**Аннотация к рабочей программе по информатике для 10 класса**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Информатика |
| Класс | 10 |
| Нормативные документы | 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями от 29.06.2017 г. №613); 2. Основная образовательная программа общего образования МОУ Новобелоярской СШ 3. Учебный плана МОУ Новобелоярской СШ |
| Учебно-методический комплекс | Учебник Информатика. Базовый курс учебник для 10 кл./ И.Г. Семакина. - М. Бином. Лаборатория знаний, 2022г  1. Задачник-практикум по информатике: Учебное пособие для средней школы /Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хенера .- М.: Бином. Лаборатория знаний.2020. 2. Семакин И.Г., ШеиМ.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова. Методическое пособие для учителя. Информатика. УМК для старшей школы. Базовый уровень.- М.: Бином. Лаборатория знаний. 2020. 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. 4. Материалы авторской мастерской Семакина И.Г.. (metodist.lbz.ru/) |
| Общая характеристика курса | Курс информатики в 10 классах рассчитан на продолжение изучения информатики после освоения основ предмета  Систематизирующей основой содержания предмета «Информатика», изучаемого на разных ступенях школь-  ного образования, является единая содержательная структура  образовательной области, которая включает в себя следующие  разделы:  1. Теоретические основы информатики.  2. Средства информатизации (технические и программные).  3. Информационные технологии. |
| Место учебного предмета в учебном плане | В рабочей программе на изучение информатики в 10 классе запланировано 35 часов с учётом количества учебных недель. |
| Структура программы | 1. Титульный лист; 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета; 3. Содержание учебного предмета; 4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы; |

**Аннотация к рабочей программе по информатике для 11 класса**

|  |  |
| --- | --- |
| Предмет | Информатика |
| Класс | 11 |
| Нормативные документы | 1. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 (с изменениями от 29.06.2017 г. №613); 2. Основная образовательная программа общего образования МОУ Новобелоярской СШ 3. Учебный плана МОУ Новобелоярской СШ |
| Учебно-методический комплекс | Учебник Информатика. Базовый курс учебник для 11 кл./ И.Г. Семакина. - М. Бином. Лаборатория знаний, 2022г  1. Задачник-практикум по информатике: Учебное пособие для средней школы /Под ред. И.Г. Семакина, Е.К. Хенера .- М.: Бином. Лаборатория знаний.2020. 2. Семакин И.Г., ШеиМ.С. Цветкова, И.Ю. Хлобыстова. Методическое пособие для учителя. Информатика. УМК для старшей школы. Базовый уровень.- М.: Бином. Лаборатория знаний. 2020. 3. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. 4. Материалы авторской мастерской Семакина И.Г.. (metodist.lbz.ru/) |
| Общая характеристика курса | Курс информатики в 11 классах рассчитан на продолжение изучения информатики после освоения основ предмета  Систематизирующей основой содержания предмета «Информатика», изучаемого на разных ступенях школь-  ного образования, является единая содержательная структура  образовательной области, которая включает в себя следующие  разделы:  1. Теоретические основы информатики.  2. Средства информатизации (технические и программные).  3. Информационные технологии. |
| Место учебного предмета в учебном плане | В рабочей программе на изучение информатики в 11 классе запланировано 34 часа учётом количества учебных недель. |
| Структура программы | 1. Титульный лист; 2. Планируемые результаты освоения учебного предмета; 3. Содержание учебного предмета; 4. Тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на освоение каждой темы; |