

# Демонстрационные материалы для проведения промежуточной аттестации по химии в 9 классе

## Спецификация

**1. Структура работы:** тестовые задания с одним вариантом ответа.

**2. Содержание работы:**

1. Кремний. Его соединения и их применение.

**3. Уровень сложности:** базовый.

**4. Система оценивания:**

«5»-выполнены правильно все задания

«4»-выполнено правильно не менее 75% заданий

«3»-выполнено правильно не менее 50% заданий

«2»-выполнено менее 50% заданий

**5. Продолжительность работы:** 15 минут.

## Демонстрационный вариант промежуточной аттестации по химии в 9 классе

1. Что придает прочность стеблям и листьям растений:

- А) хлор
- Б) кремнезем
- В) фтор

2. Из каких сплавов получают оконное стекло:

- А) кварцевый песок и уголь
- Б) сода, известняк и песок
- В) песок и известняк

3. Введением какой добавки получают хрусталь:

- А) оксид свинца
- Б) оксид кобальта
- В) оксид хлора

4. Цемент получают при спекании:

- А) песка и соды
- Б) глины и известняка
- В) глины и песка

5. Силикатная промышленность выпускает:

- А) стекло
- Б) силикатную керамику и стекло
- В) силикатную керамику, стекло и цемент