

Аннотация рабочей программы учебного предмета

«ИНФОРМАТИКА»

среднее общее образование, 10-11 классы

уровень – базовый

Рабочая программа по учебному предмету «Информатика» на уровень среднего общего образования (10-11 класс) разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования;
- примерной программы среднего общего образования по предмету «Информатика»;
- рабочей программы Семакина И. Г., (Информатика. 10–11 классы. Базовый уровень: методическое пособие / И. Г. Семакин. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2016. – 64 с.)
- с учетом рабочей программы воспитания МБОУ «Гимназия № 5» г. Белгорода.

Рабочая программа **соответствует** требованиям **ФГОС ООО**.

Рабочая программа предназначена для изучения информатики в 10-11 классах уровня основного общего образования по учебникам:

1. Информатика. 10 класс.: учебник/И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018;
2. Информатика. 11 класс.: учебник/И.Г. Семакин, Е.К. Хеннер, Т.Ю. Шеина. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2018.

Количество учебных часов, на которое рассчитана рабочая программа:

Общее число учебных часов – 68 (1 ч. в неделю) за 2 года обучения:

10 класс – 34 часа (1 час в неделю), 11 класс – 34 часа (1 час в неделю).

Рабочая программа рассчитана на учащихся, освоивших базовый курс информатики в основной школе, предусматривает изучение тем образовательного стандарта, распределяет учебные часы по разделам курса и предполагает последовательность изучения разделов и тем с учетом межпредметных и внутрипредметных связей, логики учебного процесса, определяет количество практических работ, необходимых для формирования информационно - коммуникационной компетентности учащихся.