

ИНФОРМАТИКА

7 - 9 классы

Рабочая программа по информатике для 7 – 9 классов составлена на основе следующих нормативных документов:

1. Федеральный закон от 29.12.2012 № 273-ФЗ (ред. от 05.05.2014) «Об образовании в Российской Федерации» (с изм. и доп., вступ. в силу с 06.05.2014).
3. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17.12.2010 № 1897 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
4. Примерная программа по информатике 7 – 9 классы и авторская программа Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»
5. Положение рабочей программы школы МБОУ РСОШ № 1 пгт. Ревда Мурманской области.

Для реализации данной программы используется учебно-методический комплекс под редакцией Л.Л. Босова, А.Ю. Босова; издательство «БИНОМ. Лаборатория знаний»

Место учебного предмета в учебном плане: В учебном плане основной школы информатика представлена как:

1. В 7 классе – 1 урок в неделю, 34 учебных недели. Всего 34 часа.
2. В 8 классе – 1 урок в неделю, 34 учебных недели. Всего 34 часа.
3. В 9 классе – 1 урок в неделю, 34 учебных недели. Всего 34 часа.

10-11 классы

Рабочая программа по информатике для 10-11 класса (базовый уровень) разработана на основе документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 30.08.2013 г. № 1015 «Об утверждении Порядка, организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования» (с изменениями и дополнениями);
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 30.03.2016 г. № 306 «Об утверждении перечня средств обучения и воспитания, необходимых для реализации образовательных программ начального общего, основного общего и среднего общего образования, соответствующих современным условиям обучения, необходимого при оснащении общеобразовательных организаций в целях реализации мероприятий по содействию созданию в субъектах РФ (исходя из прогнозируемой потребности) новых мест в образовательных организациях, критериев его формирования и требований к

функциональному оснащению, а также норматива стоимости оснащения одного места обучающегося указанным и средствами обучения и воспитания»;

- Приказы Министерства образования и науки Российской Федерации от 20.06.2017 года № 581 «О внесении изменений в федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 31.03.2014 г № 253»;
- Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 29.12.2010 г. № 189 «Об утверждении СанПиН 2.4.2.2821-10 «Санитарно эпидемиологические требования к условиям и организации обучения в общеобразовательных учреждениях»;
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего (полного) общего образования (утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации № 413 от 17 мая 2012);

требований к результатам освоения основной образовательной программы среднего общего образования (ООП СОО), представленных в Федеральном государственном образовательном стандарте (ФГОС) среднего общего образования;

- Примерной основной образовательной программы среднего общего образования (базовый уровень);

- Положения о рабочей программе МБОУ "РСОШ имс. В. С.Воронина"

- является составной частью основной образовательной программы среднего общего образования МБОУ «РСОШ им.В.С.Воронина».

Программа рассчитана на изучение информатики в 10 классе общеобразовательной средней школы общим объемом 34 учебных часа.

Изучение курса «Информатика» ориентировано на использование учащимися учебника «Информатика. Базовый уровень: учебник для 10 класса/ Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю. 3-е издание.- М. : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014, ФГОС. Содержание рабочей программы, теоретическая часть и количество практических работ для 10-11 класса адаптировано под тематическое содержание данного учебника, которое соответствует федеральному государственному образовательному стандарту