

**ГИА по образовательным программам основного
общего образования в 2014 году**

03.02.2014

Основные документы, регламентирующие порядок проведения ГИА в 9 классе

- 1. Федеральный закон № 273 от 29 декабря 2012 г. «Об образовании в РФ» (статья 59)**
- 2. Приказ «Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования»**

Государственная (итоговая) аттестация в 2014 году

Государственная (итоговая) аттестация выпускников IX классов общеобразовательных учреждений проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) с использованием контрольно-измерительных материалов, представляющих собой комплексы заданий стандартизированной формы – для обучающихся образовательных организаций, освоивших образовательные программы ООО в очной, очно-заочной или заочной формах и допущенных в текущем году к ГИА.

Государственная (итоговая) аттестация в 2014 году

К государственной (итоговой) аттестации допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объёме выполнившие учебный план (имеющие годовые отметки по всем учебным предметам учебного плана за IX класс не ниже удовлетворительных).

Государственная (итоговая) аттестация в 2014 году

ГАИ включает в себя обязательные экзамены и экзамены на добровольной основе по своему выбору.

- **Обязательные** – русский язык и математика;
- **Экзамены по выбору** – выпускника из числа предметов, изучавшихся в IX классе: литература, физика, химия, биология, география, история, обществознание, иностранный язык, информатика и ИКТ.

Продолжительность ГИА в новой форме в 2014 году

240 минут - по математике, русскому языку, литературе

180 минут - по физике, обществознанию

150 минут – по биологии, истории

120 минут - по географии, химии, информатике и ИКТ

106 минут - по английскому языку

Шкалы пересчёта первичных баллов в отметки за выполнение экзаменационной работы по русскому языку и математике в 2014 году

РУССКИЙ ЯЗЫК

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

Отметка по пятибалльной шкале	«2»	«3»	«4»	«5»
Общий балл	0 – 17	18 – 27	28 – 36, из них не менее 4 баллов по критериям ГК1 - ГК4. Если по критериям ГК1–ГК4 учащийся набрал менее 4 баллов, выставляется отметка «3».	37 – 42, из них не менее 6 баллов по критериям ГК1 - ГК4. Если по критериям ГК1–ГК4 учащийся набрал менее 6 баллов, выставляется отметка «4».

Рекомендуемый минимальный балл для отбора учащихся в профильные классы средней (полной) школы – 34 (не менее 80% от общей суммы первичных баллов).

Критерии ГК1 - ГК4 отражают грамотность и фактическую точность письменной речи экзаменуемого при оценивании сочинения и изложения.

Шкалы пересчёта первичных баллов в отметки за выполнение экзаменационной работы по русскому языку и математике в 2014 году

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 – 15	16 – 22	23 – 38

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 – 5	6 – 11	12 – 16	17 – 23

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 – 8	9 – 15

Государственная (итоговая) аттестация в 2014 году

Для сдачи ОГЭ выпускники 9 класса подают в ОУ:

- **заявление с указанием формы проведения государственной (итоговой) аттестации и перечня общеобразовательных предметов, по которым планируют сдавать экзамены в 2014 году (все заявления регистрируются)**
- **согласие на обработку персональных данных от родителей**
- **ксерокопию паспорта.**

Государственная (итоговая) аттестация в 2014 году

При подготовке к государственной (итоговой) аттестации выпускников 9-х классов в новой форме следует использовать

**демонстрационные варианты
КИМ-2013**

**<http://gia.edu.ru/>
<http://www.fipi.ru>**



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ ПЕДАГОГИЧЕСКИХ ИЗМЕРЕНИЙ