**Аннотация к рабочей программе по информатике 7-9 классы**

Рабочая программа учебного предмета «Информатика» основного общего образования для 7 - 9 классов общеобразовательных учреждений разработана в соответствии с основными положениями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, планируемыми результатами основного общего образования по информатике и с учетом примерной программы по информатике, на основе авторской программы основного общего образования по информатике 7-9 классы.

Авторы: А Семакин И. Г., Цветкова М.С. (Семакин И. Г. Информатика: методическое пособие для 7-9 классов / И. Г. Семакин, М. С. Цветкова. — М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. — 160 с.).

Главная цель изучения предмета «Информатика» – формирование поколения, готового жить в современном информационном обществе, насыщенном средствами хранения, переработки и передачи информации на базе новых информационных технологий.

**Место в учебном плане**

Согласно учебному плану МБОУ «СОШ №2 п. Ивня» и годовому календарному учебному графику школы, информатика в 7, 8, 9 классах изучается в объёме 35 часов в каждом классе, из расчёта 1 час в неделю.

**Изменения, внесённые в рабочую программу:** так как авторская программа в 7 и 8 классах рассчитана на 35 часов (общее количество часов - 32 и резервное время - 3 часа), а рабочая программа рассчитана на 34 часа, то резервное время сокращено на 1 час. Изменено в 7 классе количество часов на тему 3 «Компьютер: устройство и программное обеспечение» вместо 6 часов добавлен 1 час на контрольную работу из резервного времени. Изменено количество часов на тему 6 «Мультимедиа и компьютерные презентации**»** — вместо 6 часов добавлен 1 час на контрольную работу из резервного времени.

**Для реализации рабочей программы используются следующие компоненты** **УМК:**

1. Учебник «Информатика» для 7 класса. Авторы: Семакин И. Г., Залогова Л.А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
2. Учебник «Информатика» для 8 класса. Авторы: Семакин И. Г., Залогова Л.А., Русаков С. В., Шестакова Л. В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
3. Задачник-практикум (в 2 томах). Под редакцией И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
4. Методическое пособие для учителя. Авторы: Семакин И. Г., Шеина Т. Ю. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний.
5. Комплект цифровых образовательных ресурсов (далее ЦОР), размещенный в Единой коллекции ЦОР (http://school-collection.edu.ru/ )
6. Комплект дидактических материалов для текущего контроля результатов обучения по информатике в основной школе, под ред. И. Г. Семакина (доступ через авторскую мастерскую И. Г. Семакина на сайте методической службы издательства: [http://www.metodist.1bz.ru)](http://www.metodist.lbz.ru/).
7. Залогова Л.А. Информатика. 7 класс. Контрольные и проверочные работы / - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2017
8. Залогова Л.А. Информатика. 8 класс. Контрольные и проверочные работы / - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018