

АННОТАЦИЯ

к рабочей программе по Информатике

Предмет	Информатика
Класс	10-11
Срок реализации рабочей программы	2 года
Место предмета в учебном плане	Данная программа является рабочей программой по предмету «Информатика» в 10-11 классах базового уровня, рассчитана на 68 часов: в 10 классе – 34 часа (1 час в неделю), в 11 классе – 34 часа (1 час в неделю).
Нормативно-методические материалы	<ol style="list-style-type: none">1. Порядок организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам - образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования, утвержденный приказом Минпросвещения 22.03.2021 №115.2. Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования, утверждённый приказом Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г. № 413 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования» (Редакция с изменениями № 732 от 12.08.2022).3. Приказ Минпросвещения России от 23.11.2022 №1014 «Об утверждении федеральной образовательной программы среднего общего образования».4. ФРП по учебному предмету «Информатика».
Реализуемый УМК	<ol style="list-style-type: none">1. Информатика, 10 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»2. Информатика, 11 класс/ Семакин И.Г., Хеннер Е.К., Шеина Т.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»3. Информатика, 11 класс/ Босова Л.Л., Босова А.Ю., Общество с ограниченной ответственностью «БИНОМ. Лаборатория знаний»; Акционерное общество «Издательство «Просвещение»
Цели и задачи изучаемого предмета	Цель: <ol style="list-style-type: none">1. Обеспечение дальнейшего развития информационных компетенций выпускника, его готовности к жизни в условиях развивающегося информационного общества и возрастающей конкуренции на рынке труда.2. Понимание предмета, ключевых вопросов и основных составляющих элементов изучаемой предметной области.3. Осознание рамок изучаемой предметной области,

	<p>ограниченности методов и инструментов, типичных связей с другими областями знания.</p> <ol style="list-style-type: none"> 4. Формирование представлений о роли информатики, информационных и коммуникационных технологий в современном обществе. 5. Формирование представлений о влиянии информационных технологий на жизнь человека в обществе, понимание социального, экономического, политического, культурного, юридического, природного, эргономического, медицинского и физиологического контекстов информационных технологий. 6. Принятие правовых и этических аспектов информационных технологий, осознание ответственности людей, вовлечённых в создание и использование информационных систем, распространение информации. <p>Задачи:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Формировать основы логического и алгоритмического мышления. 2. Формировать умения различать факты и оценки, сравнивать оценочные выводы, видеть их связь с критериями оценивания и связь критериев с определённой системой ценностей, проверять на достоверность и обобщать информацию. 3. Развивать навыки учебной, проектной, научно-исследовательской и творческой деятельности, мотивации обучающихся к саморазвитию. 4. Решать типовые практические задачи, характерные для использования методов и инструментария данной предметной области.
<p>Составитель</p>	<p>учитель информатики МБОУ СШ №7 г. Ярцева Рудковская Елена Александровна</p>
<p>Рабочая программа представляет собой целостный документ, включающий разделы: пояснительную записку; содержание; планируемые результаты; тематическое планирование; поурочное планирование; учебно-методическое планирование.</p>	