

10 класс (базовый)

Код раздела содержания	Название требования	Количество заданий
1.1	Понимать смысл важнейших понятий (углеродный скелет, структурная и пространственная изомерия)	2
1.2	Знать общие формулы органических веществ	1
1.3	Понимать смысл важнейших понятий: функциональная группа, радикал.	2
1.4	Знать номенклатуру углеводов	1
1.5	Уметь классифицировать органические вещества по всем известным классификационным признакам.	1
1.6	Уметь характеризовать химические свойства углеводов.	1
1.7	Уметь характеризовать химические свойства кислородосодержащих органических соединений.	2
2.1	Характеризовать общие способы получения углеводов.	2
2.2	Характеризовать общие способы получения кислородосодержащих органических соединений.	1
2.3	Знать качественные реакции на органические вещества.	1
3.1	Уметь проводить расчёты по химическим уравнениям и формулам	1