

## **Аннотация к рабочим программам по предмету «Информатика»**

### **7 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Информатика, 7 класс» составлена для учащихся 7-го класса образовательной школы, разработана в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями);

- с основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Журавлёвская школа» Симферопольского района Республики Крым (ФГОС), утвержденной приказом по школе от 28.08.2015г. №263;

- авторской программой учебного предмета «Информатика и ИКТ» 7- 9 класс Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. - ООО «Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний», 2012 г. – 166 с.;

- в соответствии с выбранным учебником: Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. «Информатика», учебник для 7 класса – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014;

### **8 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Информатика, 8 класс» составлена для учащихся 8-го класса образовательной школы, разработана в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями);

- авторской программой учебного предмета «Информатика и ИКТ» 7- 9 класс Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. - ООО «Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний», 2012 г. – 166 с.;

- в соответствии с выбранным учебником: Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. «Информатика», учебник для 8 класса – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014;

- с основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Журавлёвская школа» Симферопольского района Республики Крым (ФГОС), утвержденной приказом по школе от 28.08.2015г. №263;

### **9 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Информатика, 9 класс» составлена для учащихся 9-го класса образовательной школы, разработана в соответствии:

- с требованиями Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 (с изменениями);

- с основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Журавлёвская школа» Симферопольского района Республики Крым (ФГОС), утвержденной приказом по школе от 28.08.2015г. №263;

- авторской программой учебного предмета «Информатика и ИКТ» 7- 9 класс Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. - ООО «Издательство БИНОМ. Лаборатория знаний», 2012 г. – 166 с.;

- с выбранным учебником: Семакин И.Г., Залогова Л.А., Русаков С.В., Шестакова Л.В. «Информатика», учебник для 9 класса – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014.

### **11 класс**

Рабочая программа учебного предмета «Информатика и ИКТ» составлена для учащихся 11-го класса общеобразовательной школы, разработана в соответствии с требованиями:

- федерального компонента государственных образовательных стандартов начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования, утвержденного приказом Министерства образования Российской Федерации от 05.03.2004г. № 1089 (с изменениями);

- авторской программы учебного предмета «Информатика и ИКТ» для 10-11 классов. Авторы: Семакин И.Г., Хеннер Е.К., опубликованной в сборнике «Информатика. Программы для общеобразовательных учреждений. 2-11 классы: методическое пособие / составитель М.Н. Бородин.-2-е изд. – М.:БИНОМ. Лаборатория знаний, 2012 г.»;

- в соответствии с выбранным учебником «Информатика. Базовый уровень: учебник для 11 класса/ Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. 3-е издание.- М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014, ФГОС;

- с основной образовательной программой основного общего образования МБОУ «Журавлёвская школа» Симферопольского района Республики Крым (ФКГОС), утвержденной приказом по школе от 28.08.2015г. №263;