

## Особенности проведения экзаменов ГИА-9 по отдельным учебным предметам

Учебный предмет	Продолжительность экзамена	Особенности проведения экзамена	Разрешенные дополнительные материалы и оборудование
Русский язык	235 минут (3 часа 55 минут)	На экзамене по русскому языку в аудиторию <b>не допускаются</b> специалисты-филологи.	Орфографические словари. Аппаратура, которая может обеспечить качественное воспроизведение аудиозаписей с компакт-диска (формат аудиозаписи –mp3).
Математика	235 минут (3 часа 55 минут)	На экзамене в аудиторию <b>не допускаются</b> специалисты <b>по математике</b> .	<b>На каждого участника экзамена:</b> - Справочные материалы, содержащие таблицу квадратов двузначных чисел, основные формулы по алгебре и геометрии. Разрешается использовать линейку. Калькуляторы на экзамене <b>не используются</b> .
История	180 минут (3 часа)	На экзамене в аудиторию <b>не допускаются</b> специалисты в области <b>гуманитарных дисциплин</b> .	Не используются.
Обществознание	180 минут (3 часа)	На экзамене в аудиторию <b>не допускаются</b> специалисты по <b>общественным дисциплинам</b> .	Не используются.
Литература	235 минут (3 часа 55 минут)	На экзамене в аудиторию <b>не допускаются</b> специалисты <b>по русскому языку и литературе</b> .	- Книги с текстами художественных произведений и сборники лирики, в которых <b>не должно быть</b> вступительных статей и комментариев Пользование личными текстами художественных произведений и сборниками лирики участникам ОГЭ <b>запрещено</b> .
Физика	180 минут (3 часа)	Экзамен проводится в кабинетах физики. На экзамене присутствует специалист по физике, который проводит перед экзаменом инструктаж по технике безопасности и следит за соблюдением правил безопасного труда во время работы учащихся с лабораторным оборудованием. <b>Не допускается</b> привлекать к проведению экзамена специалиста, преподававшего данный предмет у данных участников экзамена. Выдача лабораторного оборудования осуществляется специалистом по обеспечению лабораторных работ.	Инструкция по правилам безопасности. Комплекты лабораторного оборудования <b>На каждого участника экзамена:</b> - Непрограммируемый калькулятор.

Химия	120 минут (2 часа),	На экзамене в аудиторию <b>не допускаются</b> специалисты <b>по химии</b> .	<p><b>На каждого участника экзамена:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;</li> <li>- таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;</li> <li>- электрохимический ряд напряжений металлов.</li> <li>- непрограммируемый калькулятор.</li> </ul>
Биология	180 минут (3 часа)	На экзамене в аудиторию <b>не допускаются</b> специалисты <b>по биологии</b> .	<p><b>На каждого участника экзамена:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- линейка;</li> <li>- карандаш;</li> <li>- непрограммируемый калькулятор.</li> </ul>
География	120 минут (2 часа)	На экзамене в аудиторию <b>не допускаются</b> специалисты <b>по географии</b> .	<p><b>На каждого участника экзамена:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- географические атласы для 7,8 и 9 классов</li> <li>- непрограммируемый калькулятор;</li> <li>- линейка.</li> </ul>
Информатика и ИКТ	150 минут (2 часа 30 минут)	<p>На экзамене в аудиторию <b>не допускаются</b> учителя информатики и ИКТ из числа работавших с данными участниками экзамена.</p> <p>В компьютерном классе должен присутствовать специалист, способный оказать участникам экзамена помощь в запуске необходимого программного обеспечения и сохранении файлов в необходимом формате, каталоге и с необходимым именем.</p> <p>Часть 1 выполняется участниками экзамена <b>без использования компьютеров</b> и других технических средств на отдельных рабочих местах (стол/парта).</p> <p><b>Использование калькуляторов на экзамене не разрешается.</b></p> <p>Части 2 выполняются участниками экзамена <b>на компьютере</b> (рабочее место обозначается номером для автоматизированного распределения).</p> <p>Выход в Интернет и в локальную сеть в кабинете, где</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Инструкция по правилам безопасности (для каждой аудитории);</li> <li>- 1 резервный компьютер.</li> </ul> <p><b>На каждого участника экзамена:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Компьютер.</li> </ul> <p>Для выполнения задания 19 необходима программа для работы с электронными таблицами.</p> <p>На компьютере должны быть установлены знакомые участникам экзамена программы.</p> <p>Задание 20 (на составление алгоритма) дается в двух вариантах по выбору участника. Первый вариант задания (20.1) предусматривает разработку алгоритма для исполнителя «Робот». Для выполнения задания 20.1 рекомендуется использование учебной среды исполнителя «Робот». В качестве такой среды может использоваться, например, учебная среда</p>

		<p>проводится экзамен по информатике, должен быть заблокирован.</p> <p>На «рабочем столе» должны быть созданы ярлыки (ссылки) для запуска всех элементов программного обеспечения.</p>	<p>разработки «Кумир», разработанная в НИИСИ РАН (<a href="http://www.niisi.ru/kumir">http://www.niisi.ru/kumir</a>), или любая другая среда, позволяющая моделировать исполнителя «Робот».</p> <p>В случае, если синтаксис команд исполнителя в используемой среде отличается от того, который дан в задании, допускается внесение изменений в текст задания в части описания исполнителя «Робот». При отсутствии учебной среды исполнителя «Робот» решение задания 20.1 записывается в простом текстовом редакторе.</p> <p>Второй вариант задания (20.2) предусматривает запись алгоритма на изучаемом языке программирования (если изучение темы «Алгоритмизация» проводится с использованием языка программирования). В этом случае для выполнения задания необходима система программирования, используемая при обучении.</p>
Иностран- ный язык	120 минут (2 часа на выполнение письменной части работы) + 15 минут (на устный ответ).	Проведение экзамена по иностранному языку <b>осуществляется с привлечением специалистов по данному предмету</b> (в качестве экзаменаторов-собеседников для проведения устной части экзамена).	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Инструкция по правилам безопасности (для каждой аудитории);</li> <li>- Компьютер</li> </ul> <p>В аудитории для проведения письменной части экзамена необходимо установить звуковоспроизводящее устройство (компьютер с колонками), обеспечивающее качественное воспроизведение аудиозаписи в формате mp3.</p> <p>Аудитории для проведения устной части должны быть оснащены компьютерами со специальным программным обеспечением, а также гарнитурами со встроенными микрофонами.</p>

