Аннотация рабочей программы учебного предмета, курса, дисциплины (модуля) ФГОС ООО\_2010

|  |  |
| --- | --- |
| Название программы | Рабочая программа по предмету «Информатика» на уровень основного общего образования (7-9 класс) |
| Предмет | Информатика |
| Уровень образования | Основное общее (7-9 класс) |
| Уровень изучения | Базовый |
| Нормативные документы | 1. Федеральный закон Российской Федерации от 29 декабря 2012 года № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации».
2. Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 декабря 2010 года № 1897 «Об утверждении Федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования».
3. Федеральный перечень учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ начального общего, основного общего, среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 20.05.2020г. №254.
4. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения Российской Федерации от 22.03.2021г. №115.
5. Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 28.09.2020 г. № 28 «Санитарно­эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи» нормы и правила СанПиН 1/2/3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и безвредности для человека факторов среды обитания" (с изменениями и дополнениями)», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача РФ».
6. Рабочая программа по предмету составлена на основе авторской программы «Информатика. Программа для основной школы. 7-9 классы. / Босова Л.Л., Босова Л.Ю. – М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 г.
7. Основная общеобразовательная программа основного общего образования МОУ «Краснояружская СОШ №2»
8. Учебный план МОУ «Краснояружская СОШ №2»
9. Рабочая программа воспитания МОУ «Краснояружская СОШ №2» на уровне ООО.
 |
| Реализуемый УМК | Учебники Федерального перечня:1. Босова Л.Л., Босова Л.Ю. Информатика. 7 класс. - БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 г
2. Босова Л.Л., Босова Л.Ю. Информатика. 8 класс. - БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 г
3. Босова Л.Л., Босова Л.Ю. Информатика. 9 класс. - БИНОМ. Лаборатория знаний, 2014 г
 |
| Срок реализации программы | 3 года |
| Место учебного предмета в учебном плане | Общее число учебных часов за три года обучения составляет 105, из них 35 (1 час в неделю) в 7 классе, 35 (1 час в неделю) в 8 классе, и 35 (1 час в неделю) в 9 классе |
| Цели изучения предмета | Основными целями при изучении информатики в основной школе, являются и включают в себя: освоенные обучающимися в ходе изучения учебного предмета умения специфические для данной предметной области, виды деятельности по получению нового знания в рамках учебного предмета, его преобразованию и применению в учебных, учебно-проектных и социально-проектных ситуациях, формирование научного типа мышления, научных представлений о ключевых теориях, типах и видах отношений, владение научной терминологией, ключевыми понятиями, методами и приемами. В соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом общего образования основные предметные результаты изучения информатики в основной школе отражают:• формирование информационной и алгоритмической культуры; формирование представления о компьютере как универсальном устройстве обработки информации; развитие основных навыков и умений использования компьютерных устройств; • формирование представления об основных изучаемых понятиях: информация, алгоритм, модель – и их свойствах; • развитие алгоритмического мышления, необходимого для профессиональной деятельности в современном обществе; развитие умений составить и записать алгоритм для конкретного исполнителя; формирование знаний об алгоритмических конструкциях, логических значениях и операциях; знакомство с одним из языков программирования и основными алгоритмическими структурами — линейной, условной и циклической;• формирование умений формализации и структурирования информации, умения выбирать способ представления данных в соответствии с поставленной задачей — таблицы, схемы, графики, диаграммы, с использованием соответствующих программных средств обработки данных;• формирование навыков и умений безопасного и целесообразного поведения при работе с компьютерными программами и в Интернете, умения соблюдать нормы информационной этики и права. |