

АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Название Рабочей программы	Срок, на который разработана рабочая программа	Краткая характеристика программы
Информатика 10-11 класс Углубленный уровень	2021-2022, 2022-2023 и 2023-2024 уч. годы 272 ч. (10 кл. -136 ч., 11 кл. - 136ч.)	<p>Рабочая программа углублённого курса учебного предмета «Информатика» для 11 классов разработана на основе требований:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; • Федерального государственного образовательного стандарта среднего (полного) общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 17 мая 2012 г. № 413 [1]; • авторской программы К.Ю. Поляков и Е.А. Еремина [2]. • Концепции развития математического образования в Российской Федерации, утвержденной распоряжением Правительства Российской Федерации от 24 декабря 2013 г. № 2506-р • в соответствии с основными направлениями воспитательной деятельности, определенными в разделе "Обновление воспитательного процесса с учетом современных достижений науки и на основе отечественных традиций" Стратегии развития воспитания в Российской Федерации на период до 2025 года (распоряжение Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года № 996-р), • в соответствии с основной образовательной программой основного общего образования МАОУ СОШ № 15 г. Балашова Саратовской области, • в соответствии с программой воспитательной работы МАОУ СОШ № 15 г. Балашова Саратовской области, • и Федеральным перечнем учебников, рекомендуемых к использованию при реализации имеющих государственную аккредитацию образовательных программ среднего общего образования (Приказ Министерства просвещения РФ от 20 мая 2020 г. № 254). • авторской программой Л.Л. Босовой и обеспечивает достижение планируемых результатов освоения программы среднего общего образования. <p>Программа рассчитана на 272 часа (по 4 часа в неделю). Для реализации Рабочей программы используется учебно-методический комплект, включающий:</p> <p><i>программу:</i> К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Информатика. 10-11 классы. Программа для старшей школы. Углубленный уровень. — М.: Бином, 2014.</p> <p><i>учебник:</i> К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Информатика. 11 класс. Углубленный уровень. - М.: Бином, 2019.</p> <p><i>задачник:</i> http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666 .</p> <p><i>тесты:</i> http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/tests.htm.</p> <p><i>книги для учителя:</i> Бородин М.Н. Информатика. УМК для старшей школы: 10–11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для</p>

		<p>учителя, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.</p> <p>Цели и задачи курса. Основными целями предлагаемого курса «Информатика» для 11 класса являются:</p> <ul style="list-style-type: none"> • развитие интереса учащихся к изучению новых информационных технологий и программирования; • изучение фундаментальных основ современной информатики; • формирование навыков алгоритмического мышления; • формирование самостоятельности и творческого подхода к решению задач с помощью средств современной вычислительной техники; • приобретение навыков работы с современным программным обеспечением. <p>В современных условиях программа школьного курса информатики должна удовлетворять следующим основным требованиям:</p> <ul style="list-style-type: none"> • обеспечивать знакомство с фундаментальными понятиями информатики и вычислительной техники на доступном уровне; • иметь практическую направленность с ориентацией на реальные потребности ученика; • допускать возможность варьирования в зависимости от уровня подготовки и интеллектуального уровня учащихся (как группового, так и индивидуального).
--	--	---