

АННОТАЦИЯ К ПРОГРАММЕ

ПРЕДМЕТ - ИНФОРМАТИКА

КЛАССЫ - 10, 11

УЧЕБНИКИ авторов: Полякова К.Ю., Еремин Е.А. - М.: БИНОМ. Лаборатория знаний, 2019 или 2020гг.

- «Информатика (базовый и углубленный уровни). 10 класс. Часть 1»
- «Информатика (базовый и углубленный уровни). 10 класс. Часть 2»
- «Информатика (базовый и углубленный уровни). 11 класс. Часть 1»
- «Информатика (базовый и углубленный уровни). 11 класс. Часть 2»

Рабочая программа составлена на основе учебно-методического комплекса авторов: Полякова К.Ю., Еремина Е.А. , обеспечивающего обучение курсу информатики в соответствии с Федеральным государственным образовательным стандартом среднего общего образования. В программе сохраняется авторский подход в части структурирования учебного материала, определения последовательности его изучения, путей формирования системы знаний, умений и способов деятельности, развития, воспитания и социализации учащихся. Соблюдена преемственность с федеральным государственным образовательным стандартом основного общего образования и рабочей программой по предмету «Информатика» для 7, 8, 9 классов.

ИНВАРИАНТЫ УЧЕБНОГО ПЛАНА В ЛИЦЕЕ:

	10 класс				11 класс				Итого часов на изучение предмета «Информатика»
	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год	Кол-во контрольных работ	Кол-во практических работ	Кол-во часов в неделю	Кол-во часов в год	Кол-во контрольных работ	Кол-во практических работ	
Углублённый курс.	4	140	9	2	4	140	4	5	280

ПРОГРАММА СОДЕРЖИТ РАЗДЕЛЫ:

1. Введение с указанием целей и задач программы.
2. Общая характеристика учебного предмета.
3. Место учебного предмета в учебном плане.
4. Личностные, метапредметные и предметные результаты освоения предмета.
5. Содержание учебного предмета.
6. Тематическое планирование.
7. Календарно-тематическое планирование. Запланированные формы контроля.
8. Требования к уровню подготовки обучающихся (пере-чень формирующихся компетенции)
9. Система оценки предметных, метапредметных и личностных результатов обучающихся
10. Описание учебно-методического и материально-технического обеспечения образовательного процесса.
11. Соответствие УМК общим целям среднего (полного) общего образования с учётом специфики информатики и требований ФГОС.
12. Профессиональная ориентация учебного курса