

АННОТАЦИЯ
к рабочей программе учебного предмета
Среднее общее образование

Учебный предмет	Информатика
Класс	10- 11
Срок реализации	2 года
Количество часов	в 10 классе – 1 час в неделю, 34 часа в год; в 11 классе – 1 час в неделю, 34 часа в год. Итого: 68 часов за 32года обучения.
Рабочая программа составлена в соответствии с:	- ФГОС СОО; - федеральной рабочей программы основного общего образования по информатике; - федеральной рабочей программой воспитания.
Учебник	<ul style="list-style-type: none"> • 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»
Цели изучения	<p>Цель изучения учебного предмета «Информатика» на базовом уровне СОО – обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, готового к работе в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда. В связи с этим изучение информатики в 10–11 классах должно обеспечить:</p> <ul style="list-style-type: none"> • сформированность представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе; • сформированность основ логического и алгоритмического мышления; • сформированность представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе; понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий; • принятие правовых и этических аспектов информационных технологий; осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации. • создание условий для развития навыков учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации учащихся к саморазвитию.

Приложения

Библиотека ЦОК

<https://resh.edu.ru/>