

Аннотация
к рабочей программе по изучению учебного предмета
«Информатика», 8 класс.

Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, авторской программы для общеобразовательных учреждений: И.Г.Семакин и др. Информатика, 8-9 классы. - М.: Бином, 2014.

Программа рассчитана на 1 час в неделю. Всего 34 часов в год.

Учебно-методический комплект состоит из
учебника:

1.И.Г. Семакин. Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л. В Информатика. 8 кл. М.: Бином, Лаборатория знаний 2014.

учебно-методической литературы:

1. И.Г. Семакин Программа по информатике к учебникам 8-9 классов. М.: Бином, 2015

дополнительной литературы:

1. И.Г. Семакин. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. М.: Бином, Лаборатория знаний 2014.

В авторскую учебную программу не внесено никаких изменений

Аннотация
к рабочей программе по изучению учебного предмета
«Информатика», 9 класс.

Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, авторской программы для общеобразовательных учреждений: И.Г.Семакин и др. Информатика, 8-9 классы. - М.: Бином, 2014.

Программа рассчитана на 1 час в неделю. Всего 34 часов в год.

Учебно-методический комплект состоит из
учебника:

1.И.Г. Семакин. Залогова Л. А., Русаков С. В., Шестакова Л. В Информатика. 9 кл. М.: Бином, Лаборатория знаний 2014.

учебно-методической литературы:

1. И.Г. Семакин Программа по информатике к учебникам 8-9 классов. М.: Бином, 2014.

дополнительной литературы:

1. И.Г. Семакин. Информатика и ИКТ. Задачник-практикум. М.: Бином, Лаборатория знаний 2014.

В авторскую учебную программу не внесено никаких изменений

Аннотация
к рабочей программе по изучению учебного предмета
«Информатика», 10 класс.

Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, авторской программы для общеобразовательных учреждений: Н.Д. Угринович и др. Информатика, 10-11 классы. - М.: Бином, 2014.

Программа рассчитана на 1 час в неделю. Всего 34 часов в год.

Учебно-методический комплект состоит из

Учебника:

1. Н.Д. Угринович и др. Учебник для 10 класса. - М.: Бином, 2014.

Учебно-методической литературы:

1.Н.Д. Угринович. Информатика и ИКТ. 8–11 классы : методическое пособие. М.: Бином, 2014

Дополнительной литературы:

1. Н.Д. Угринович. Практикум по информатике и информационным технологиям. М.: Бином, 2014

В авторскую учебную программу не внесено никаких изменений.

Аннотация
к рабочей программе по изучению учебного предмета
«Информатика», 11 класс.

Рабочая программа составлена на основе федерального компонента государственного стандарта основного общего образования, авторской программы для общеобразовательных учреждений: Н.Д. Угринович и др. Информатика, 10-11 классы. - М.: Бином, 2014.

Программа рассчитана на 1 час в неделю. Всего 34 часов в год.

Учебно-методический комплект состоит из

Учебника:

1. Н.Д. Угринович и др. Учебник для 11 класса. - М.: Бином, 2014.

Учебно-методической литературы:

1.Н.Д. Угринович. Информатика и ИКТ. 8–11 классы : методическое пособие. М.: Бином, 2014.

Дополнительной литературы:

1. Н.Д. Угринович. Практикум по информатике и информационным технологиям. М.: Бином, 2014.

В авторскую учебную программу не внесено никаких изменений.