



Российская Федерация
Белгородская область

**ДЕПАРТАМЕНТ ОБРАЗОВАНИЯ
БЕЛГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ**

308005, г. Белгород, Соборная пл., 4
тел. 32-40-34, факс 32-52-27
beluno@belregion.ru

10.05.2016 № 9-19/012/ВК
На № _____ от _____

**Руководителям органов местного
самоуправления,
осуществляющих управление в сфере
образования**

**Руководителям общеобразовательных
организаций**

**О выставлении отметок по учебному
предмету «Математика» за курс
основного общего образования**

Согласно пункту 4 Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утверждённого приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 25 декабря 2013 г. № 1394, государственная итоговая аттестация включает в себя обязательный экзамен по математике, при этом учебные планы практически всех общеобразовательных организаций области предусматривают изучение не учебного предмета «Математика», а двух самостоятельных учебных предметов «Алгебра» и «Геометрия», и это значит, что в аттестат об основном общем образовании должны быть выставлены две итоговые отметки.

Данная ситуация вызывает определённые затруднения при выставлении итоговых отметок по указанным учебным предметам за курс основного общего образования, в связи с чем департамент образования области информирует.

Экзаменационная работа по математике состоит из трёх модулей: модуль «Алгебра», модуль «Геометрия» и модуль «Реальная математика».

Максимально возможное количество баллов за выполнение всей экзаменационной работы – 32 балла, в том числе за модуль «Алгебра» - 14 баллов, за модуль «Геометрия» - 11 баллов, за модуль «Реальная математика» - 7 баллов.

По решению государственной экзаменационной комиссии (ГЭК) области на основании рекомендаций Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзора) устанавливается минимальное количество баллов для признания факта сдачи экзамена.

Минимально необходимыми являются суммарные 8 баллов, 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». Таким образом, если выпускник не наберёт по какому-либо из этих модулей указанное количество баллов, несмотря на то что в целом за экзаменационную работу количество баллов будет равно или больше 8, результат за экзаменационную работу по математике не может быть признан удовлетворительным.

Преодоление минимального результата, равного 8 баллам, даёт выпускнику право на получение положительной итоговой отметки по математике (если учебный план включает предмет «Математика») или по алгебре и геометрии (если учебный план включает два самостоятельных предмета «Алгебра» и «Геометрия»).

Пересчёт первичного балла в экзаменационную отметку (от «2» до «5») производится в соответствии с принятыми шкалами («Шкала пересчёта суммарного балла за выполнение экзаменационной работы в целом в отметку по математике», «Шкала пересчёта суммарного балла за выполнение заданий, относящихся к разделу «Алгебра» в отметку по алгебре», «Шкала пересчёта суммарного балла за выполнение заданий, относящихся к разделу «Геометрия» в отметку по геометрии»).

Согласно шкале пересчёта суммарного балла за выполнение экзаменационной работы в целом в отметку по математике, первичный балл от 0 до 7 соответствует отметке «2», от 8 до 14 – отметке «3», от 15 до 21 – отметке «4», от 22 до 32 – отметке «5».

К разделу «Алгебра» относятся все задания модуля «Алгебра» и задания 14, 15, 16, 18, 19, 20 модуля «Реальная математика». Согласно шкале пересчёта суммарного балла за выполнение заданий, относящихся к разделу «Алгебра» в отметку по алгебре, первичный балл от 0 до 4 соответствует отметке «2», от 5 до 10 – отметке «3», от 11 до 15 – отметке «4», от 16 до 20 – отметке «5».

К разделу «Геометрия» относятся все задания модуля «Геометрия» и задание 17 модуля «Реальная математика». Согласно шкале пересчёта суммарного балла за выполнение заданий, относящихся к разделу «Геометрия» в отметку по геометрии, первичный балл от 0 до 2 соответствует отметке «2», от 3 до 4 – отметке «3», от 5 до 7 – отметке «4», от 8 до 12 – отметке «5».

Итоговые отметки по математике или по алгебре и геометрии определяются как среднее арифметическое годовой и экзаменационной отметок выпускника и выставляются в аттестат целыми числами в соответствии с правилами математического округления.

Классный журнал при этом необходимо оформить следующим образом:
- если учебный план общеобразовательной организации включает учебный предмет «Математика», то в сводной ведомости учёта успеваемости учащихся по строке «Экзаменационная отметка» выставляется отметка за выполнение экзаменационной работы в целом по математике, по строке

«Итоговая отметка» выставляется отметка, определённая как среднее арифметическое годовой и экзаменационной отметок и округлённая до целого числа;

- если учебный план общеобразовательной организации включает два самостоятельных учебных предмета «Алгебра» и «Геометрия», то в сводной ведомости учёта успеваемости учащихся по строке «Экзаменационная отметка» выставляются отметки за выполнение разделов «Алгебра» и «Геометрия», а по строке «Итоговая отметка» выставляются отметки, определённые как среднее арифметическое годовых и экзаменационных отметок по указанным предметам и округлённые до целых чисел. Экзаменационная отметка за экзаменационную работу в целом по математике должна быть выставлена в отдельной графе сводной ведомости учёта успеваемости учащихся по строке «Экзаменационная отметка».

Таким образом, если выпускник преодолел минимальный результат в целом за экзаменационную работу по математике, но при этом после пересчёта баллов согласно шкалам в отметки по алгебре и геометрии имеет по ним отметку «2», данная отметка выставляется по строке «Экзаменационная отметка» в сводной ведомости учёта успеваемости учащихся. Неудовлетворительный результат никак не может послужить поводом для неполучения выпускником аттестата об основном общем образовании, поскольку среднее арифметическое годовой и экзаменационной отметок в любом случае не может быть менее «3», так как к государственной итоговой аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объёме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за IX класс не ниже удовлетворительных).

Департамент образования области отмечает также, что в исключительных случаях ГЭК вправе снизить необходимое минимальное количество баллов за экзаменационную работу, подтверждающее освоение программы по математике, до 7 (т.е. на один балл).

Данное письмо необходимо довести до сведения всех категорий участников образовательных отношений.

**Первый заместитель
начальника департамента – начальник
управления общего, дошкольного и
дополнительного образования
департамента образования Белгородской области**



О. Медведева