**Аннотация к рабочей программе по информатике**

**10-11 классы**

Рабочая программа для 10 класса составлена на основе авторской программы К.Ю. Полякова, Е. А. Еремина «Информатика. Программа для старшей школы: 10–11 классы. Углублённый уровень», - М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 г.

Рабочая программа для 11 класса составлена на основе авторской программы Н.Д.Угринович «Информатика. Программа для старшей школы : 10–11 классы. Углублённый уровень», - М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 г. и «Информатика. Программа для старшей школы : 10–11 классы. Базовый уровень», - М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2015 г.

Программы соответствуют учебникам:

1. «Информатика. 11 класс. Углубленный уровень»/ К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин, в 2 ч., - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 г.
2. «Информатика. Программа для старшей школы : 10–11 классы. Углублённый уровень»/ К.Ю. Поляков, Е. А. Еремин- М: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013 г.
3. компьютерный практикум в электронном виде с комплектом электронных учебных средств, размещённый на сайте авторского коллектива: <http://kpolyakov.spb.ru/school/probook.htm>
4. электронный задачник-практикум с возможностью автоматической проверки решений задач по программированию: <http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666>
5. Спецификация контрольных измерительных материалов для проведения в 2013 году государственной (итоговой) аттестации (в новой форме) по ИНФОРМАТИКЕ и ИКТ обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы основного общего образования. — Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки Российской Федерации, 2013.
6. Методическое пособие для учителя: <http://files.lbz.ru/pdf/mpPolyakov10-11fgos.pdf>;
7. Комплект Федеральных цифровых информационно-образовательных ресурсов (далее ФЦИОР), помещенный в коллекцию ФЦИОР (http://[www.fcior.edu.ru](http://www.fcior.edu.ru/));
8. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Базовый уровень: учебник для 11 класса / Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 20015.
9. Угринович Н.Д. Информатика и ИКТ. Профильный уровень: учебник для 11 класса / Н.Д. Угринович. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 20015.