

Министерство образования,
науки и молодежной политики
Забайкальского края
(Минобразования Забайкальского края)
Государственное учреждение
дополнительного профессионального образования
**«Институт развития образования
Забайкальского края»**
(ГУ ДПО «ИРО Забайкальского края»
Фрунзе ул., д.1, Чита, 672007
тел\факс 41-54-29
E-mail: zabkipkro@mail.ru
02.03.2016 № 155

Руководителям МОУО
Руководителям ОО

на _____ от _____

Информационное письмо
«Об изменениях в контрольно-измерительных материалах
государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ по химии в 2016 г.»

Единый государственный экзамен по химии проводится с учётом следующих документов:

- «Положение о формах и порядке проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся, освоивших основные общеобразовательные программы среднего (полного) общего образования» (утверждено приказом Минобрнауки России от 28 ноября 2008 г. № 362),
- «О порядке проведения государственного выпускного экзамена» (утвержден приказом Минобрнауки России от 3 марта 2009 г. № 70)
- Приказ Минобрнауки России от 11 октября 2011 г. № 2451 «Об утверждении порядка проведения единого государственного экзамена».

Главная задача ЕГЭ по химии - выявить, насколько уровень освоения общеобразовательных программ каждым экзаменуемым соответствует требованиям государственных образовательных стандартов основного общего и среднего (полного) общего образования по химии (утверждены в 2004 году).

21 августа 2015 г. на сайте ФИПИ размещена демоверсия ЕГЭ по химии 2016 г. В работе 2016 г. по сравнению с 2015 г. приняты следующие изменения:

Во-первых, увеличено на 30 минут время на выполнение работы ЕГЭ по химии, теперь 210 мин.

Во-вторых, в части 1 изменен формат шести заданий базового уровня сложности с кратким ответом. Это следующие задания:

- №6, его выполнение предусматривает применение обобщенных знаний о классификации и номенклатуре неорганических веществ. Результатом выполнения задания является установление трех правильных ответов из

шести предложенных вариантов (ранее нужно было выбрать один ответ, представляющий собой комбинацию из трех вариантов);

- №11 и №18, их выполнение предусматривает применение обобщенных знаний о генетической связи неорганических и органических веществ. Результатом выполнения заданий является установление двух правильных ответов из пяти предложенных вариантов (теперь в бланки нужно вписать две цифры вместо одной).

- расчетные задачи №24, №25 и №26, ответом к этим заданиям является число с заданной степенью точности, вместо номера правильного ответа в 2015 г.

В-третьих, в части 1 работы изменен формат двух заданий повышенного уровня сложности:

- задание «Химическое равновесие, смещение равновесия по действием различных факторов» теперь относится к заданиям повышенного уровня сложности (теперь это задание №31, было №20).

- знание характерных химических свойств азотсодержащих органических соединений и биологически важных веществ проверяется теперь только на базовом уровне (теперь № 17, было № 35).

В обобщенном виде все изменения можно представить в виде таблицы:

№ 2015	№ - 2016	Изменения
1	1	Без изменений
2	2	
3	3	
4	4	
5	5	
6	6	Новая формулировка и новые ответы
7	7	Без изменений
8	8	
9	9	
10	10	
11	11	Новая формулировка и новые ответы
12	12	Без изменений
13	13	
14	14	
15	15	
16	16	
	17	Характерные химические свойства азотсодержащих органических соединений: аминов и аминокислот. Биологически важные вещества – белки.
(17)	18	Новая формулировка и ответы.

(18)	19	Без изменений
(19)	20	
21	21	
22	22	
23	23	
24	24	Новая форма ответа
25	25	
26	26	
27	27	Без изменений
28	28	
29	29	
30	30	
	31	Обратимые и необратимые химические реакции. Химическое равновесие. Смещение равновесия под действием различных факторов (задание на соответствие)
(31)	32	Без изменений
(32)	33	
	34	Характерные химические свойства углеводородов: алканов, циклоалканов, алкенов, диенов, ароматических углеводородов (бензола и толуола). Ионный (правило В.В.Марковникова) и радикальный механизмы реакций в органической химии (задание на соответствие)
	35	Характерные химические свойства предельных одноатомных и многоатомных спиртов, фенола, альдегидов, карбоновых кислот, сложных эфиров (задание на соответствие)
36	36	Без изменений
37	37	
38	38	
39	39	
40	40	

Проректор



И.А.Грешилова