

Обобщенный план работы по информатике и ИКТ 9 класс

Уровни сложности:

Б – базовый, П – повышенный.

Типы заданий:

ВО – выбор ответа, КО – краткий ответ, РО – развернутый ответ

№ задания в работе	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности задания	Максимальный балл за выполнение задания	Тип задания	Примерное время выполнения задания (мин)
1	Умение оценивать количественные параметры информационных объектов	Б	1	ВО	2
2	Умение кодировать и декодировать информацию	Б	1	КО	2
3	Умение определять значение логического выражения	Б	1	ВО	2
4	Умение анализировать формальные описания реальных объектов и процессов	Б	1	ВО	2
5	Умение анализировать информацию, представленную в виде схем	Б	1	КО	3
6	Умение исполнить алгоритм для конкретного исполнителя с фиксированным набором команд	Б	1	ВО	3
7	Умение исполнить линейный алгоритм, записанный на алгоритмическом языке	Б	1	КО	3
8	Умение записать простой линейный алгоритм для формального исполнителя	Б	1	КО	3
9	Умение исполнить алгоритм, записанный на естественном языке, обрабатывающий цепочки символов или списки	Б	1	КО	3
10	Умение определять скорость передачи информации	Б	1	КО	4
11	Анализ алгоритма, содержащего вспомогательные алгоритмы, цикл и ветвление	П	1	КО	8
12	Умение написать короткий алгоритм на языке программирования	П	2	РО	10