

Аннотация к рабочей программе по информатике 5 класс

Программа составлена на основе авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики для 5-7 классов средней общеобразовательной школы» изданной в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы/ Составитель М.Н. Бородин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013». Программа соответствует учебнику «Информатика: учебник для 5 класса / Босова Л.Л. - М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014».

Программа по информатике для 5 класса составлена в соответствии с: требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования (ФГОС ООО); требованиями к результатам освоения основной образовательной программы (личностным, метапредметным, предметным); основными подходами к развитию и формированию универсальных учебных действий (УУД) для основного общего образования. В ней соблюдается преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом начального общего образования; учитываются возрастные и психологические особенности школьников, обучающихся на ступени основного общего образования, учитываются межпредметные связи. Преподавание курса ориентировано на использование учебного и программно- методического комплекса, в который входят: - «Информатика: учебник для 5 класса / Босова Л.Л. - М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014»; - «Информатика: рабочая тетрадь для 5 класса/ Босова Л.Л. - М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014»; - Информатика: методическое пособие для 5-6 классов/Босова Л. Л., Босова А. Ю. - М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014».

Рабочая программа включает разделы: цели и задачи курса, содержание программы, характеристика класса, требования к результатам освоения образовательной программы ООО, календарно-тематический план с описанием основных видов деятельности, средства контроля, литература и учебно-методические средства обучения.

Аннотация к рабочей программе по информатике 6-9 класс

Программы по информатике для 6-9 класса составлены на основе авторской программы Босовой Л.Л. «Программа курса информатики для 5-7 классов средней общеобразовательной школы» изданной в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы/ Составитель М.Н. Бородин. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013». Программа соответствует учебнику «Информатика: учебник для 6 класса / Босова Л.Л. - М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014».

Преподавание курса ориентировано на использование учебного и программно-методического комплекса, в который входят:

- «Информатика: учебник для 6 класса / Босова Л.Л. - М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014»;

- «Информатика: учебник для 7 класса / Босова Л.Л. - М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014»;

- «Информатика: учебник для 8 класса / Босова Л.Л. - М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014»;

- «Информатика: учебник для 9 класса / Босова Л.Л., Босова А.Ю. - М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014».

Рабочая программа включает разделы: цели и задачи курса, содержание программы, требования к результатам освоения содержания учебного курса, требования к подготовке школьников в области информатики и информационных технологий, календарно-тематический план, формы контроля, и средства обучения.

Аннотация к рабочей программе по информатике 10 класс

Рабочая программа по предмету «Информатика» для 10 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта базового уровня общего образования, утвержденного приказом МО РФ № 1312 от 09.03.04 и примерной программы среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям (базовый уровень) опубликованной в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2-11 классы» /сост.М.Н.Бородин – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2015.

Рассчитана на изучение базового курса информатики учащимися 10 класса в течении 34 часов (1 час в неделю).

Главным компонентом учебно-методического комплекса является учебник «Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса И.Г. Семакин, Е.Г.Хеннер. Т.Ю. Шенина – 3-е изд.- М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.»

Рабочая программа включает разделы: цели и задачи учебного курса, требования к уровню подготовки учащихся 10 класса, содержание программы; характеристика класса, календарно- тематический план, средства контроля, литература и учебно-методические средства обучения.

Аннотация к рабочей программе по информатике 11 класс

Рабочая программа по предмету «Информатика и ИКТ» для 11 класса составлена на основе федерального компонента государственного стандарта базового уровня общего образования, утвержденного приказом МО РФ № 1312 от 09.03.04 и примерной программы среднего (полного) общего образования по информатике и информационным технологиям (базовый уровень) опубликованной в сборнике «Программы для общеобразовательных учреждений: Информатика. 2- 11 классы» – М.: БИНОМ, Лаборатория знаний, 2014.

Рассчитана на изучение базового курса информатики учащимися 11 класса в течении 34 часов (1 час в неделю).

Главным компонентом учебно-методического комплекса является учебник Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ-11. Базовый уровень: учебник для 11 класса / Н.Д. Угринович. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012.

Рабочая программа включает разделы: цели и задачи учебного курса, требования к уровню подготовки учащихся 11 класса, содержание программы; характеристика класса, календарно- тематический план, средства контроля, литература и учебно-методические средства обучения.