

## Рекомендации

по определению минимального количества баллов за выполнение экзаменационных работ для проведения государственной итоговой аттестации обучающихся, освоивших образовательную программу основного общего образования, в форме основного государственного экзамена в 2016 году

### 1. Русский язык

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 39 баллов.

Таблица 1

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0-14	15-24	25-33, из них не менее 4 баллов за грамотность (по критериям ГК1 - ГК4). если по критериям ГК1-ГК4 учащийся набрал менее 4 баллов, выставляется отметка "3"	34-39, из них не менее 6 баллов за грамотность (по критериям ГК1 - ГК4). Если по критериям ГК1-ГК4 учащийся набрал менее 6 баллов, выставляется отметка "4"

### 2. Математика

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ОГЭ 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.

Рекомендуемый минимальный результат выполнения экзаменационной работы, свидетельствующий об освоении федерального компонента образовательного стандарта в предметной области "Математика", - 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". Преодоление этого минимального результата даёт выпускнику право на получение, в соответствии с учебным планом образовательного учреждения, итоговой отметки по математике или по алгебре и геометрии.

Рекомендованные шкалы пересчёта первичного балла в экзаменационную отметку по пятибалльной шкале:

суммарного балла за выполнение работы в целом - в экзаменационную отметку по математике ([табл. 2](#));

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. 3](#));

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. 4](#)).

**Таблица 2**

**Шкала пересчета 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	0-7	8-14	15-21	22-32

**Таблица 3**

**Шкала пересчета суммарного балла за выполнение заданий, относящихся к разделу "Алгебра" в отметку по алгебре**

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл по алгебраическим заданиям	0-4	5-10	11-15	16-20

**Таблица 4**

**Шкала пересчета суммарного балла за выполнение заданий, относящихся к разделу "Геометрия" в отметку по геометрии**

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Суммарный балл по геометрическим заданиям	0-2	3-4	5-7	8-12

### 3. Физика

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 40 баллов.

**Таблица 5**

**Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале**

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0-9	10-19	20-30	31-40

#### 4. Химия

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы (без реального эксперимента), - 34 балла.

Таблица 6

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале (работа без реального эксперимента, демоверсия 1)

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0-8	9-17	18-26	27-34

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.

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы (с реальным экспериментом), - 38 баллов.

Таблица 7

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале (работа с реальным экспериментом, демоверсия 2)

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0-8	9-18	19-28	29-38

Отметку "5" рекомендуется выставлять в том случае, если из общей суммы баллов, достаточной для получения этой отметки, выпускник набрал 7 и более баллов за выполнение заданий части 3.

#### 5. Биология

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 46 баллов.

Таблица 8

Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
-------------------------------	-----	-----	-----	-----

Общий балл	0-12	13-25	26-36	37-46
------------	------	-------	-------	-------

## 6. География

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 32 балла.

Таблица 9

### Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0-11	12-19	20-26	27-32

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы образовательной организации. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 24 баллам.

## 7. Обществознание

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 39 баллов.

Таблица 10

### Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0-14	15-24	25-33	34-39

## 8. История

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 44 балла.

Таблица 11

### Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0-12	13-23	24-34	35-44

## 9. Литература

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 23 балла.

**Таблица 12**

**Шкала пересчета первичного балла за выполнение  
экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале**

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0-6	7-13	14-18	19-23

**10. Информатика и ИКТ**

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 22 балла.

**Таблица 13**

**Шкала пересчета первичного балла за выполнение  
экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале**

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0-4	5-11	12-17	18-22

**11. Иностранный язык (английский, немецкий, французский,  
испанский)**

Максимальное количество баллов, которое может получить участник ОГЭ за выполнение всей экзаменационной работы, - 70 баллов.

**Таблица 14**

**Шкала пересчета первичного балла за выполнение  
экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале**

Отметка по пятибалльной шкале	"2"	"3"	"4"	"5"
Общий балл	0-28	29-45	46-58	59-70