



**МИНИСТЕРСТВО  
ОБРАЗОВАНИЯ  
ПЕНЗЕНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Маркина, д. 2, г. Пенза, 440034  
тел.(8412) 55-37-54, факс (8412) 55-37-92  
E-mail: minobr@edu-penza.ru  
ОКПО 00091801, ОГРН 1025801354149  
ИНН/КПП 5836011445/583701001

Руководителям  
органов, осуществляющих  
управление в сфере образования  
муниципальных районов и  
городских округов  
Пензенской области  
Руководителям  
подведомственных образовательных  
организаций

16.05.2017 № 1548 ш/а-15  
на № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Министерство образования Пензенской области сообщает, что для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в 2017 году на основании решения Государственной экзаменационной комиссии Пензенской области по проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования от 20.04.2017 № 4, рекомендаций по шкалированию результатов экзаменационных работ в форме ОГЭ и ГВЭ в 2017 году (Письмо Рособрнадзора от 20.04.2017 №10-248), «Методических рекомендаций по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в форме основного государственного экзамена», «Методических рекомендаций по организации и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в форме основного государственного экзамена и единого государственного экзамена для лиц с ограниченными возможностями здоровья», устанавливаются шкалы пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в пятибалльную отметку по предметам.

Государственная экзаменационная комиссия по проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на территории Пензенской области в 2017 году предлагает довести информацию о шкалировании результатов экзаменационных работ и переводе первичного балла в пятибалльную отметку по предметам до всех категорий участников государственной итоговой аттестации.

Приложение на 8 л. в 1 экз.

Первый заместитель Министра

Конкин Юрий Николаевич  
8 (8412) 56 27 09  
j.konkin@edu-penza.ru

Л.В. Чашина

## Основной государственный экзамен

### 1. РУССКИЙ ЯЗЫК

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 39 баллов.

#### Шкала пересчёта 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 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 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» - 8 баллов, набранные в сумме за выполнение заданий всех трех модулей.

В связи с тем, что в образовательных организациях Пензенской области федеральный компонент в предметной области «Математика» представлен двумя отдельными предметами: алгебра и геометрия, государственная экзаменационная комиссия по проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на территории Пензенской области в 2017 году утверждает следующие шкалы пересчета первичного балла в экзаменационную отметку.

#### Шкала пересчёта первичного 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

Суммарный балл за выполнение заданий, относящихся к разделу «Алгебра» и баллы за задания 14, 15, 16, 18, 19, 20 модуля «Реальная математика» составляют экзаменационную отметку по алгебре.

**Шкала пересчёта первичного балла за выполнение заданий модуля «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

Суммарный балл за выполнение заданий, относящихся к разделу «Геометрия» складывается из суммарного балла за выполнение заданий модуля «Геометрия» и задания 17 модуля «Реальная математика».

**Шкала пересчёта первичного балла за выполнение заданий модуля «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

Итоговая отметка по математике определяется как среднее арифметическое годовых отметок по алгебре и геометрии и экзаменационных отметок по алгебре и геометрии и выставляется в аттестат целым числом в соответствии с правилами математического округления.

### 3. ФИЗИКА

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 40 баллов.

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

Отметка по	«2»	«3»	«4»	«5»
------------	-----	-----	-----	-----

пятибалльной шкале				
Общий балл	0 - 9	10 - 19	20 - 30	31 - 40

#### 4. ХИМИЯ

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

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

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.

#### 5. БИОЛОГИЯ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 46 баллов.

##### Шкала пересчёта 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 экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 32 балла.

##### Шкала пересчёта 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

#### 7. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 39 баллов

**Шкала пересчёта 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 экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 44 балла.

**Шкала пересчёта 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 экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 23 балла.

**Шкала пересчёта 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 экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 22 балла.

**Шкала пересчёта 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)

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

#### Шкала пересчёта 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

## Государственный выпускной экзамен

### 1. РУССКИЙ ЯЗЫК

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы – 17 баллов.

#### Шкала пересчёта первичного балла за выполнение экзаменационной работы по русскому языку (письменная форма) в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 - 4	5 - 10	11 - 14	15 - 17

На выполнение экзаменационной работы по русскому языку (с любыми номерами вариантов) отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

Дополнительные материалы и оборудование: участникам экзамена разрешается пользоваться орфографическими и толковыми словарями. Словари предоставляются ОО, на базе которой организован ППЭ, либо ОО, обучающиеся которой сдают экзамен в ППЭ. Пользование личными словарями участникам ГВЭ запрещено.

#### Шкала пересчёта первичного балла за выполнение экзаменационной работы по русскому языку (устная форма) в отметку по пятибалльной шкале

Отметка по пятибалльной шкале	по «2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0-4	5-9	10-14	15-17

### 2. МАТЕМАТИКА

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы – 10 баллов, (14 - для работ с маркировкой «А»)

**Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале по математике (устная форма)**

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0–4	5–6	7–8	9–10

**Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы по математике (с маркировкой «А») в отметку по пятибалльной шкале (письменная форма)**

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0–3	4–6	7–9	10–14

**Шкала пересчета первичного балла за выполнение экзаменационной работы по математике (с маркировкой буквой «К») в отметку по пятибалльной шкале (письменная форма)**

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0–2	3–5	6–8	9–10

Выполнение экзаменационной работы по математике составляет 3 часа 55 минут (235 минут).

Необходимые справочные материалы для выполнения экзаменационной работы выдаются вместе с текстом экзаменационной работы. При выполнении заданий разрешается пользоваться линейкой.

### **3. БИОЛОГИЯ**

Максимальный первичный балл за выполнение всей работы – 35.

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

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0–8	9–17	18–26	27–35

На выполнение работы отводится 3 часа (180 минут).  
Дополнительные материалы и оборудование не используются.

#### 4. ИСТОРИЯ

Максимальный первичный балл за выполнение всей работы – 35.

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

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0–11	12–19	20–27	28–35

На выполнение работы отводится 2 часа 30 минут (150 минут).  
Дополнительные материалы и оборудование не используются.

#### 5. ГЕОГРАФИЯ

Максимальный первичный балл за выполнение всей работы – 23.

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

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0–9	10–14	15–19	20–23

На выполнение работы отводится 2 часа 30 минут (150 минут).

Обучающиеся обеспечиваются непрограммируемыми калькуляторами и географическими атласами для 7, 8 и 9 классов (любого издательства).

#### 6. ХИМИЯ

Максимальный балл за всю работу – 17.

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

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0 – 6	7 – 10	11 – 14	15 – 17

На выполнение экзаменационной работы отводится 2 часа 30 минут (150 минут). В аудитории во время экзамена у каждого экзаменуемого должны быть следующие материалы и оборудование:



- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
- таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
- электрохимический ряд напряжений металлов;
- микропрограммируемый калькулятор.

## 7. ИНФОРМАТИКА И ИКТ

Максимальный первичный балл за выполнение всей работы – 14.

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

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0–4	5–8	9–11	12–14

На выполнение работы отводится 2 часа 30 минут (150 минут).

Задание части 3 выполняется обучающимися на компьютере (задания частей 1 и 2 выполняются обучающимися без использования компьютеров и других технических средств). На компьютере должна быть установлена знакомая обучающимся программа для работы с электронными таблицами. Рекомендуется проводить экзамен в двух аудиториях (проведение экзамена в одной аудитории допускается). В первой

аудитории обучающиеся выполняют задания частей 1 и 2 на специальных бланках, после этого сдают бланки работ и переходят в другую аудиторию (компьютерный класс) для выполнения задания части 3.

Решением задания части 3 является отдельный файл, подготовленный в электронной таблице на основе файла исходных данных, выдаваемого вместе с заданием. Обучающиеся сохраняют данный файл в каталог под именем, указанным организаторами экзамена.

## 8. ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ

Максимальный первичный балл за выполнение всей работы – 28 баллов.

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

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Первичный балл	0–8	9–15	16–21	22–28

На выполнение экзаменационной работы отводится 3 часа 30 минут (210 минут). Дополнительные материалы и оборудование не используются.

