

Утверждаю

Заместитель директора
по УВР

РАССМОТРЕНО И СОГЛАСОВАНО
на заседании кафедры
естественнонаучных дисциплин
30 апреля 2020 года

Зав. кафедрой

Н.В.Худякова

Контрольная работа
по химии в 10 «Б», 10 «И» классах
за 2019-2020 учебный год.

Учитель: Худякова Н.В.

**Спецификация
годовой контрольной работы по химии
для 10 классов**

1. Сроки проведения: май.
2. Цель проведения: определить уровень образовательных достижений у учащихся 8 классов по биологии.
3. Материалы, используемые для составления контрольной работы:
Химия. 10 класс: учебник / О.С. Габриелян М.: Дрофа, 2015
Решу ЕГЭ <https://chem-ege.sdangia.ru>
4. Описание контрольной работы.
Контрольная работа составлена на он-лайн платформе Online Test Pad (<https://app.onlinetestpad.com>). Для работы учащимся предлагается ссылка на тест (<https://onlinetestpad.com/hpl5wfnz6aevo>). По этой ссылке происходит автоматическая генерация вариантов теста. Работа содержит темы, изученные в течение учебного года.

Таблица 1. Структура контрольной работы

Название темы	Количество вопросов в тесте
Классификация и номенклатура органических веществ	4
Теория строения органических веществ	3
Свойства и получение углеводов	4
Свойства и получение кислородсодержащих органических соединений	2
Свойства азотсодержащих органических соединений	1
Механизмы реакций углеводов	1
Механизмы реакций кислородсодержащих органических соединений	1
Взаимосвязь углеводов и кислородсодержащих органических соединений	2
Расчёты по химическим реакциям органических веществ	2
Общее число вопросов	20

5. Время выполнения работы – не более 60 мин.
6. Система оценивания результатов выполнения отдельных заданий и работы в целом.

Верное выполнение каждого задания оценивается в 1 балл.

За выполнение работы ученик может получить 20 баллов.

Нормы выставления отметок:

Отметки	Баллы, полученные за выполнение работы
«5»	16-20 баллов (80%-100%)
«4»	12-16 баллов (65%-79%)
«3»	8-12 баллов (45%-64%)
«2»	0-8 баллов (менее 45%)

Далее приводится один из вариантов теста, который генерируется по указанной ранее ссылке.