**Разъяснения по вопросу выставления итоговых оценок**

**по математике**

Министерство образования Республики Башкортостан в связи с многочисленными обращениями по поводу выставления отметок по математике по результатам ГИА-9 разъясняет следующее.

Об освоении обучающимся федерального компонента образовательного стандарта в предметной области «Математика» свидетельствует преодоление им минимального порогового результата выполнения экзаменационной работы. Минимальный результат 8 баллов, набранные в сумме за выполнение заданий всех трёх модулей, при условии, что из них не менее 3 баллов по модулю «Алгебра», не менее 2 баллов по модулю «Геометрия» и не менее 2 баллов по модулю «Реальная математика». **Только** **преодоление всех условий минимального результата** обучающемуся дает право **на получение положительной экзаменационной отметки** по пятибалльной шкале **по математике** или **по алгебре и геометрии** и обеспечивает в соответствии с учебным планом образовательного учреждения **получение итоговой отметки** **по математике** или **по алгебре и геометрии**, а значит и **аттестата**.

Напоминаем, что модуль «Алгебра» и раздел «Алгебра», модуль «Геометрия» и раздел «Геометрия» **не одно и то же**.

Задания, относящиеся к разделу «Алгебра», включают все задания модуля «Алгебра» и задания 14, 15, 16, 18, 19, 20 модуля «Реальная математика».

Задания, относящиеся к разделу «Геометрия», включают все задания модуля «Геометрия» и задание 17 модуля «Реальная математика».

Перевод первичного балла за экзаменационную работу в отметку по пятибалльной системе оценивания производится следующим образом:

суммарный балл за выполнение работы в целом – в экзаменационную отметку по учебному предмету «Математика» (таблица 1);

суммарный балл за выполнение заданий, относящихся к разделу «Алгебра»– в экзаменационную отметку по учебному предмету «Алгебра» (таблица 2);

суммарный балл за выполнение заданий, относящихся к разделу «Геометрия» – в экзаменационную отметку по учебному предмету «Геометрия» (таблица 3).

*Таблица 1*

Перевод суммарного балла за выполнение экзаменационной работы в целом в отметку по пятибалльной системе оценивания

по учебному предмету «Математика»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по пятибалльной системе оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Суммарный балл за работу в целом | 0-7 | 8-15 | 16-22 | 23-38 |

*Таблица 2*

Перевод суммарного балла за выполнение заданий, относящихся к разделу «Алгебра», в отметку по пятибалльной системе оценивания

по учебному предмету «Алгебра»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по пятибалльной системе оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Суммарный балл по заданиям, относящимся к разделу «Алгебра» | 0-5 | 6-11 | 12-16 | 17-23 |

*Таблица 4*

Перевод суммарного балла за выполнение заданий, относящихся к разделу «Геометрия», в отметку по пятибалльной системе оценивания

по учебному предмету «Геометрия»

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Отметка по пятибалльной системе оценивания | «2» | «3» | «4» | «5» |
| Суммарный балл по заданиям, относящимся к разделу «Геометрия» | 0-2 | 3-4 | 5-8 | 9-15 |

Итоговые отметки по учебным предметам «Математика», «Алгебра» и «Геометрия» определяются как среднее арифметическое годовых и экзаменационных отметок выпускника и выставляются в аттестат целями числами в соответствии с правилами математического округления.