



**МАРИЙ ЭЛ РЕСПУБЛИКЫН
ТУНЫКТЫШ ДА ШАНЧЕ
МИНИСТЕРСТЫЖЕ**

Успенский ур., 36-ше «а», Йошкар-Ола, 424001
E-mail: minobr@mari-el.ru

**МИНИСТЕРСТВО
ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ
РЕСПУБЛИКИ МАРИЙ ЭЛ**

ул. Успенская, 36 а, г. Йошкар-Ола, 424001
E-mail: minobr@mari-el.ru

Факс 69-25-13, ОКПО 00087461, ОГРН 1021200779313, ИНН/КПП 1200001363/121501001

2.04.2015 № 2497

На № _____ от _____

**Руководителям
органов местного самоуправления,
осуществляющих управление
в сфере образования, и подведомственных
общеобразовательных организаций**

Министерство образования и науки Республики Марий Эл (далее - Министерство) в связи с поступающими запросами и в целях реализации единых подходов к интерпретации результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена (далее - ГИА) по учебному предмету «Математика» при выставлении итоговых отметок по математике или алгебре и геометрии (в случае реализации образовательными организациями образовательной программы по математике отдельными курсами) разъясняет следующее.

В соответствии пп. б) п. 5.2. Порядка заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов, утвержденного приказом Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115 (ред. от 28 мая 2014 г.), итоговые отметки за 9 класс по математике определяются как среднее арифметическое годовых и экзаменационных отметок выпускника и выставляются в аттестат целыми числами в соответствии с правилами математического округления.

Рекомендуемый Рособрназором минимальный результат выполнения экзаменационной работы, свидетельствующий об освоении федерального компонента государственного образовательного стандарта предметной области «Математика», составляет 8 баллов, набранных 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».

Преодоление этого минимального результата дает выпускнику право на получение в соответствии с учебным планом образовательной организации итоговой отметки по математике или по алгебре и геометрии.

На основании вышеизложенного и в случае предусмотренного учебным планом образовательной организации преподавания математики отдельными курсами Министерство при определении итоговых отметок по алгебре и геометрии рекомендует учитывать обе экзаменационные отметки, пересчитанные на основании разработанных Федеральным институтом педагогических измерений шкал пересчёта первичного балла по алгебраическим заданиям в экзаменационную отметку по алгебре (минимальный порог - 6 баллов), а по геометрическим заданиям - в экзаменационную отметку по геометрии (минимальный порог - 3 балла) ([/http://fipi.ru/sites/default/files/document/1425993262/shkala_perevoda_ballov_v_otmetki_oge_2015.pdf](http://fipi.ru/sites/default/files/document/1425993262/shkala_perevoda_ballov_v_otmetki_oge_2015.pdf)).

Получение выпускником неудовлетворительной отметки по одному из модулей при достижении минимального порога 8 баллов за выполнение экзаменационной работы в целом является основанием считать обучающегося не прошедшим ГИА и имеющим право пройти ГИА повторно в соответствии с единым расписанием проведения ГИА, но не ранее 1 сентября текущего года (п. 61 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 1394, в ред. приказа Минобрнауки России от 16 января 2015 г. № 10).

В текущем году единое расписание ГИА утверждено приказом Минобрнауки России от 3 февраля 2015 г. № 46 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2015 году».

Просим довести данную информацию до сведения руководителей образовательных организаций и принять соответствующие меры по своевременному информированию обучающихся о порядке учета результатов ГИА и созданию необходимых условия для подготовки обучающихся к успешному прохождению ГИА по математике.

Первый заместитель министра



Т.М.Гусакова