**1.Как подготовиться к ЕГЭ и ГИА** <http://egeigia.ru/all-gia/materialy-gia/himiya>

**2. Материалы ФИПИ (Федеральный институт педагогических измерений)** <http://www.fipi.ru/view/sections/227/docs/628.html>

**2.1. Изменения КИМ ГИА 2013 года**

[**http://egeigia.ru/all-gia/dokumenty-gia/izmenenie-gia-2013**](http://egeigia.ru/all-gia/dokumenty-gia/izmenenie-gia-2013)

**2.2.** **Демоверсия ГИА 2013 по химии**

[**http://egeigia.ru/all-gia/demoversii-gia/himiya/781-demo-gia-2013-himiya**](http://egeigia.ru/all-gia/demoversii-gia/himiya/781-demo-gia-2013-himiya)

**2.3. Перевод баллов в школьную отметку**

[**http://egeigia.ru/all-gia/dokumenty-gia/perevod-ballov-v-otmetki**](http://egeigia.ru/all-gia/dokumenty-gia/perevod-ballov-v-otmetki)

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 33 балла.

**Таблица 6** ***Шкала пересчёта первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по пятибалльной шкале | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Общий балл | 0 - 8 | 9 - 17 | 18 - 26 | 27 - 33 |

***Отметку «5»*** рекомендуется выставлять в том случае, если из общей суммы баллов, достаточной для получения этой отметки, выпускник набрал 5 и более баллов за выполнение заданий части 3.

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме учащихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 23 баллам.