

<http://ege.spb.ru/>

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ
ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ
ВЫПУСКНИКОВ 9 КЛАССОВ В САНКТ-ПЕТЕРБУРГ**

ГИА-9

Документы

[График обработки экзаменационных работ ГИА-2017](#)

[Письмо Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 25.04.2017 г. №10-265](#)

[Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования №1394 от 25.12.2013](#)

[Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 25.12.2013 г. №1394](#)

[Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения ОГЭ по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2017 году](#)

[Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2017 г. №2](#)

[Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения ГВЭ по каждому учебному предмету, перечня средств обучения и воспитания, используемых при его проведении в 2017 году](#)

[Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 09.01.2017 г. №4](#)

[Организационно-территориальная схема проведения ГИА по образовательным программам основного общего образования в Санкт-Петербурге в 2017 году](#)

[Распоряжение Комитета по образованию от 07.02.2017 г. №369-р](#)

[О внесении изменений в распоряжение Комитета по образованию от 13.04.2016 №1110-р](#)

[Распоряжение Комитета по образованию от 20.06.2016 г. №1702-р](#)

[Об утверждении минимального количества баллов и шкал пересчета первичного балла за выполнение экзаменационных работ по учебным предметам при проведении ГИА по образовательным программам основного общего образования в форме ГВЭ в 2016 году в СПб](#)

[Распоряжение Комитета по образованию от 28.04.2016 г. №1275-р](#)

[Об обеспечении проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Санкт-Петербурге в 2016 году](#)

Распоряжение Комитета по образованию от 12.05.2016 г. №1431-р

[Об утверждении составов предметных комиссий по проверке экзаменационных работ ГИА по образовательным программам основного общего образования в СПб в 2016 году](#)

Распоряжение Комитета по образованию от 04.05.2016 г. №1344-р

[Об утверждении Инструкций для лиц, привлекаемых к проведению ГИА по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, и участников экзамена в ППЭ в СПб в 2016 году](#)

Распоряжение Комитета по образованию от 11.05.2016 г. №1422-р

Основные сведения о ГИА-9

Освоение имеющих государственную аккредитацию основных образовательных программ основного общего образования завершается обязательной государственной итоговой аттестацией (ГИА-9).

ГИА-9 проводится по русскому языку и математике. Экзамены по остальным образовательным предметам обучающиеся сдают на добровольной основе по своему выбору.

ГИА-9 проводится в форме основного государственного экзамена (ОГЭ) и государственного выпускного экзамена (ГВЭ):

- при проведении ОГЭ используются контрольные измерительные материалы (КИМ), представляющие собой комплексы заданий стандартизированной формы, а также специальные бланки для оформления ответов на задания. ОГЭ проводится письменно на русском языке (за исключением ОГЭ по иностранным языкам);
- ГВЭ проводится с использованием текстов, тем, заданий и билетов. Проходить ГИА-9 в формате ГВЭ могут только отдельные категории лиц, освоивших образовательные программы основного общего образования (см. подраздел "Участники ГИА-9"). ГВЭ по всем учебным предметам проводится на русском языке в письменной или устной форме (по желанию участника экзамена).

Обучающиеся, являющиеся в текущем учебном году победителями или призерами заключительного этапа всероссийской олимпиады школьников, членами сборных команд Российской Федерации, участвовавших в международных олимпиадах и сформированных в порядке, установленном Минобрнауки России, освобождаются от прохождения ГИА-9 по учебному предмету, соответствующему профилю всероссийской олимпиады школьников, международной олимпиады.

Для проведения ГИА-9 составляется [единое расписание](#).

На территории Санкт-Петербурга ГИА-9 организуется и проводится [Федеральной службой по надзору в сфере образования и науки \(Рособразованием\)](#) совместно с [Комитетом по образованию](#). Организационно-технологическое обеспечение проведения ГИА-9 в Санкт-Петербурге осуществляет [Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования центр повышения квалификации специалистов Санкт-Петербурга "Региональный центр оценки качества образования и информационных технологий"](#), выполняющее функции Регионального центра обработки информации (РЦОИ).

Участники ГИА-9

К ГИА-9 допускаются обучающиеся, не имеющие академической задолженности и в полном объеме выполнившие учебный план или индивидуальный учебный план.

Обучающиеся, освоившие образовательную программу основного общего образования в форме самообразования или семейного образования, либо обучавшиеся по не имеющей государственной аккредитации образовательной программе основного общего образования, проходят ГИА-9 экстерном в образовательной организации, имеющей государственную аккредитацию. Они допускаются к ГИА-9 при условии получения ими на промежуточной аттестации отметок не ниже удовлетворительных.

Вправе выбрать форму прохождения ГИА-9 (ОГЭ или ГВЭ):

выпускники с ограниченными возможностями здоровья;

выпускники специальных учебно-воспитательных учреждений закрытого типа для детей и подростков с девиантным (общественно опасным) поведением;

выпускники образовательных учреждений уголовно-исполнительной системы.

Для этой группы выпускников формы государственной итоговой аттестации могут сочетаться. Выбранная форма (формы) государственной итоговой аттестации и предметы, по которым выпускник планирует сдавать экзамены, указывается им в заявлении.

выпускник планирует сдавать экзамены, указывается им в заявлении.

Сроки и продолжительность ГИА-9

Единое для всех [расписание ГИА-9](#) и продолжительность экзаменов по каждому образовательному предмету ежегодно устанавливает соответствующий приказ Министерства образования и науки Российской Федерации.

Проходить ГИА-9 в досрочный период проведения имеют право только отдельные категории обучающихся.

Для участия в ГИА-9 необходимо подать заявление до **1 марта**.

Заявление на участие в ГИА-9 подается в образовательную организацию, в которой обучающиеся осваивали программы основного общего образования.

Предметы ГИА-9

ОГЭ проводится по 14 общеобразовательным предметам. Для получения аттестата обучающиеся сдают обязательные предметы — русский язык и математику. Другие предметы ОГЭ участники сдают на добровольной основе:

физика;

химия;

информатика и информационно-коммуникационные технологии (ИКТ);

биология;

история;

география;

английский язык;

немецкий язык;

французский язык;

обществознание;

испанский язык.

Задания ОГЭ

Экзаменационные задания ОГЭ — контрольные измерительные материалы (КИМ) представляют собой комплексы заданий стандартизированной формы, выполнение которых позволяет установить уровень освоения федерального государственного образовательного стандарта.

Задания КИМ разрабатываются [ФГБНУ "Федеральный институт педагогических измерений"](#) (ФИПИ).

С документами, регламентирующими структуру и содержание КИМ (кодификаторами, спецификациями), а также с демонстрационными вариантами ЕГЭ по каждому предмету, можно ознакомиться в разделе "[Демонстрационные варианты КИМ](#)".

КИМ включают в себя задания двух типов:

В — с кратким ответом, который нужно установить в ходе выполнения задания и записать (слово, словосочетание, число, последовательность цифр и т.п.);

С — с развернутым свободным ответом (словесное обоснование, математический вывод, эссе, доказательства, изложение собственной позиции).

В КИМ по литературе отсутствуют задания части "В".

При проведении ОГЭ по иностранным языкам в состав варианта КИМ также входят задания для разделов "Аудирование" и "Говорение".

Внимание!

Сведения, содержащиеся в контрольных измерительных материалах, относятся к информации ограниченного доступа!

Лица, привлекаемые к проведению ОГЭ, а в период проведения ОГЭ также лица, сдававшие ОГЭ, несут в соответствии с законодательством Российской Федерации ответственность за разглашение содержащихся в КИМ сведений.

Результаты ГИА-9

При проведении ГИА-9 используется пятибалльная система оценки.

При проведении ОГЭ ответы на задания частей "А" и "В" экзаменационной работы проверяются автоматизированно.

Ответы на задания части "С" ОГЭ, а также экзаменационные работы ГВЭ проверяются экспертами предметных комиссий.

Каждая экзаменационная работа ГИА-9 проверяется как минимум двумя независимыми экспертами.

За каждый ответ экзаменационной работы эксперт выставляет соответствующие баллы.

В случае существенного расхождения в баллах, выставленных двумя экспертами, назначается проверка третьим экспертом (третья проверка), при этом эксперту, осуществляющему третью, проверку предоставляются баллы, выставленные экспертами, ранее проверявшими экзаменационную работу.

Расчет окончательных баллов экзаменационной работы ГВЭ осуществляется председателем предметной комиссии.

Выполненная экзаменационная работа ОГЭ оценивается в первичных баллах.

Количество первичных баллов за выполнение каждого задания можно узнать в демонстрационном варианте КИМ ОГЭ по предмету.

Для объективной оценки уровня подготовленности участника ОГЭ применяется специальная методика, с помощью которой первичные баллы переводятся в пятибалльную систему, которая и устанавливает итоговый результат ОГЭ.

Освоение основных общеобразовательных программ подтверждается получением на ГИА-9 отметки не ниже удовлетворительной.

После проверки экзаменационных работ ГИА-9 Государственная экзаменационная комиссия Санкт-Петербурга (ГЭК) на своем заседании рассматривает результаты ГИА-9 по каждому общеобразовательному предмету и принимает решение об их утверждении или отмене.

Утверждение результатов ГИА-9 осуществляется в течение одного рабочего дня с момента получения результатов из РЦОИ.

После утверждения результаты ГИА-9 передаются в образовательные организации, а также в отделы образования администраций районов Санкт-Петербурга для ознакомления участников ГИА-9 с полученными ими результатами.

Ознакомление участников ОГЭ с полученными ими результатами по общеобразовательному предмету осуществляется не позднее трех рабочих дней со дня их утверждения ГЭК.

В Санкт-Петербурге разработана система информирования о результатах ОГЭ. Ознакомиться с результатами ОГЭ по образовательным предметам участники ОГЭ, сдававшие экзамены в Санкт-Петербурге, могут воспользовавшись соответствующей ссылкой на [главной странице Официального информационного портала государственной итоговой аттестации выпускников 9 и 11 классов в Санкт-Петербурге](#).

Если участник не согласен с результатами ГИА-9, он может подать апелляцию в течение 2 рабочих дней после официального объявления результатов.

Результаты ОГЭ каждого участника заносятся в федеральную информационную систему.

Неудовлетворительный результат

Если обучающийся при сдаче ГИА-9 получает неудовлетворительный результат (два балла) не более чем по двум учебным предметам (одна или две "двойки"), то он может пересдать их в резервные сроки основного этапа, определенные [приказом](#).

Если обучающийся при сдаче ГИА-9 получает неудовлетворительный результат (два балла) более чем по двум учебным предметам, либо получает повторно неудовлетворительный результат по одному или двум учебным предметам на ГИА в

резервные сроки, ему предоставляется право пройти ГИА по соответствующим учебным предметам не ранее 1 сентября.

Для повторного прохождения ГИА-9 следует восстановиться в организации, осуществляющей образовательную деятельность на срок, необходимый для прохождения ГИА-9.

Чем пользоваться на ОГЭ

Перечень дополнительных устройств, которыми разрешается пользоваться во время экзаменов по каждому предмету ОГЭ, ежегодно утверждается приказом [Министерства образования и науки Российской Федерации](#).

Кроме того, в комплекты КИМ по некоторым предметам включены справочные материалы.

Ниже дан полный перечень разрешенных дополнительных устройств и материалов, составленный на основе спецификаций по предметам.

ОГЭ по русскому языку

Разрешается использовать орфографические словари

ОГЭ по математике

Разрешается пользоваться линейкой.

Справочные материалы, которые можно использовать во время экзамена, выдаются каждому участнику ОГЭ вместе с текстом его экзаменационной работы.

ОГЭ по физике

Можно пользоваться непрограммируемым калькулятором.

Непрограммируемый калькулятор должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , arcsin , arccos , arctg).

Калькулятор не должен предоставлять возможность сохранения в своей памяти баз данных экзаменационных заданий и их решений, а также любой другой информации, знание которой прямо или косвенно проверяется на экзамене.

Калькулятор не должен предоставлять экзаменуемому возможности получения извне информации во время сдачи экзамена.

Коммуникационные возможности калькулятора не должны допускать беспроводного обмена информацией с любыми внешними источниками.

Лабораторное оборудование, необходимое для выполнения части заданий, предоставляется участникам ОГЭ в пункте проведения экзамена.

ОГЭ по химии

Можно пользоваться непрограммируемым калькулятором.

Непрограммируемый калькулятор должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg).

Калькулятор не должен предоставлять возможность сохранения в своей памяти баз данных экзаменационных заданий и их решений, а также любой другой информации, знание которой прямо или косвенно проверяется на экзамене.

Калькулятор не должен предоставлять экзаменуемому возможности получения извне информации во время сдачи экзамена. Коммуникационные возможности калькулятора не должны допускать беспроводного обмена информацией с любыми внешними источниками.

Также к каждому варианту экзаменационной работы прилагаются следующие материалы:
периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;
таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;
электрохимический ряд напряжений металлов.

ОГЭ по биологии

Можно пользоваться линейкой, карандашом и непрограммируемым калькулятором.

Непрограммируемый калькулятор должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg).

Калькулятор не должен предоставлять возможность сохранения в своей памяти баз данных экзаменационных заданий и их решений, а также любой другой информации, знание которой прямо или косвенно проверяется на экзамене.

Калькулятор не должен предоставлять экзаменуемому возможности получения извне информации во время сдачи экзамена. Коммуникационные возможности калькулятора не

должны допускать беспроводного обмена информацией с любыми внешними источниками.

ОГЭ по географии

Разрешено использование непрограммируемого калькулятора, линейки и географических атласов для 7, 8 и 9 классов.

Непрограммируемый калькулятор должен обеспечивать арифметические вычисления (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (\sin , \cos , tg , ctg , \arcsin , \arccos , arctg).

Калькулятор не должен предоставлять возможность сохранения в своей памяти баз данных экзаменационных заданий и их решений, а также любой другой информации, знание которой прямо или косвенно проверяется на экзамене.

Калькулятор не должен предоставлять экзаменуемому возможности получения извне информации во время сдачи экзамена. Коммуникационные возможности калькулятора не должны допускать беспроводного обмена информацией с любыми внешними источниками.

ОГЭ по литературе

Разрешено использование полных текстов художественных произведений и сборников лирики.

Данные тексты и сборники предоставляются участникам ОГЭ в пункте проведения экзамена по их требованию.

По остальным предметам использование дополнительного оборудования и материалов на экзамене не предусмотрено.

Внимание!

Всё, что не входит в спецификацию КИМ ОГЭ по предмету, иметь и использовать на экзамене запрещено, в том числе:

мобильные телефоны или иные средства связи;

любые электронно-вычислительные устройства;

фото, аудио и видеоаппаратуру;

справочные материалы и письменные заметки;

иные средства хранения и передачи информации.

При нарушении этих правил и отказе в их соблюдении организаторы совместно с

уполномоченным представителем ГЭК вправе удалить участника ОГЭ с экзамена с внесением записи в протокол проведения экзамена в аудитории с указанием причины удаления.

На бланках и в пропуске проставляется метка о факте удаления с экзамена

По остальным предметам использование дополнительного оборудования и материалов на экзамене не предусмотрено

Расписание проведения ГИА-9

Проект расписания проведения ГИА-9 в 2018 году по периодам проведения

Основной период	
Дата	ОГЭ
25 мая (пт)	иностранные языки
26 мая (сб)	иностранные языки (у)
29 мая (вт)	русский язык
31 мая (чт)	биология, информатика и ИКТ, литература
2 июня (сб)	физика, информатика и ИКТ
5 июня (вт)	математика
7 июня (чт)	история, химия, география
9 июня (сб)	обществознание
20 июня (ср)	<i>резерв: русский язык</i>
21 июня (чт)	<i>резерв: математика</i>
22 июня (пт)	<i>резерв: обществознание, биология, информатика и ИКТ, литература</i>
23 июня (сб)	<i>резерв: иностранный язык (у)</i>
25 июня (пн)	<i>резерв: история, химия, физика, география</i>
28 июня (чт)	<i>резерв: по всем учебным предметам, иностранный</i>

	(п)
Дополнительный период - сентябрь	
Дата	ОГЭ
4 сентября (вт)	русский язык
7 сентября (пт)	математика
10 сентября (пн)	история, биология, физика, география
12 сентября (ср)	обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература
14 сентября (пт)	иностранные языки
17 сентября (пн)	<i>резерв: русский язык</i>
18 сентября (вт)	<i>резерв: история, биология, физика, география</i>
19 сентября (ср)	<i>резерв: математика</i>
20 сентября (чт)	<i>резерв: обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература</i>
21 сентября (пт)	<i>резерв: иностранные языки</i>
22 сентября (сб)	<i>резерв: по всем учебным предметам</i>