

Кодификатор элементов содержания и критерии оценивания для проведения промежуточной аттестации по химии в 7 классе

Перечень элементов содержания, проверяемых на промежуточной аттестации по химии, составлен на основе ФГОС основного общего образования по химии.

Экзаменационное задание состоит из 3 частей:

Часть А: «Химия в центре естествознания» состоит из 10 тестовых вопросов.

Часть Б: «Лабораторное оборудование» состоит из 2 вопросов на соотношение вариантов с правильным ответом.

Часть С: «Решение расчетных задач и работа с Периодической системой химических элементов» состоит из 3 заданий с развернутым ответом.

Система оценивания отдельных заданий и работы в целом.

За верное выполнение каждого задания части А работы обучающийся получает 1 балл. За неверный ответ или его отсутствие выставляется 0 баллов. За каждое правильно выполненное задание части Б 2 балла. Если допущена 1 ошибка - 1 балл, более 1 ошибки - 0 баллов. За каждое правильно выполненное задание части С 3 балла.

Максимальное количество баллов за все правильно выполненные задания — **20 баллов.**

Таблица перевода баллов в отметки по пятибалльной шкале

| Отметка по пятибалльной шкале | «2» | «3» | «4» | «5» |
|-------------------------------|----------|-------|-------|-------|
| Первичные баллы | Менее 10 | 10-13 | 14-17 | 18-20 |

Время выполнения работы

На выполнение работы отводится 40 минут.