

Аннотация к рабочей программе по учебному предмету «Информатика и ИКТ» для 7-9 классов (ФГОС, УМК И.Г. Семакин)

Рабочая программа по предмету «Информатика и ИКТ» разработана на основе ФГОС ООО для учащихся 7-9 классов и позволяет сознательно овладеть учащимися системой знаний и умений, необходимых в повседневной жизни и трудовой деятельности каждому члену современного общества, достаточных для изучения смежных дисциплин и продолжения образования.

Структура и содержание рабочей программы соответствует требованиям Федерального государственного образовательного стандарта основного общего и среднего общего образования.

Нормативно-правовые документы:

Программа разработана в соответствии со следующими документами:

- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении и введении в действие федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования» (в ред. приказа Минобрнауки России от 29.12.2014 №1644)
- Основная образовательная программа основного общего образования МБОУ ООШ с.Большое
- Информатика: Примерная рабочая программа: 7-9 классы/ И.Г. Семакин, Л.А.Залогова, С.В.Русаков, Л.В. Шестакова. — Москва. БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016.

Учебно-методический комплекс:

Учебник, рекомендованный для реализации обязательной части образовательной программы, является основной составной частью учебно-методического комплекса.

- Учебник «Информатика и ИКТ» для 7 класса. Авторы: Семакин И. Г., Залогова Л.А.,Русаков С. В., Шестакова Л. В. — М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2023.
- Учебник «Информатика и ИКТ» для 8класса. Авторы: Семакин И. Г., Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л.В. — М.: БИНОМ. Лабораториязнаний, 2023.
- Учебник «Информатика и ИКТ» для 9класса. Авторы: Семакин И. Г., Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л.В. — М.: БИНОМ. Лабораториязнаний, 2023.
- Задачник(практикум (в 2 томах). Под редакцией И. Г. Семакина, Е. К. Хеннера. М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2023

УМК содержит мотивированное и доступное изложение теоретических сведений и включает знания в новые связи, формирует их в системе.

Содержание учебников обеспечивает учащимся достижение групп планируемых результатов освоения программы ООО по информатике и ИКТ в 7-9 классах в блоках "Ученик научится" и "Ученик получит возможность научиться", а также дает возможность взаимодействия с другими средствами обучения: Интернет, специальная научная литература, дидактические пособия и справочники.