Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» базового уровня для 7 класса составлена в соответствии с приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 N 1897 (ред. от 31.12.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования", на основе примерной программы основного общего образования по предмету «Информатика», авторской программы курса «Информатика» Л.Л.Босовой, рекомендованной Министерством образования РФ: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7–9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. Рабочая программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» базового уровня для 8 класса составлена в соответствии с приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 N 1897 (ред. от 31.12.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования", на основе примерной программы основного общего образования по предмету «Информатика», авторской программы курса «Информатика» Л.Л.Босовой, рекомендованной Министерством образования РФ: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7–9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. Рабочая программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» базового уровня для 9 класса составлена в соответствии с приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 N 1897 (ред. от 31.12.2015) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования", на основе примерной программы основного общего образования по предмету «Информатика», авторской программы курса «Информатика» Л.Л.Босовой, рекомендованной Министерством образования РФ: Босова Л.Л., Босова А.Ю. Информатика. Программа для основной школы: 5–6 классы. 7–9 классы. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013. Рабочая программа рассчитана на 34 часа (1 час в неделю).