



**Управление образования  
администрации муниципального  
образования Калининский район**  
Муниципальное казенное учреждение  
образования Центр оценки качества  
образования

Ленина ул., д. 147, ст-ца Калининская,  
Краснодарский край, 353780  
Тел./факс: (86163) 22-4-71,  
ИНН 2333013384

На № 09.02.2023 от № 17

### РЕЦЕНЗИЯ

**на сборник дидактических материалов по органической химии,  
разработанный Гарькушей Ольгой Анатольевной, учителем химии  
МБОУ-СОШ № 9 х. Гречаная балка**

Дидактический материал по органической химии содержит задания к учебному пособию «Органическая химия 10 класс» В. В. Еремина, А. А. Дроздова, И.В. Варгановой М. издательства «Дрофа», изложен на 39 страницах и предназначен для учащихся 10 классов.

Актуальность разработки обусловлена тем, что она составлена на основе анализа заданий единого государственного экзамена по химии, который показывает, что для успешного его прохождения учащимся необходимо иметь знания выше уровня федерального государственного стандарта. В тестах использованы формулы веществ, которые не встречаются в текстах учебника или примерной программы основного и среднего (полного) общего образования. В цепочках превращений органических веществ проверяются, порой, знания таких химических реакций, которые не изучаются по программе даже профильного уровня.

Дидактический материал обладает практической значимостью и важен, так как задания подобраны для проверки уровня усвоения учебного материала на основании образовательного минимума содержания образования и требований к уровню подготовки выпускников школ. Выполнение данных заданий перед зачетными уроками побуждает школьников к освоению темы в полном объеме. Тесты можно использовать на разных этапах урока, можно дать для индивидуальной, парной, групповой работы. Они хорошо подходят для самостоятельной проверки знаний учащихся, а также как домашнее задание с последующей проверкой и анализом.



Цель создания данного пособия - подбор тестовых заданий для осуществления оперативной диагностики овладения учебным материалом, детальной проверки уровня усвоения учеником каждой темы.

Задачи:

- контроль и управление процессом приобретения учениками необходимых знаний, умений и навыков;
- оценка достижений учеников в процессе изучения содержания предмета с выделением положительных/отрицательных результатов и планирование предупреждающих/корректирующих мероприятий.

Дидактический материал охватывает темы «Функциональные производные углеводов», «Полифункциональные соединения», «Аминокислоты».

Он включает в себя задания разной сложности:

- тестовые задания с выбором одного ответа;
- задания на соответствие понятий и химических процессов;
- работу с текстом.

После прохождения тем предложены вопросы к обобщающим зачетным урокам. Разработку можно легко корректировать, вносить дополнения и изменения.

Рецензируемый дидактический материал представляет практический интерес для учителей химии и может быть рекомендован для использования в других общеобразовательных организациях района в самостоятельной работе, работе в парах, при подготовке к итоговой аттестации.

Ведущий сотрудник МКУО ЦОКО

Н.Н. Петровская

Заместитель начальник МКУО ЦОКО

Е.В. Давиденко