Аннотация рабочей программы по информатике и ИКТ для 7–9 классов основной школы

Нормативное основание

Рабочая программа по предмету «Информатика» составлена на основании Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Минобрнауки образования РФ от 17.12.2010 год № 1897, в соответствии с требованиями Основной образовательной программы основного общего образования, утвержденной приказом директора от от 28. 08. 2020 г. № 129Б/01-10.

Место предмета в учебном плане

Рабочая программа рассчитана на 105 часов за три года обучения:

- √ в 7 классе 35 часов в год (1 час в неделю)
- √ в 8 классе 35 часов в год (1 час в неделю)
- ✓ в 9 классе 34 часа в год (1 час в неделю)

Цели

Изучение предмета «Информатика и ИКТ» на ступени основного общего образования направлено на достижение следующих целей:

- освоение знаний, составляющих основу научных представлений об информации, информационных процессах, системах, технологиях и моделях;
- овладение умениями работать с различными видами информации с помощью компьютера и других средств информационных и коммуникационных технологий (ИКТ), организовывать собственную информационную деятельность и планировать ее результаты;
- развитие познавательных интересов, интеллектуальных и творческих способностей средствами ИКТ;
- воспитание ответственного отношения к информации с учетом правовых и этических аспектов ее распространения, избирательного отношения к полученной информации;
- выработка навыков применения средств ИКТ в повседневной жизни, при выполнении индивидуальных и коллективных проектов, в учебной деятельности, при дальнейшем освоении профессий, востребованных на рынке труда.

Средствами реализации рабочей программы по информатике для 8–9 классов являются

- 1. Босова, Л. Л. Информатика: учебник для 7 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2017.
- 2. Босова, Л. Л. Информатика : учебник для 8 класса / Л. Л. Босова, А. Ю. Босова. М. : БИНОМ, Лаборатория знаний, 2016
- 3. Семакин, И. Г. Информатика: учебник для 9 класса / И.Г. Семакин, Л. А. Залогоыв. М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015
- 4. Босова, Л. Л., Босова, А.Ю. Электронное приложение к учебнику «Информатика. 5-9 класс».

Электронные учебные пособия

- 1. http://www.metodist.ru Лаборатория информатики МИОО
- 2. http://www.it-n.ru Сеть творческих учителей информатики
- 3. http://www.metod-kopilka.ru Методическая копилка учителя информатики
- 4. http://fcior.edu.ru http://eor.edu.ru Федеральный центр информационных образовательных ресурсов (ОМС)
- 5. http://pedsovet.su Педагогическое сообщество
- 6. http://school-collection.edu.ru Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов

ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

СВЕДЕНИЯ О СЕРТИФИКАТЕ ЭП

Сертификат 603332450510203670830559428146817986133868575809 Владелец Байрамалова Елена Николаевна

Действителен С 30.07.2021 по 30.07.2022