**Учебные пособия**, **которые допускаются к использованию** **при реализации образовательной программы среднего общего образования**

(в соответствии с приказом Минобрнауки России от 09 июня 2016 г. № 699)

**Учебный предмет «Информатика»**

1. Информатика. Сборник задач по моделированию. Базовый и углублённый уровни. 10–11классы/ под ред. профессора Н. В. Макаровой. —М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
2. Павлова И.С. Информатика 10-11. Сборник задач и упражнений. Базовый и углубленный уровни. —М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019.
3. Втюрин, М. Ю. Практикум по программированию на языке Паскаль (Часть 1) / М.Ю. Втюрин, М.И. Голунова, Е.П. Мостипан. — Н.Новгород: Нижегородский институт развития образования, 2014.
4. Втюрин, М. Ю. Практикум по программированию на языке Паскаль (Часть 2) / М.Ю. Втюрин, М.И. Голунова, Э.В. Ефимова. — Н.Новгород: Нижегородский институт развития образования, 2015.
5. Втюрин, М. Ю. Практикум по программированию на языке Паскаль (Часть 3) / М.Ю. Втюрин, М.И. Голунова, Э.В. Ефимова. — Н.Новгород: Нижегородский институт развития образования, 2016.
6. Мультимедийные программные продукты в работе учителя. / М.Ю. Втюрин, М.И. Голунова, Э.В. Ефимова. — Н.Новгород: Нижегородский институт развития образования, 2016.
7. Практикум. Решение задач в Excel. Построение графиков и диаграмм. / М.И. Голунова, Е.П. Мостипан, Жигарева Н.В. — Н.Новгород: Нижегородский институт развития образования, 2017.