

**Интерпретация шкалы для пересчёта суммарного балла за выполнение  
экзаменационной работы для проведения государственной итоговой аттестации  
выпускников основной школы в форме основного государственного экзамена в  
отметку в 2016 году в ЯНАО по математике**

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 32 балла. Из них – за модуль «Алгебра» – 14 баллов, за модуль «Геометрия» – 11 баллов, за модуль «Реальная математика» – 7 баллов.

Минимальный результат выполнения экзаменационной работы, свидетельствующий об освоении федерального компонента образовательного стандарта в предметной области «Математика» в Ямало-Ненецком автономном округе в 2016 году, - **7 баллов**.

Преодоление этого минимального результата даёт выпускнику право на получение, в соответствии с учебным планом образовательного учреждения, итоговой оценки по математике (на основе годовой и экзаменационной оценки по пятибалльной шкале) или по алгебре и геометрии (на основе годовой и экзаменационной оценки по пятибалльной шкале).

Экзамен по математике подлежит передаче в случае получения неудовлетворительного результата по предмету «математика».

В случае преодоления минимального количества баллов, итоговые отметки за 9 класс по математике (или алгебре и геометрии, согласно учебному плану) определяются как среднее арифметическое годовых и экзаменационных отметок выпускника и выставляются в аттестат целыми числами в соответствии с правилами математического округления.

Шкалы пересчёта первичного балла в экзаменационную отметку по пятибалльной шкале:

– суммарного балла за выполнение работы в целом – в экзаменационную отметку по математике (табл. 1);

– суммарного балла за выполнение заданий, относящихся к разделу «Алгебра» (все задания модуля «Алгебра» и задания 14, 15, 16, 18, 19, 20 модуля «Реальная математика»), – в экзаменационную отметку по алгебре (табл. 2);

– суммарного балла за выполнение заданий, относящихся к разделу «Геометрия» (все задания модуля «Геометрия» и задание 17 модуля «Реальная математика»), – в экзаменационную отметку по геометрии (табл. 3).

Табл. 1

**Шкала пересчёта суммарного балла за выполнение  
экзаменационной работы в целом в отметку по математике**

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный балл за работу в целом	0-6	7-14	15-21	22-32

Табл. 2

**Шкала пересчёта суммарного балла за выполнение  
заданий, относящихся к разделу «Алгебра» в отметку по алгебре**

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный балл за работу в целом	0-4	5-10	11-15	16-20

Табл. 3

**Шкала пересчёта суммарного балла за выполнение  
заданий, относящихся к разделу «Геометрия» в отметку по геометрии**

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Суммарный балл за работу в целом	0-2	3-4	5-7	8-12