

АДМИНИСТРАЦИЯ МАРИИНСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО ОКРУГА
МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА №6»

**Аннотация к рабочей программе учебного предмета
« Информатика. Базовый уровень »
10-11 класс**

Рабочая программа (далее РП) представляет собой совокупность требований, обязательных при реализации основной образовательной программы основного общего образования в МБОУ «СОШ №6», является структурным элементом ООП СОО.

РП принята на педагогическом совете и утверждена приказом МБОУ "СОШ №6" от 29.08.2023 № 302о

Срок реализации РП учебного предмета - 2 года . РП составлена в конструкторе, соответствует ФООП и ФРП в рамках обновленных ФГОС.

В соответствии с учебным планом МБОУ "СОШ №6" на изучение информатики в 10-11-ых классах отводится 68 часов: 10 и 11 класс -1 урок в неделю.

Структура РП включает: пояснительная записка, содержание обучения, планируемые результаты освоения учебного курса «Информатика. Базовый уровень » на уровне среднего общего образования, тематическое планирование с указанием количества часов, отводимых на усвоение каждой темы; поурочное планирование с указанием электронных цифровых образовательных ресурсов, а так же учебно-методическое обеспечение образовательного процесса.

Обязательные учебные материалы для ученика:

Информатика, 10 класс/ Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Информатика, 11 класс/ Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»

Методические материалы для учителя:

Сборник авторской программы Семакин И. Г., Хеннер Е. К., Шеина Т. Ю «Программа 10-11 класс. Базовый уровень » изданной в сборнике «Методическое пособие / И.Г. Семакин. –М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019».

<https://lbz.ru/video/>

ЦИФРОВЫЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ РЕСУРСЫ И РЕСУРСЫ СЕТИ ИНТЕРНЕТ

<https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor10.php>

<https://lbz.ru/metodist/authors/informatika/3/eor11.php>

<http://fcior.edu.ru>

<https://resh.edu.ru>

https://examer.ru/ege_po_informatike/teoriya/tablicy_istinnosti_i_logicheskie_sxemy

<https://umschool.net/library/informatika/algebra-logiki/>

