

Информация о структуре КИМ, продолжительности проведения ГИА и шкале перевода баллов в отметки

предмет	продолжительность проведения экзамена	Количество заданий			количество баллов			
		Всего	1 часть (краткие ответы)	2 часть (развернутые ответы)	1 часть (краткие ответы)	2 часть (развернутые ответы)	минимальный порог (минимальная граница отметки "3")	максимальный балл
русский язык	3 часа 55 минут (235 минут)	15	13	1 (изложение) + 1 (сочинение)	13	7 (изложение) + 9 сочинение (сочинение) + 10 (грамотность)	15	39
математика	3 часа 55 минут (235 минут)	26	20	6	20	12	8 баллов, из них по алгебре - 3 балла, по геометрии - 2 балла, по реальной математике - 2 балла	32
биология	3 часа 00 минут (180 минут)	32	28	4	35	11	13	46
география	2 часа 00 минут (120 минут)	30	27	3	27	5	12	32

предмет	продолжительность проведения экзамена	Количество заданий			количество баллов			
		Всего	1 часть (краткие ответы)	2 часть (развернутые ответы)	1 часть (краткие ответы)	2 часть (развернутые ответы)	минимальный порог (минимальная граница отметки "3")	максимальный балл
история	3 часа 00 минут (180 минут)	35	30	5	32	12	13	44
обществознание	3 часа 00 минут (180 минут)	31	25	6	26	13	15	39
физика	3 часа 00 минут (180 минут)	26	22	4	28	12	10	40
химия	2 часа 00 минут (120 минут)	22	19	3	23	11	9	34
литература	3 часа 55 минут (235 минут)	4	3	1	11	12	7	23
информатика и ИКТ	2 часа 30 минут (150 минут)	20	18	2	18	4	5	22
иностраный язык	2 часа 00 минут (120 минут) + 15 минут (Говорение)	36	33 (писм)	3 (уст)	55	15	29	70

Информация об особенностях подготовки ППЭ и аудиторий ППЭ к ГИА

предмет	Оборудование, используемое на ГИА			Особенности проведения ГИА
	разрешено использовать	готовит ППЭ	приносит участник ГИА	
русский язык	орфографические словари	орфографические словари		Внешние носители информации (по количеству аудиторий) и во всех кабинетах – звуковоспроизводящее оборудование (формат mp.3). Количество подготовленных орфографических словарей должно быть не меньше количества участников ГИА в ППЭ. В словарях не должно быть каких либо пометок и записей.
математика	линейка, справочные материалы, (выдаются с контрольно-измерительными материалами)		линейка	
биология	линейка, непрограммируемый калькулятор*		линейка, непрограммируемый калькулятор*	
география	линейка, непрограммируемый калькулятор*, географические атласы для 7, 8, 9 классов	географические атласы для 7, 8, 9 классов	линейка, непрограммируемый калькулятор*	Количество подготовленных комплектов атласов (1 комплект - атлас 7, 8, 9 классов) должно быть не меньше количества участников ГИА в ППЭ. В атласах не должно быть каких либо пометок и записей.
история				
обществознание				

предмет	Оборудование, используемое на ГИА			Особенности проведения ГИА
	разрешено использовать	готовит ППЭ	приносит участник ГИА	
физика	непрограммируемый калькулятор*, лабораторное оборудование	лабораторное оборудование	непрограммируемый калькулятор*	В ППЭ готовятся комплекты лабораторного оборудования, инструкции по ТБ, журнал (ведомость) инструктажа по ТБ. Список лабораторного оборудования направляется в ППЭ заранее. На каждую аудиторию готовятся наборы лабораторного оборудования в достаточном количестве. На экзамене присутствует специалист по ведению инструктажа (педагог, не преподающий у данных обучающихся). Он готовит лабораторное оборудование, проверяет его, проводит инструктаж по ТБ и записывает факт проведения инструктажа в журнал (ведомость). Следит за соблюдением ТБ при проведении экзамена. В дополнительных бланках ответов участников ГИА (доп. бланки входят в состав каждого ИК по физике) специалист отмечает номер комплекта оборудования, используемого участником ГИА и в случае замены одного из приборов, входящих в комплект лабораторного оборудования, ставит соответствующую отметку в доп. бланке № 2.
химия	непрограммируемый калькулятор, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости		непрограммируемый калькулятор	

предмет	Оборудование, используемое на ГИА			Особенности проведения ГИА
	разрешено использовать	готовит ППЭ	приносит участник ГИА	
физика	непрограммируемый калькулятор*, лабораторное оборудование	лабораторное оборудование	непрограммируемый калькулятор*	В ППЭ готовятся комплекты лабораторного оборудования, инструкции по ТБ, журнал (ведомость) инструктажа по ТБ. Список лабораторного оборудования направляется в ППЭ заранее. На каждую аудиторию готовятся наборы лабораторного оборудования в достаточном количестве. На экзамене присутствует специалист по ведению инструктажа (педагог, не преподающий у данных обучающихся). Он готовит лабораторное оборудование, проверяет его, проводит инструктаж по ТБ и записывает факт проведения инструктажа в журнал (ведомость). Следит за соблюдением ТБ при проведении экзамена. В дополнительных бланках ответов участников ГИА (доп. бланки входят в состав каждого ИК по физике) специалист отмечает номер комплекта оборудования, используемого участником ГИА и в случае замены одного из приборов, входящих в комплект лабораторного оборудования, ставит соответствующую отметку в доп. бланке № 2.
химия	непрограммируемый калькулятор, периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева, таблица растворимости		непрограммируемый калькулятор	

предмет	Оборудование, используемое на ГИА			Особенности проведения ГИА
	разрешено использовать	готовит ППЭ	приносит участник ГИА	
	солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов (выдаются с контрольно-измерительными материалами)			
литература	полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики	полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики		<p>В каждой аудитории в достаточном количестве готовятся полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики. Художественные тексты не предоставляются индивидуально каждому экзаменуемому. Экзаменуемые по мере необходимости работают с текстами за отдельными столами, на которых находятся нужные книги. При проведении экзамена необходимо подготовить книги в нескольких экземплярах для каждой аудитории (в зависимости от наполнения). Книги следует подготовить таким образом, чтобы у экзаменуемого не возникало возможности работать с комментариями и вступительными статьями к художественным текстам.</p>
информатика и ИКТ	компьютеры с установленным программным обеспечением	компьютеры с установленным программным обеспечением		Заранее готовятся минимум четыре носителя информации (например, USB-накопитель или внешний жесткий диск):

предмет	Оборудование, используемое на ГИА			Особенности проведения ГИА
	разрешено использовать	готовит ППЭ	приносит участник ГИА	
				<ul style="list-style-type: none"> - для записи практической части КИМ; - рабочий носитель информации для передачи файлов с практической частью с АРМ участника на АРМ организатора (один на аудиторию или группу аудиторий - если нет локальной сети в данной аудитории); - основной носитель информации для передачи специализированных архивов в РЦОИ; - дублирующий носитель информации для резервной копии специализированных архивов в ППЭ. <p>настройку. При проведении экзамена на каждые 15 обучающихся готовятся по 2 аудитории (для теории - обычная аудитория и для практической части - с установленными компьютерами). части экзамена: Необходимо отметить одинаковым номером место с вычислительной машиной и место для выполнения письменной части экзамена.</p>
иностраный язык	компьютеры; гарнитуры со встроенными микрофонами; технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей на компакт-носителях (CD)	компьютеры; гарнитуры со встроенными микрофонами; технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей на компакт-носителях (CD)		<p>Заранее готовятся по носителю информации на ППЭ для записи ответов участников экзамена для передачи в РЦОИ (основной резервный), + 1 носителю информации на каждую аудиторию письменной части экзамена и 1 носитель информации для каждой аудитории устной части экзамена (либо 1 на ППЭ для всех устных аудиторий). Аудитории для проведения письменной части экзамена оборудуются средствами звуковоспроизведения.</p> <p>Аудитории для проведения устной части экзамена должны быть оснащены компьютерами, а также</p>

предмет	Оборудование, используемое на ГИА			Особенности проведения ГИА
	разрешено использовать	готовит ППЭ	приносит участник ГИА	
				гарнитурами со встроенными микрофонами. Для проведения устной части экзамена могут использоваться лингафонные кабинеты с соответствующим оборудованием.

предмет	Оборудование, используемое на ГИА			Особенности проведения ГИА
	разрешено использовать	готовит ППЭ	приносит участник ГИА	
				гарнитурами со встроенными микрофонами. Для проведения устной части экзамена могут использоваться лингафонные кабинеты с соответствующим оборудованием.