Аннотация к рабочей программе по информатике в 7-9 классах

Рабочая программа по информатике составлена на основе:

- Федерального Государственного Образовательного Стандарта (ФГОС), утвержденного приказом Министерством образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 г. № 1897;
- Авторской программы по курсу информатики Н.Д. Угриновича для 7, 8 и 9 классов:
- Учебного плана специализированного структурного образовательного подразделения Посольства России в Швеции на 2018-2019 учебный год;

Авторская программа Н.Д. Угриновича в 9 классе рассчитана на 35 часов в год (1 час в неделю), а в учебном плане специализированного структурного образовательного подразделения Посольства России в Швеции на изучение информатики в 9 классе отводится 68 часов, поэтому в рабочей программе добавлены часы для изучения наиболее трудных тем:

Тема №1: "Информация и информационные процессы" - добавлено 6 часов

Тема №6: "Кодирование и обработка числовой информации" - добавлено 8 часов

Тема №8: "Основы алгоритмизации и объектно-ориентированного программирования" - добавлено 11 часов

Тема №9: "Моделирование и формализация" - добавлено 7 часов

Тема №11: "Основы логики" - добавлено 2 часа

Тема №13: "Информационное общество и информационная безопасность" - добавлен 1 час.

Общее количество практических и контрольных работ (тестов) не превышает рекомендованных автором:

Количество практических работ в 7 классах: 17 уроков. Количество контрольных работ в 7 классах: 0 уроков. Количество тестов в 7 классах: 4 урока.

Количество практических работ в 8 классах: 13 уроков. Количество контрольных работ в 8 классах: 4 урока.

Количество практических работ в 9 классах: 30 уроков. Количество контрольных работ в 9 классах: 4 урока.