

**Обобщенный план итоговой диагностической работы для 10 классов
(базовый уровень)**

№	Обозначение задания в работе	Проверяемые элементы содержания	Уровень сложности задания	Примерное время выполнения задания	Максимальный балл за выполнение задания
1	1	Классификация органических соединений	Б	2	1
2	2	Свойства органических соединений			
3	3	Функциональные группы органических соединений	Б	2	1
4	4	Изомерия углеводов и спиртов	Б	2	1
5	5	Гомологические ряды углеводов	Б	2	1
6	6	Систематическая номенклатура органических соединений	Б	2	1
7	7	Типы реакций в органической химии	Б	2	1
8	8	Взаимосвязь углеводов и кислородсодержащих органических соединений	Б	2	1
9	9	Лабораторные способы получения метана, этилена, ацетилена, сложных эфиров	Б	2	1
10	10	Качественные реакции органических соединений	Б	2	1
11	11	Классификация органических веществ	Б	5	2
12	12	Характерные химические свойства углеводов	П	5	2
13	13	Характерные химические свойства спиртов, альдегидов, карбоновых кислот	П	5	2
14	14	Определение молекулярной формулы вещества по массовым долям образующих его элементов с использованием относительной плотности газов	В	10	3

