

ГИА-9 2025

математика



10:00	начало экзамена
235 мин.	длительность экзамена
31 балл	можно получить максимально



Можно пользоваться **справочными материалами** и **линейкой**

Работа состоит из 2-х частей и включает 25 заданий, различающихся формой и уровнем сложности



демоверсии,
открытый
банк заданий

часть	тип заданий	кол-во заданий	макс. первичный балл
1	с кратким ответом в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа	2	2
1	с кратким ответом в виде числа, последовательности цифр	17	17
2	с развёрнутым ответом	6	12
ИТОГО		25	31

ГИА-9 2025

биология



10:00	начало экзамена
150 мин.	длительность экзамена
47 баллов	можно получить максимально



Можно пользоваться **непрограммируемым калькулятором и линейкой**

Работа состоит из 2-х частей и включает 26 заданий, различающихся формой и уровнем сложности



демоверсии,
открытый
банк заданий

часть	тип заданий	кол-во заданий	макс. первичный балл
1	с кратким ответом	21	34
2	с развёрнутым ответом	5	13
ИТОГО		26	47

ГИА-9 2025

география



10:00

начало экзамена

150
мин.

длительность экзамена

31
балл

можно получить
максимально



Можно пользоваться **непрограммируемым калькулятором, линейкой и географическими атласами для 7-9 классов**

Работа включает 30 заданий: 27 заданий с записью краткого ответа и 3 задания с развёрнутым ответом, в 2-х из которых требуется записать полный обоснованный ответ

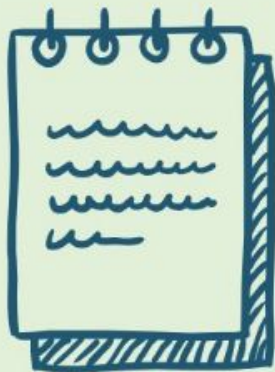


демоверсий,
открытый
банк заданий

тематические разделы	кол-во заданий	мах. первичный балл
1. Географическое изучение Земли	2	2
2. Изображения земной поверхности	5	6
3. Земля – планета Солнечной системы	1	1
4. Оболочки Земли	6	6
5. Человечество на Земле. Материки и страны	3	3
6. Взаимодействие природы и общества	3	3
5. География России	10	10
ИТОГО	30	31

ГИА-9 2025

русский язык



10:00

начало экзамена

235
мин.

длительность экзамена

37
баллов

можно получить
максимально



Можно пользоваться **орфографическим словарем**

Работа состоит из 3-х частей и включает 13 заданий, различающихся формой и уровнем сложности



демоверсия,
открытый
банк заданий

часть	тип заданий	кол-во заданий	макс. первичный балл
1	с развёрнутым ответом (сжатое изложение)	1	6
2	с кратким ответом (проведение различных видов анализа)	11	11
3	с развёрнутым ответом (сочинение)	1	7
1 и 3	практическая грамотность и фактическая точность речи		13
ИТОГО		13	37

ГИА-9 2025

литература



10:00 начало экзамена

235 мин. длительность экзамена

37 баллов можно получить максимально



Можно пользоваться **орфографическим словарем, текстами художественных произведений и сборниками лирики**

Работа состоит из 2-х частей и включает 12 заданий, но требуется выполнить 5 из них: 4 задания из части 1 и 1 задание из части 2



демоверсий,
открытый
банк заданий

часть	тип заданий	кол-во заданий	макс. первичный балл
1	с развёрнутым ответом (анализ приведённого фрагмента/анализ элементов формы) 3-5 предложений	1 (1.1/1.2)	4
1	с развёрнутым ответом (с привлечением самостоятельно выбранного фрагмента произведения) 3-5 предложений	1 (2.1/2.2)	5
1	с развёрнутым ответом (анализ произведения с точки зрения его содержания или формы) 3-5 предложений	1 (3.1/3.2)	4
1	с развёрнутым ответом (сопоставительного характера) в объёме 5–8 предложений	1 (4)	8
2	с развёрнутым ответом (сочинение в объёме не менее 150 слов)	1 (из 5 заданий)	16
ИТОГО		5	37

ГИА-9 2025

обществознание



10:00

начало экзамена

180
мин.

длительность экзамена

37
баллов

можно получить
максимально

Работа включает 24 задания: 16 заданий с кратким ответом и 8 заданий с развернутым ответом



демоверсия,
открытый
банк заданий

тип заданий	кол-во заданий	макс. первичный балл
с кратким ответом в виде одной цифры, которая соответствует номеру правильного ответа	13	13
с кратким ответом в виде последовательности цифр	2	3
с кратким ответом в виде слова или словосочетания	1	1
с развёрнутым ответом	8	20
ИТОГО	24	37

ГИА-9 2025

информатика



Можно пользоваться **компьютерной техникой, не имеющей доступ к сети «Интернет»** для выполнения заданий **практической части**

Работа состоит из 2х частей и включает 16 заданий, в т.ч. на проверку практических навыков использования информационных технологий

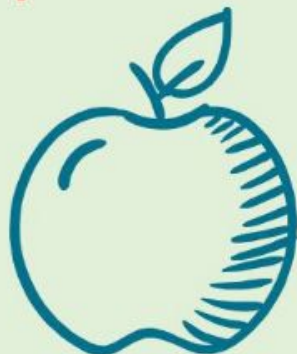


демоверсия,
открытый
банк заданий

часть	тип заданий	кол-во заданий	макс. первичный балл
1	с кратким ответом в виде числа или строки символов	10	10
2	с кратким ответом в виде числа или строки символов	2	2
2	с развёрнутым ответом в виде файла	4	9
ИТОГО		16	21

ГИА-9 2025

физика



10:00	начало экзамена
180 мин.	длительность экзамена
39 баллов	можно получить максимально



Можно пользоваться **непрограммируемым калькулятором, линейкой и лабораторным оборудованием**

Работа включает 22 задания, различающихся формой и уровнем сложности, в т.ч. одно задание экспериментального характера



демоверсия,
открытый
банк заданий

тип заданий	кол-во заданий	max. первичный балл
с кратким ответом в виде одной цифры	3	3
с кратким ответом в виде числа	6	6
с кратким ответом в виде набора цифр (на соответствие и множественный выбор)	7	14
с развёрнутым ответом	6	16
ИТОГО	22	39

ГИА-9 2025

иностранные языки



10:00	начало экзамена
135 мин.	длительность экзамена
68 балл	можно получить максимально



Можно пользоваться компьютерной техникой, не имеющей доступ к сети «Интернет», аудиогарнитурой для выполнения заданий, предусматривающих устные ответы

Работа состоит из 2-х частей и включает 38 заданий: 34 задания с кратким ответом и 4 задания с развернутым ответом



демоверсии,
открытый
банк заданий

раздел	тип заданий	кол-во заданий	max. первичный балл
аудирование	с кратким ответом	11	15
чтение	с кратким ответом	8	13
грамматика и лексика	с кратким ответом	15	15
письменная речь	с развёрнутым ответом	1	10
устная часть (говорение)	с развёрнутым ответом	3	15
ИТОГО		38	68

ГИА-9 2025

ИСТОРИЯ



10:00 начало экзамена

180
мин. длительность экзамена

37
баллов можно получить
максимально

Работа состоит из 2-х частей и включает 24 задания, различающихся формой и уровнем сложности



демоверсия,
открытый
банк заданий

часть	тип заданий	кол-во заданий	макс. первичный балл
1	на выбор и запись одного или нескольких правильных ответов из предложенного перечня ответов	9	11
1	на определение последовательности расположения данных элементов	1	1
1	на установление соответствия элементов, данных в нескольких информационных рядах	3	5
1	на определение по указанным признакам и запись в виде слова (словосочетания) термина, названия, имени, века, года и т.п.	4	4
2	с развёрнутым ответом	7	16
ИТОГО		24	37