. Комплект лабораторного оборудования МИНИ-НАБОР «Воздух и вода». — М.: ИНТ. 2019 — 36 с.
42. Комплект лабораторного оборудования МИНИ-НАБОР «Биология». — М.: ИНТ. 2019 — 8 с.
43. Комплект лабораторного оборудования МИНИ-НАБОР «Основы физики. Электричество». — М.: ИНТ. 2019 — 16 с.
44. Комплект лабораторного оборудования МИНИ-НАБОР «Основы физики. Тепло». — М.: ИНТ. 2019 — 15 с.

45. Комплект лабораторного оборудования МИНИ-НАБОР «Основы физики. Оптика». — М.: ИНТ. 2019 — 20 с.
46. Комплект лабораторного оборудования МИНИ-НАБОР «Основы физики. Магнетизм и электростатика». — М.: ИНТ. 2019 — 23 с.
47. Комплект лабораторного оборудования МИНИ-НАБОР «Основы физики. Механика». — М.: ИНТ. 2019 — 20 с.

#### **Пособия к лабораторному практикуму по химии**

1. Моделирование молекул неорганических и органических веществ. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 18 с.
2. Набор трафаретов моделей атомов. Руководство для учителя. Демина Л. А — М.: ИНТ, 2018 — 20 с.
3. Набор для моделирования электронного строения атомов. Руководство для учителя. Демина Л. А — М.: ИНТ, 2018 — 14 с.
4. Дистилляция. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя.—М.: ИНТ. — 11с.
5. Экстракция. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 11с.
6. Электрохимия. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя.— М.:ИНТ. — 12с.
7. Генератор газа. Комплект лабораторного оборудования. Методическое пособие.— М.:ИНТ — 20 с.

#### **Пособия к лабораторному практикуму и динамическим плакатам по биологии**

1. Основы биологического практикума. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. ИНТ. — 12 с.
2. Изучение биологических микрообъектов. Комплект лабораторного оборудования демонстрационный. Методическое пособие. — М.: ИНТ— 46 с.
3. Органы чувств. Комплект лабораторного оборудования: Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 38 с.
4. Типы почв и рост растений. Комплект лабораторного оборудования. Методическое пособие — М.: ИНТ, 2020. — 34 с.
5. Сельскохозяйственные культуры. Комплект лабораторного оборудования. Методическое пособие — М.: ИНТ, 2020. — 29 с.
6. Динамический плакат с набором магнитных карточек «Растительная клетка». Руководство для учителя. — М.: ИНТ, 2018 — 4 с.
7. Динамический плакат с набором магнитных карточек «Животная клетка». Руководство для учителя. — М.: ИНТ, 2018 — 4 с.
8. Динамический магнитный плакат «Одноклеточные организмы». Руководство для учителя. — М.: ИНТ, 2018 — 4 с.
9. Динамический магнитный плакат «Строение и функции нуклеиновых кислот». Руководство для учителя. — М.: ИНТ, 2018 — 4 с.
10. Динамический магнитный плакат «Клеточный цикл. Деление клеточных ядер». Руководство для учителя. — М.: ИНТ, 2019 — 4 с.
11. Динамический магнитный плакат «Законы наследственности». Руководство для учителя. — М.: ИНТ, 2019 — 4 с.

#### **Пособия к лабораторному практикуму по географии**

1. Климат и окружающая среда. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 101 с.



2. Метеостанция. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — 2-е изд., испр. и доп. — М.: ИНТ. — 75 с.
3. Эколаб. Комплект лабораторного оборудования. Справочное пособие. — М.: ИНТ. — 84 с.
4. Цифровая школьная метеорологическая станция. Методические рекомендации.— М.: ИНТ. — 15 с.
5. Практикумы в цифровой лаборатории. География 5—6 классы. Родионова М. А., Шпичко В. Н. Методическое пособие для учителя. — М.: ИНТ. — 102 с.
6. Комплект раздаточных таблиц по географии. Физическая география – наука о географической оболочке Земли. Методическое руководство— М.: ИНТ, 2018. — 4 с.
7. Сборник географических диктантов к комплекту таблиц. Физическая география – наука о географической оболочке Земли. 5-8 классы — М.: ИНТ, 2018. — 26 с.
8. Комплект раздаточных таблиц по географии География России. Население и хозяйство. Методическое руководство — М.: ИНТ, 2018. — 4 с.
9. 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**

1. Живая География 2.0. Цифровые географические карты. Методические рекомендации.—М.: ИНТ. — 118 с.
2. Живая География 2.0. Набор учебных цифровых контурных карт для школьного курса географии. Краткие методические рекомендации.— М.: ИНТ. — 21 с.
3. Живая География 2.0. Набор учебных цифровых топографических карт. Краткие методические рекомендации.— М.: ИНТ. — 31 с.
4. Живая География. Версия 2.0. Использование GPS-приемника в общеобразовательной школе. Методические рекомендации. — М.: ИНТ. — 34 с.
5. Цифровой Атлас Москвы и Московской области: Методические рекомендации.— М.: ИНТ. — 32 с.

#### **Пособия к цифровым учебным ресурсам по МХК**

1. УМК «Мировая художественная культура. Древний мир». Электронные ресурсы и компьютерные инструменты на уроках МХК. — СПб.: АНО «Мультимедиа-студия «Март». — 68 с.
2. УМК «Мировая художественная культура. Древний мир». Методическое пособие с поурочным планом/Теория и практика работы с УМК. — СПб.: АНО «Мультимедиа-студия «Март». — 212 с.
3. УМК «Мировая художественная культура. Древний мир». Пояснительная записка. — СПб.: АНО «Мультимедиа-студия «Март». — 12 с.
4. Шедевры Русского музея: цифровые образовательные ресурсы (учебно-методический комплект). И. Н. Кондратьева, Д. Д. Рубашкин. — СПб.: АНО «Мультимедиа-студия «Март». — 98 с.
5. 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**

1. Живая География 2.0. Комплект цифровых исторических карт по истории Отечества. Методические рекомендации для учителя. — М.: ИНТ. — 134 с.
2. Живая География 2.0. Всемирная история. Комплект цифровых исторических карт. Методические рекомендации для учителя. — М.: ИНТ. — 120 с.
3. Вторая мировая война. Великая Отечественная война: Лента Времени. Методические рекомендации. Пономарев М.В. — М.: ИНТ.— 96 с.
4. Живая Родословная 2.1: Учебно-методический комплект структуры фамильного дерева. Пособие для учителя. — М.: ИНТ. — 64 с.
5. Занятия литературой в гуманитарных и математических классах. Сочинения, игры, путешествия. Н.А. Шапиро.— М.: МИОО, ИНТ. — 245 с.

6. Рокитянская Т. А. Музыкальные инструменты в школе. Традиции и новации. Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 137 с.

### **Методические пособия по курсу технологии и ИКТ**

1. Транспортные средства – моделирование и испытание. Комплект лабораторного оборудования. Руководство для учителя. — М.: ИНТ. — 80 с
2. UNIMAT. Использование конструктора модульных станков в учебном процессе. Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 227с.
3. Альбом технологических карт к конструктору модульных станков Unimat 1. — М.: ИНТ.— 48 с
4. Токарная обработка и распиловка древесины на Unimat и PIAUMAT. Альбом инструкций и чертежей поделок. — М.: ИНТ. — 73 с.
5. Unimat CNC. Использование конструктора модульных станков в учебном процессе. Методическое пособие. — М.: ИНТ. — 100 с.
6. Uni-Print 3D. Руководство пользователя.— М.: ИНТ, 2018. — 25 с.
7. DobotMagician Руководство пользователя. — М.: ИНТ, 2018. — 114 с.
8. Робототехника на основе TETRIX. Методическое руководство — М.: ИНТ. — 27 с.
9. Поле игровое для ЛегоРобота EV3 «Пустынная гавань». Методические рекомендации. — М.: ИНТ, 2018
10. Пособия к программируемой клавиатуре IntelliKeys USB. Руководство пользователя. — М.: ИНТ. — 69 с.

---

### **Учебные и учебно-игровые печатные пособия**

1. Комплект «АЗБУКА, или Необыкновенное путешествие по Азбуке. Развитие предпосылок грамотности у детей 5–7 лет» —М.: ИНТ.
2. Набор карточек «Прописи». Многоцветные карточки на печатной основе. — М.: ИНТ.
3. Наборы карточек к пособию «Палитра («Азбука», «Цифры», «Формы», «Мозаика», «Логика», «Разноцветный мир»). Серия «Дошкольное образование». — М.: ИНТ.
4. Набор карточек–схем к набору психолога «Пертра». — М.: ИНТ.
5. Набор карточек–схем к конструктору серии "Собираем и играем" — М.: ИНТ, 2019
6. Кубики «Цифры и мозаика. Русский алфавит. Английский алфавит» — М.: ИНТ.
7. Кубики «Русские народные сказки» . — М.: ИНТ, 2019
8. Домино на плате "Животные" (в коробке) — М.: ИНТ, 2019
9. Игровые печатные карточки «Режим дня». — М.: ИНТ.
10. Игровые печатные карточки "Королевство чисел". — М.: ИНТ, 2018
11. Серия «ВеДеДо»: Режим дня и навыки самообслуживания в песнях. — М.: ИП «Коренблит Ростислав Станиславович», ИНТ.
12. Игровой набор "Эмоции" с набором карточек. — М.: ИНТ.
13. Набор «Веселые магнитные человечки» — М.: ИНТ.
14. Поля игровые для ЛогоРобота Пчелка: Базовое поле, Цвета и формы, Город, Зоопарк, Черно-белые фигуры, Космос, Сказка, Остров, Ферма. — М.: ИНТ.
15. Поля игровые (круглые): Город, Солнечная система. — М.: ИНТ, 2018
16. Поле игровое для ЛегоРобота EV3 «Пустынная гавань». — М.: ИНТ, 2018
17. Поле игровое «Дорога в порт» (Пустынная гавань). — М.: ИНТ, 2019
18. Поле. Карта. Москва (200x200см). — М.: ИНТ, 2019
19. Моя Столица - карточки объектов. Для детей 3-4 лет — М.: ИНТ, 2019
20. Учебно-методический комплект "Музыкально-ритмический конструктор" — М.: ИНТ, 2020
21. Моя Столица - карточки объектов. Для детей 5-6 лет — М.: ИНТ, 2019
22. Логические блоки Дьенеша. Альбом карточек с символами свойств. — М.: ИНТ, 2019
23. Логические блоки Дьенеша. Карточки конструкций. — М.: ИНТ, 2019

24. Карточки-инструкции к комплекту кирпичиков для творческого конструирования (наборы 1-3). — М.: ИНТ, 2019
25. Карточки-инструкции к комплекту кирпичиков для творческого конструирования (наборы 4-6). — М.: ИНТ, 2019
26. Английский алфавит. Карточки для кубиков (буквы). — М.: ИНТ, 2020. — 102 шт.
27. Английский алфавит. Карточки для кубиков (транскрипции). — М.: ИНТ, 2020. — 102 шт.
28. Карточки "Космос" с методическими рекомендациями. — М.: ИНТ, 2020. — 25 шт
29. 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.
30. 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.
31. Литературное чтение 1— 4 классы. Т. С. Троицкая, О. Е. Петухова. — М.: МЦНМО, ИНТ, М.: ИНТ, ИП Рудченко Т. А., 2012 —2020
32. Математика и информатика. 1—4 классы (УМК). Н. А. Сопрунова, М. А. Посицельская, С. Е. Посицельский, Т. А. Рудченко. — М.: ИНТ, ЦПМ, МЦНМО, 2012—2020
33. «Информатика 1—4» (УМК). Т. А. Рудченко, А. Л. Семенов. — М.: Просвещение, ИНТ, серия «Перспектива», 2011—2020
34. «Информатика 3—4» (УМК). Т. А. Рудченко, А. Л. Семенов. — М.: Просвещение, ИНТ, серия «Школа России», 2011—2020
35. Трафареты моделей атомов. Органическая и неорганическая химия. Набор магнитных элементов. Раздаточное пособие. — М.: ИНТ, 2018
36. Набор для моделирования электронного строения атомов. — М.: ИНТ, 2018
37. Комплект раздаточных таблиц по географии. Физическая география – наука о географической оболочке Земли. — М.: ИНТ, 2018.
38. Комплект раздаточных таблиц по географии. География России. Население и хозяйство. — М.: ИНТ, 2018.

### **Наглядные печатные пособия**

1. Магнитный плакат «Природное сообщество леса». — М.: ИНТ
2. Магнитный плакат «Природное сообщество луга». — М.: ИНТ
3. Магнитный плакат «Природное сообщество поля». — М.: ИНТ
4. Магнитный плакат «Природное сообщество водоема». — М.: ИНТ
5. Магнитный плакат «Природное сообщество приусадебного участка». — М.: ИНТ
6. Магнитный плакат «Птицы зимой». — М.: ИНТ
7. Динамический магнитный плакат «Строение животной клетки». — М.: ИНТ, 2018
8. Динамический магнитный плакат «Строение растительной клетки». — М.: ИНТ, 2018
9. Динамический магнитный плакат «Одноклеточные организмы». — М.: ИНТ, 2018
10. Динамический магнитный плакат «Строение и функции нуклеиновых кислот» — М.: ИНТ, 2018
11. Динамический магнитный плакат «Деление клеточных ядер». — М.: ИНТ, 2019
12. Динамический магнитный плакат «Законы наследственности». — М.: ИНТ, 2019
13. Плакат «Периодическая таблица химических элементов Д. И. Менделеева» — М.: ИНТ, 2018
14. Магнитный плакат «Производство аммиака». — М.: ИНТ, 2019
15. Магнитный плакат «Ректификация нефти». — М.: ИНТ, 2019
16. Магнитный плакат «Химия доменного процесса». — М.: ИНТ, 2019
17. Плакат «Солнечная система» — М.: ИНТ, 2018
18. Плакат «Наша Галактика. Млечный путь» — М.: ИНТ, 2018
19. Плакат «Физические постоянные» — М.: ИНТ, 2018
20. Плакат «Единицы измерения» — М.: ИНТ, 2018
21. Плакат «Размерность физических величин» — М.: ИНТ, 2018
22. Плакат «Кратные и дольные единицы» — М.: ИНТ, 2018

23. Демонстрационный плакат «Высота звуков в записи» — М.: ИНТ, 2019 (в составе УМК Музыкально-ритмический конструктор)
24. Демонстрационный плакат. «Длительности и размеры тактов» — М.: ИНТ, 2019 – в составе УМК Музыкально-ритмический конструктор)