**О сроках, местах и порядке подачи и рассмотрения апелляций  
при проведении ГИА-9**

В соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования, утвержденным приказом Минпросвещения России и Рособрнадзора  
от 04.04.2023 № 232/551 (далее – Порядок), участники ГИА-9 могут подать апелляции о нарушении Порядка и (или) о несогласии с выставленными баллами в апелляционную комиссию Липецкой области.

Апелляционная комиссия осуществляет свою деятельность по адресу:

398035, г. Липецк, ул. Циолковского, д.18, каб. 207, тел (4742) 32-94-69;

режим работы:     понедельник-четверг: 09.00 - 17.00

                              пятница: 09.00 – 16.00

                              суббота, воскресенье – выходные дни.

                                       перерыв: 13.00 – 14.00

**Апелляцию о нарушении Порядка** проведения ГИА по учебному предмету участник ГИА подает ***в день проведения экзамена*** по соответствующему учебному предмету члену ГЭК, ***не покидая ППЭ***.

**Апелляция о несогласии с выставленными баллами** подается ***в течение двух рабочих дней, следующих за официальным днем объявления результатов ГИА*** по соответствующему учебному предмету.

 Апелляция о несогласии с выставленными баллами подается участниками ГИА или их родителями (законными представителями) ***в образовательную организацию, в которой они были допущены к ГИА*** (на основании документов, удостоверяющих личность). Руководитель образовательной организации передает принятую апелляцию в апелляционную комиссию ***в течение одного рабочего дня*** после ее получения.

 Апелляционная комиссия **не рассматривает** апелляции по вопросам содержания и структуры заданий по учебным предметам, а также по вопросам, связанным с оцениванием результатов выполнения заданий экзаменационной работы с кратким ответом, нарушением участником ГИА требований Порядка ГИА или неправильным оформлением экзаменационной работы.

 Апелляционная комиссия рассматривает апелляцию о нарушении Порядка проведения ГИА в течении двух рабочих дней, а апелляцию о несогласии с выставленными баллами в течении четырех рабочих дней, следующих за днем ее поступления в конфликтную комиссию.

Участники ГИА и (или) их родители (законные представители) при желании могут присутствовать при рассмотрении апелляции.

При рассмотрении апелляции также могут присутствовать: члены ГЭК, аккредитованные общественные наблюдатели должностные лица Рособрнадзора, иные лица, определенные Рособрнадзором, а также должностные лица управления образования и науки Липецкой области, осуществляющего переданные полномочия Российской Федерации в сфере образования.

Апелляционная комиссия информирует участников ГИА, подавших апелляции, о времени и месте их рассмотрения не позднее чем за один рабочий день до даты рассмотрения апелляции.

Рассмотрение апелляции проводится в спокойной и доброжелательной обстановке.

**Рассмотрение апелляции о нарушении установленного порядка проведения ГИА**

При рассмотрении апелляции о нарушении Порядка ГИА апелляционная комиссия рассматривает апелляцию, заключение о результатах проверки проведения соответствующего экзамена, представленное членом ГЭК, и выносит одно из решений:

об отклонении апелляции;

об удовлетворении апелляции.

При удовлетворении апелляции о нарушении Порядка ГИА результат экзамена, по процедуре которого участником ГИА была подана указанная апелляция, аннулируется, и участнику ГИА предоставляется возможность сдать экзамен по соответствующему учебному предмету в иной день по расписанию.

**Рассмотрение апелляции о несогласии с выставленными баллами**

При рассмотрении апелляции о несогласии с выставленными баллами апелляционная комиссия запрашивает в РЦОИ, предметной комиссии распечатанные изображения экзаменационной работы, электронные носители, содержащие файлы с цифровой аудиозаписью устных ответов участника ГИА, протоколы устных ответов участника ГИА, копии протоколов проверки экзаменационной работы предметной комиссией, КИМ для проведения ОГЭ, тексты, темы, задания и билеты для проведения ГВЭ участника ГИА, подавшего апелляцию о несогласии с выставленными баллами.

Указанные материалы предъявляются участнику ГИА (при его участии в рассмотрении апелляции). Участник ГИА (участник ГИА, не достигший возраста 14 лет, - в присутствии родителей (законных представителей) письменно подтверждает, что ему предъявлены изображения выполненной им экзаменационной работы, файлы с цифровой аудиозаписью его устного ответа, протокол его устного ответа.

До заседания апелляционной комиссии по рассмотрению апелляции о несогласии с выставленными баллами апелляционная комиссия устанавливает правильность оценивания развернутого ответа участника экзамена, подавшего апелляцию. Для этого к рассмотрению апелляции привлекается эксперт по соответствующему учебному предмету, не проверявший ранее экзаменационную работу участника экзамена, подавшего апелляцию о несогласии с выставленными баллами.

По результатам рассмотрения апелляции о несогласии с выставленными баллами апелляционная комиссия принимает решение об отклонении апелляции и сохранении выставленных баллов либо об удовлетворении апелляции и изменении баллов. **При этом в случае удовлетворения апелляции количество ранее выставленных баллов может измениться как в сторону увеличения, так и в сторону уменьшения количества баллов.**

В случае выявления ошибок в обработке и (или) проверке экзаменационной работы апелляционная комиссия передает соответствующую информацию в РЦОИ с целью пересчета результатов ГИА.

После принятия апелляционной комиссией соответствующего решения и утверждения его председателем ГЭК результаты ГИА передаются в образовательные организации, органы местного самоуправления для ознакомления участников ГИА с полученными ими результатами ГИА.

**Федеральный закон принят Государственной Думой 18 марта 2025 года и одобрен Советом Федерации 27 марта 2025 года.**

Справка Государственно-правового управления

Федеральным законом предусматривается проведение в городах федерального значения Москве и Санкт-Петербурге и в Липецкой области эксперимента по расширению доступности среднего профессионального образования.

B рамках этого эксперимента исполнительными органами субъектов Российской Федерации устанавливается специальное правовое регулирование отношений, связанных с проведением государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и приёмом на обучение по образовательным программам среднего общего и среднего профессионального образования.

В частности, согласно Федеральному закону государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего образования проводится по обязательным учебным предметам «Русский язык» и «Математика». Лицам, успешно прошедшим эту аттестацию по обязательным учебным предметам «Русский язык» и «Математика», выдаются документы об образовании (аттестат об основном общем образовании).

Обучающиеся, завершающие освоение образовательных программ основного общего образования, вправе пройти государственную итоговую аттестацию по двум другим учебным предметам по своему выбору (из перечня учебных предметов) для предоставления результатов государственной итоговой аттестации при приёме на обучение по образовательным программам среднего общего или среднего профессионального образования.

Указанный перечень учебных предметов и минимальные значения результатов государственной итоговой аттестации для приёма на обучение по образовательным программам среднего общего образования определяются в порядке, установленном исполнительным органом субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования.

Порядок приёма в государственные образовательные организации субъекта Российской Федерации, участвующего в эксперименте, на обучение по образовательным программам среднего профессионального образования на базе основного общего образования устанавливается исполнительным органом субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования.

В соответствии с Федеральным законом исполнительные органы субъектов Российской Федерации, участвующих в эксперименте, совместно с Правительством Российской Федерации осуществляют мониторинг и оценку итогов реализации эксперимента в порядке, утверждённом Правительством Российской Федерации, и представляют не позднее 10 декабря 2025 года информацию o предварительных результатах проведения эксперимента в Государственную Думу Федерального Собрания Российской Федерации.

**Расписание ОГЭ 2025**

Утверждённое расписание на 2025 год.  
  
Приказ Министерства просвещения Российской Федерации, Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки от 11.11.2024 № 788/2090 «Об утверждении единого расписания и продолжительности проведения основного государственного экзамена по каждому учебному предмету, требований к использованию средств обучения и воспитания при его проведении в 2025 году». Зарегистрирован 10.12.2024 № 80516: [788-2090.pdf](https://4ege.ru/index.php?do=download&id=28174)  
  
  
**Досрочный период**  
  
22 апреля (вторник) — математика;  
25 апреля (пятница) — русский язык;  
29 апреля (вторник) — информатика, литература, обществознание, химия;  
6 мая (вторник) — биология, география, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), история, физика.  
  
*Резервные дни*  
  
12 мая (понедельник) — математика;  
13 мая (вторник) — информатика, литература, обществознание, химия;  
14 мая (среда) — биология, география, иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), история, физика;  
15 мая (четверг) — русский язык;  
17 мая (суббота) — по всем учебным предметам;  
  
  
**Основной период**  
  
21 мая (среда) — иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);  
22 мая (четверг) — иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский);  
26 мая (понедельник) — биология, информатика, обществознание, химия;  
29 мая (четверг) — география, история, физика, химия;  
3 июня (вторник) — математика;  
6 июня (пятница) — география, информатика, обществознание;  
9 июня (понедельник) — русский язык;  
16 июня (понедельник) — биология, информатика, литература, физика.  
  
*Резервные дни*  
  
26 июня (четверг) — русский язык;  
27 июня (пятница) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);  
28 июня (суббота) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);  
30 июня (понедельник) — математика;  
1 июля (вторник) — по всем учебным предметам;  
2 июля (среда) — по всем учебным предметам;  
  
  
**Дополнительный период**  
  
2 сентября (вторник) — математика;  
5 сентября (пятница) — русский язык;  
9 сентября (вторник) — биология, география, история, физика;  
12 сентября (пятница) — иностранные языки (английский, испанский, немецкий, французский), информатика, литература, обществознание, химия.  
  
*Резервные дни*  
  
17 сентября (среда) — русский язык;  
18 сентября (четверг) — математика;  
19 сентября (пятница) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);  
22 сентября (понедельник) — по всем учебным предметам (кроме русского языка и математики);  
23 сентября (вторник) — по всем учебным предметам.

ОГЭ по всем учебным предметам начинается в 10.00 по местному времени.  
  
**Продолжительность ОГЭ**  
  
→ по литературе, математике, русскому языку составляет 3 часа 55 минут (235 минут);  
  
→ по истории, обществознанию, физике, химии — 3 часа (180 минут);  
  
→ по биологии, географии, информатике — 2 часа 30 минут (150 минут);  
  
→ по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (письменная часть) — 2 часа (120 минут);  
  
→ по иностранным языкам (английский, испанский, немецкий, французский) (устная часть) — 15 минут.  
  
Участники экзаменов используют средства обучения и воспитания для выполнения заданий контрольных измерительных материалов (далее — КИМ) в аудиториях пункта проведения экзаменов.  
  
**Допускается использование участниками ОГЭ следующих средств обучения и воспитания по соответствующим учебным предметам:**  
  
→ по биологии — линейка, не содержащая справочной информации (далее — линейка), для проведения измерений при выполнении заданий с рисунками; непрограммируемый калькулятор, обеспечивающий выполнение арифметических вычислений (сложение, вычитание, умножение, деление, извлечение корня) и вычисление тригонометрических функций (sin, cos, tg, ctg, arcsin, arccos, arctg), при этом не осуществляющий функции средства связи, хранилища базы данных и не имеющий доступа к сетям передачи данных (в том числе к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет») (далее — непрограммируемый калькулятор);  
  
→ по географии — линейка для измерения расстояний по топографической карте; непрограммируемый калькулятор; географические атласы для 7-9 классов для решения практических заданий;  
  
→ по иностранным языкам — технические средства, обеспечивающие воспроизведение аудиозаписей, содержащихся на электронных носителях, для выполнения заданий раздела «Аудирование» КИМ; компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»; аудиогарнитура для выполнения заданий, предусматривающих устные ответы;  
  
→ по информатике — компьютерная техника, не имеющая доступа к информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», с установленным программным обеспечением, предоставляющим возможность работы с презентациями, редакторами электронных таблиц, текстовыми редакторами, средами программирования;  
  
→ по литературе — орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов; полные тексты художественных произведений, а также сборники лирики;  
  
→ по математике — линейка для построения чертежей и рисунков; справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики образовательной программы основного общего образования;  
  
→ по русскому языку — орфографический словарь, позволяющий устанавливать нормативное написание слов;  
  
→ по физике — линейка для построения графиков и схем; непрограммируемый калькулятор; лабораторное оборудование для выполнения экспериментального задания;  
  
→ по химии — непрограммируемый калькулятор; комплект химических реактивов и лабораторное оборудование для проведения химических опытов, предусмотренных заданиями; Периодическая система химических элементов Д. И. Менделеева; таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде; электрохимический ряд напряжений металлов.  
  
В день проведения ОГЭ на средствах обучения и воспитания не допускается делать пометки, относящиеся к содержанию заданий КИМ по учебным предметам.