АННОТАЦИЯ К РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЕ

Название	Срок, на который	Краткая характеристика программы
Рабочей	разработана	
программы		
TT 1	рабочая программа	D
Информатик а 10-11 класс		Рабочая программа углублённого курса учебного предмета «Информатика» для 11 классов разработана на
	2023-2024 уч. годы 272 ч. (10 кл136 ч., 11 кл.	
й уровень	- 136ч.)	 Федерального закона от 29.12.2012 № 273-ФЗ «Об
31	,	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-p
		• в соответствии с основными направлениями
		воспитательной деятельности, определенными в разделе "Обновление воспитательного процесса с учетом
		современных достижений науки и на основе отечественных
		градиций" Стратегии развития воспитания в Российской
		Федерации на период до 2025 года (распоряжение
		Правительства Российской Федерации от 29 мая 2015 года №
		996-p),
		 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. Программа рассчитана на 272 часа (по 4 часа в неделю).
		Для реализации Рабочей программы используется учебно-
		методический комплект, включающий:
		программу:
		К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Информатика. 10-11 классы.
		Программа для старшей школы. Углубленный уровень. —
		М.: Бином, 2014.
		учебник: К.Ю. Поляков, Е.А. Еремин. Информатика. 11 класс.
		Углубленный уровень М.: Бином, 2019.
		вадачник: http://informatics.mccme.ru/course/view.php?id=666 .
		тесты: http://kpolyakov.spb.ru/school/probook/tests.htm.
		книги для учителя:
		Бородин М.Н. Информатика. УМК для старшей школы: 10-
		11 классы. Углубленный уровень. Методическое пособие для

учителя, М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2013.

Цели и задачи курса. Основными целями предлагаемого курса «Информатика» для 11 класса являются:

- 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.

В современных условиях программа школьного курса информатики должна удовлетворять следующим основным требованиям:

- 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).