

## **Особенности подготовки и проведения ОГЭ по отдельным предметам**

### **I. Особенности подготовки и проведения ОГЭ по русскому языку**

#### **1. Структура и содержание КИМ по русскому языку**

Каждый вариант КИМ состоит из трёх частей и включает в себя 15 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

Часть 1 включает в себя одно задание и представляет собой небольшую письменную работу по прослушанному тексту (сжатое изложение). Исходный текст для сжатого изложения прослушивается 2 раза. Это задание выполняется на бланке ответов № 2. Объем краткого изложения – не менее 70 слов.

Часть 2 выполняется на основе прочитанного текста. Она состоит из 13 заданий (2–14). Ответы к заданиям 2–14 записываются в бланк ответов №1 в виде слова (словосочетания), числа, последовательности цифр.

Задание части 3 (альтернативное задание 15) выполняется на основе того же текста, который использовался для выполнения заданий части 2. Необходимо выбрать одно из трёх предложенных заданий (15.1, 15.2 или 15.3) и дать письменный развернутый аргументированный ответ. Это задание выполняется на бланке ответов № 2.

Во время экзамена при выполнении всех частей работы участники экзамена имеют право пользоваться орфографическим словарем.

На выполнение всей экзаменационной работы отводится 3 часа 55 минут (235 минут).

#### **2. Особенности подготовки ОГЭ по русскому языку**

За один день до экзамена руководитель ППЭ совместно с руководителем ОО, на базе которой организован ППЭ, обеспечивают аудитории для проведения ОГЭ по русскому языку работоспособными средствами воспроизведения аудиозаписи.

В день экзамена организаторы в аудитории проверяют наличие и работоспособность средств воспроизведения аудиозаписи для прослушивания CD-диска с экзаменационным заданием, устанавливают необходимый уровень громкости.

Организаторы в аудитории раздают на рабочие места каждого участника экзамена орфографические словари.

### 3. Особенности проведения сжатого изложения

Для выполнения задания части 1 (краткое изложение) используется аудиозапись на CD-диске, которая прослушивается участниками ОГЭ два раза. Во время прослушивания текста участники ОГЭ могут делать записи в черновиках. После повторного воспроизведения текста изложения участники ОГЭ излагают прослушанный текст в бланке ответов №2.

#### Модель проведения сжатого изложения

№	Действия организаторов	Действия участников ОГЭ	Приблизительное время выполнения
1	Поставить аудиозапись первый раз	Прослушивают исходный текст. Во время чтения текста участники ОГЭ делают записи в черновике	2,5–3 минуты
2	Дать время на осмысление текста	Работают с черновиками	3–4 минуты
3	Поставить аудиозапись второй раз	Прослушивают исходный текст	2,5–3 минуты
4	Выключить запись Сообщить о начале написания изложения и возможности пользоваться словарём		
5		Пишут сжатое изложение	

## **II. Особенности подготовки и проведения ОГЭ по информатике и ИКТ**

### **1. Структура и содержание КИМ по информатике и ИКТ**

Экзаменационная работа состоит из двух частей.

Часть 1 содержит 18 заданий базового и повышенного уровней сложности, среди которых 6 заданий с выбором и записью ответа в виде одной цифры и 12 заданий, подразумевающих самостоятельное формулирование и запись участником ОГЭ ответа в виде последовательности символов.

Часть 2 содержит 2 задания высокого уровня сложности. Задания этой части подразумевают практическую работу участников ОГЭ за компьютером с использованием специального программного обеспечения. Результатом исполнения каждого задания является отдельный файл. Задание 20 дается в двух вариантах: 20.1 и 20.2; участник ОГЭ должен выбрать один из вариантов задания. Задания части 2 направлены на проверку практических навыков по работе с информацией в текстовой и табличной формах, а также на умение реализовать сложный алгоритм. При этом задание 20 дается в двух вариантах: задание 20.1 предусматривает разработку алгоритма для формального исполнителя, задание 20.2 заключается в разработке и записи алгоритма на языке программирования. Участник ОГЭ самостоятельно выбирает один из двух вариантов задания.

### **2. Продолжительность ОГЭ по информатике и ИКТ**

На выполнение экзаменационной работы отводится 2 часа 30 минут (150 минут). Время, отводимое на выполнение заданий части 1, не ограничивается, рекомендуемое время – 1 час 15 минут (75 минут). На выполнение заданий части 2 рекомендуется отводить 1 час 15 минут (75 минут).

### **3. Подготовка аудиторий к проведению практической части ОГЭ по информатике и ИКТ**

Схема 1. В одной аудитории, оборудованной рабочими местами, обучающиеся выполняют задания части 1, затем переходят в другую аудиторию (компьютерный класс), оборудованную компьютерами (по количеству участников плюс один резервный) для выполнения части 2 (практическая работа).

Схема 2. Возможно использование одной аудитории, оборудованной рабочими местами, где обучающиеся выполняют задания части 1, и компьютерами для выполнения части 2.

Не позднее, чем за сутки до экзамена технический специалист выполняет подготовительные мероприятия для проведения практической части основного государственного экзамена по информатике и ИКТ:

- получает в кабинете образовательной организации на портале Московского регистра качества образования специализированное программное обеспечение модуль «Информатика и ИКТ», предназначенный для сбора файлов, содержащих ответы участников ОГЭ на задания практической части, и экспорта файлов для передачи в РЦОИ;

- устанавливает на рабочее место ответственного организатора в аудитории компьютер и специализированное программное обеспечение модуль «Информатика и ИКТ»;

- оборудует каждое индивидуальное рабочее место участника компьютером и устанавливает:

  - программное обеспечение для работы с электронными таблицами (например, Microsoft Excel, OpenOffice) для выполнения задания №19;

  - необходимые среды программирования (например, FreePascal, КуМир), используемые при обучении участников, для выполнения заданий №20.1 или №20.2, текстовый редактор и программу для архивации;

- создает на каждом рабочем столе компьютера участника ОГЭ ярлыки (ссылки) для запуска всех элементов программного обеспечения, а также папку для сохранения файлов с ответами на практические задания.

Выход в Интернет и в локальную сеть в аудитории, где проводится экзамен по информатике, должен быть заблокирован. Рабочий стол компьютера участника ОГЭ должен быть очищен от лишних файлов, папок и ярлыков, не используемых на экзамене.

Также за день до экзамена технический специалист подготавливает/проверяет наличие переносных носителей информации (USB-флеш-накопителей):

- для передачи файлов с практической частью с рабочего места участника на рабочее место организатора (готовит образовательная организация, на базе которой создан ППЭ, - один на аудиторию или группу аудиторий);
- для сбора файлов, содержащих ответы участников ОГЭ на задания практической части (выдается в РЦОИ один на ППЭ – передается в РЦОИ);
- дублирующий USB-флеш-накопитель для резервной копии файлов ответов на задания практической части (выдается в РЦОИ один на ППЭ - хранится в ППЭ).

После завершения подготовки техники и программного обеспечения, не позднее, чем за сутки до проведения экзамена, технический специалист в присутствии руководителя ППЭ проводит проверку готовности техники и программного обеспечения на каждом рабочем месте. Для этого необходимо запустить все элементы программного обеспечения, используемые на экзамене, и провести пробное сохранение созданных файлов.

#### **4. Особенности проведения практической части ОГЭ по информатике и ИКТ**

В день экзамена в ППЭ поступают экзаменационные материалы, включающие доставочные пакеты с индивидуальными комплектами участников ОГЭ, компакт-диски с файлами для выполнения заданий №19, пакет руководителя, содержащий формы для проведения практической части экзамена – ИКТ- 5.1, ИКТ-5.3.

Технический специалист до начала экзамена получает от руководителя ППЭ компакт-диски с файлами для выполнения задания №19 (один компакт-диск на каждую аудиторию) и переносит файлы с диска в ранее созданные папки на рабочих местах участников.

При проведении ОГЭ по информатике и ИКТ в аудитории проведения присутствуют два организатора в аудитории.

В случае проведения части 1 (теоретической) и части 2 (практической) в разных аудиториях, при переходе в аудиторию практической части, оборудованную компьютерами, **участники ОГЭ берут с собой индивидуальный комплект (бланки, КИМ), ручку и паспорт.**

Выполнением каждого задания части 2 является отдельный файл, подготовленный в соответствующей программе (текстовом редакторе или электронной таблице). Участники ОГЭ сохраняют данные файлы в папку на рабочем столе компьютера под именами, указанными в инструкции.



**Важно!** Формат имени файла на задание №19 должен иметь следующий вид: «№задания»\_«номер КИМ».«расширение файла». Например, 19\_1000045.xls, где 19 – номер задания, 1000045 – номер КИМ, xls– расширение файла. Результат выполненной работы сохраняется в одном файле, т.е. одно выполненное задание – один файл.

**Важно!** Формат имени файла на задание №20.1 или №20.2 должен иметь следующий вид: «№задания»\_«номер КИМ».«расширение файла». Например, 201\_1000045.kit, 202\_1000045.pas , где 201 и 202 – номера заданий, 1000045 – номер КИМ, kit и pas – расширения файлов. Номера заданий 201 и 202 должны записываться без точки. Результат выполненной работы сохраняется в одном файле, т.е. одно выполненное задание – один файл.

**Важно!** В случае если ответ на задание №20.1 или №20.2 содержит проект, включающий в себя более одного файла, проект архивируется, используя установленную на персональном компьютере программу для архивации, с форматом имени файла, описанном выше (примеры: 201\_1000045.rar, 202\_1000045.zip, 201\_1000045.7z).

**Одно задание – один файл или архив.**

**Внимание!** Номер КИМ должен содержать семь цифр. В случае, если в бланке участника номер КИМ содержит менее семи цифр, необходимо при сохранении файла добавить в номер КИМ лидирующие нули. Например: номер КИМ в бланке – 83569, номер КИМ при сохранении файла – 0083569.

После завершения выполнения заданий практической части каждым участником ОГЭ организатор в аудитории проверяет наличие файлов и соответствие наименований файлов установленному формату на компьютере каждого участника ОГЭ. Участник ОГЭ записывает в бланк ответов №2 наименование файлов с ответами на задания практической части, организатор проверяет соответствие внесенных сведений установленному формату. Организатор в аудитории вносит информацию о выполненных заданиях в форму ИКТ-5.1 «Контроль выполнения практических заданий по информатике и ИКТ», при этом номера выполненных заданий отмечаются специальным символом «X». Участник ОГЭ заверяет строку с данными о выполненных заданиях своей подписью и покидает аудиторию.

## **5. Завершение экзамена. Экспорт ответов участников**

После завершения экзамена всеми участниками ОГЭ в каждой аудитории ответственный организатор в аудитории (при необходимости в присутствии технического специалиста) копирует файлы ответов на задания практической части со всех компьютеров участников ОГЭ на USB-флеш-накопитель и переносит на компьютер организатора в аудитории (файлы с практическими заданиями могут переноситься на компьютер организатора по мере завершения экзамена каждым участником ОГЭ).

Ответственный организатор в аудитории (при необходимости в присутствии технического специалиста) загружает файлы с ответами участников ОГЭ в модуль «Информатика и ИКТ».

Ответственный организатор в аудитории (при необходимости в присутствии технического специалиста) в модуле «Информатика и ИКТ» производит экспорт информации для РЦОИ. В результате экспорта в каждой аудитории из программы выгружается специализированный архив и автоматически заполненный акт выполнения практических заданий по информатике и ИКТ в аудитории (форма ИКТ-5.2).

Технический специалист из всех аудиторий ППЭ собирает специализированные архивы и сохраняет их на USB-флеш-накопитель, после чего на дублирующем USB-флеш-накопителе формирует резервную копию архивов. Форму ИКТ-5.2 необходимо распечатать в двух экземплярах для каждой аудитории.

Ответственный организатор (при необходимости совместно с техническим специалистом) убеждается в корректности информации, отображенной в формах ИКТ-5.1 и ИКТ-5.2, после чего заверяет обе формы своей подписью.

USB-флеш-накопители с файлами ответов участников ОГЭ на задания практической части вместе с другими материалами экзамена передаются руководителю ППЭ.

Руководитель ППЭ на основании заполненных форм ИКТ-5.1 и ИКТ-5.2 заполняет и визирует форму ИКТ-5.3, отображающую количественные показатели по аудиториям и ППЭ в целом.

USB-флеш-накопитель с файлами ответов участников ОГЭ на задания практической части вместе с заполненными формами ИКТ-5.1, ИКТ-5.2, ИКТ-5.3 упаковываются в отдельный секьюрпак для передачи в РЦОИ.

## **Инструкция для участников ОГЭ по сохранению файлов ответов на задания части 2 (практическая работа) по информатике и ИКТ**

### **1. Сохранение файла с ответом на задание №19**

1.1.Результатом выполнения задания №19 является отдельный файл.

1.2.Формат имени файла на задание №19 должен иметь следующий вид:

**«№задания»\_«номер КИМ».«расширение файла».**

Например, **19\_1000045.xls**,

где 19 – номер задания,

1000045 – номер КИМ,

xls– расширение файла.

1.3.Сохраните файл с ответом на задание №19 в папку на рабочем столе компьютера.

**Внимание! Номер КИМ должен содержать семь цифр!**

Если номер КИМ содержит менее 7 цифр, необходимо начинать запись номера КИМ с лидирующих нулей.

Например: номер КИМ в бланке – 32587, номер КИМ при сохранении файла – **0032587**.

### **2. Сохранение файла с ответом на задание №20**

2.1.Результатом выполнения задания №20 является отдельный файл или архив.

2.2.Формат имени файла на задание №20.1 или №20.2 должен иметь следующий вид:

**«№задания»\_«номер КИМ».«расширение файла».**

Например, **201\_1000045.kum**, или **202\_1000045.pas** ,

где 201 и 202 – номера заданий,

1000045 – номер КИМ,

kum и pas – расширения файлов.

Номера заданий 201 и 202 должны записываться без точки.

2.3.В случае если ответ на задание №20.1 или №20.2 содержит проект, включающий в себя более одного файла, заархивируйте проект, используя установленную на компьютере программу для архивации.

2.4.Формат имени архива должен иметь следующий вид:

**«№задания»\_«номер КИМ».«расширение файла»,**

примеры: **201\_1000045.rar**, **202\_1000045.zip**, **201\_1000045.7z**.

2.5.После выполнения задания №20 сохраните файл или архив с ответом на задание №20 в папку на рабочем столе компьютера.



### **III. Особенности подготовки и проведения ОГЭ по географии**

#### **1. Структура и содержание КИМ по географии**

Экзаменационная работа состоит из 30 заданий. Задания проверяют знания, составляющие основу географической грамотности обучающихся, а также способность применить знания и умения в контекстах, соответствующих основным разделам курса школьной географии. Работа содержит 27 заданий с записью краткого ответа, из них: 17 заданий с ответом в виде одной цифры, 3 задания с ответом в виде слова или словосочетания, 7 заданий с ответом в виде числа или последовательности цифр; 3 задания с развернутым ответом, в которых требуется записать полный и обоснованный ответ на поставленный вопрос.

На выполнение экзаменационной работы отводится 120 мин.

На экзамене по географии разрешается пользоваться линейками, непрограммируемыми калькуляторами и географическими атласами для 7, 8 и 9 классов (любого издательства). Обеспечение обучающихся географическими атласами для 7,8,9 классов осуществляет образовательная организация, в которой обучаются участники ОГЭ.

#### **IV. Особенности подготовки и проведения ОГЭ по физике**

##### **1. Структура и содержание КИМ по физике**

Работа состоит из 2 частей, включающих в себя 26 заданий

Часть 1 содержит 22 задания, из которых 13 заданий с кратким ответом в виде одной цифры, восемь заданий, к которым требуется привести краткий ответ в виде числа или набора цифр, и одно задание с развернутым ответом. Задания 1, 6, 9, 15 и 19 с кратким ответом представляют собой задания на установление соответствия позиций, представленных в двух множествах, или задания на выбор двух правильных утверждений из предложенного перечня (множественный выбор).

Часть 2 содержит четыре задания (23–26), для которых необходимо привести развернутый ответ. Задание 23 представляет собой практическую работу, для выполнения которой используется лабораторное оборудование.

На выполнение экзаменационной работы по физике отводится 3 часа (180 минут).

##### **2. Особенности подготовки к ОГЭ по физике**

Экзамен по физике проводится в кабинетах, отвечающих требованиям безопасного труда при выполнении экспериментальных заданий экзаменационной работы. При необходимости можно использовать другие кабинеты, отвечающие требованиям безопасного труда при выполнении экспериментальных заданий экзаменационной работы.

На экзамене участникам разрешается пользоваться непрограммируемыми калькуляторами (непрограммируемые калькуляторы участники экзамена приносят с собой самостоятельно).

На этапе выполнения экспериментального задания участники используют лабораторное оборудование. Лабораторное оборудование размещается в аудитории на специально выделенном столе. Комплекты лабораторного оборудования для выполнения экспериментальных заданий формируются заблаговременно, за один-два дня до проведения экзамена. Каждый комплект оборудования размещается в отдельном лотке, на который прикрепляется чётко написанный его идентификационный номер.

За день до проведения экзамена специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ совместно с руководителем ППЭ проверяет готовность аудитории к проведению экзамена: соблюдение условий безопасного труда, наличие комплектов оборудования, проверяет работоспособность комплектов оборудования по электричеству и оптике.

### **3. Комплекты лабораторного оборудования**

В аудитории при проведении экзамена используется 8 экзаменационных вариантов и при этом предлагается 8 экспериментальных заданий. В аудитории на 16 участников ОГЭ будут задействованы одновременно по два лотка каждого комплекта, то есть два комплекта №1, два комплекта № 2, два комплекта № 3, два комплекта № 8 и т. д. Комплекты оборудования для каждого дня проведения экзамена готовятся исходя из численности участников с некоторым превышением числа комплектов, так чтобы подготовленное количество комплектов было **кратно 8**. Например, количество сдающих экзамен 27. Первая аудитория (15 экзаменуемых) оснащается 16 лотками (по два каждого комплекта). Во второй аудитории число сдающих меньше 15, но больше 8. Поэтому, на вторую аудиторию также должно быть приготовлено 16 лотков (по два лотка каждого из 8 комплектов).

Каждый комплект оборудования должен быть помещен в собственный лоток. Цилиндры из комплектов №1 и №2 и резисторы из комплекта №5 должны иметь обозначения, соответствующие перечню оборудования.

На каждом лотке с оборудованием указывается его идентификационный номер, который присваивается каждому комплекту в **городской электронной базе лабораторного оборудования** (формируется в информационно-аналитической системе МРКО). Например, первые комплекты могут иметь номер: 5413-1А, 5413-1Б, вторые комплекты - 5413-2А, 5413-2Б и т. д. Специалисту по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ в аудитории необходимо иметь распечатанные из электронной базы характеристики лабораторного оборудования (в случае выхода из строя какого-нибудь прибора, материала, оборудования возможна срочная замена на аналогичный по известным техническим характеристикам) на все те комплекты, которые сформированы на ППЭ. **Данная информация доступна только специалисту по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ и не доступна участникам экзамена по физике.**

#### 4. Особенности проведения экзамена по физике

*Специалисту по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ во время проведения экзамена **запрещается**: иметь при себе и использовать мобильные телефоны, иные средства связи и электронно-вычислительную технику.*

Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ проводит краткий инструктаж по технике безопасности (в Приложении). Инструктаж по технике безопасности проводится во второй части краткого инструктажа для участников ОГЭ. Участники ОГЭ ставят свои подписи в ведомости для ознакомления участников ОГЭ с инструктажем по технике безопасности. (для этого можно использовать журнал инструктажа кабинета физики). Список участников ОГЭ в аудитории можно заполнить заранее, используя информацию об участниках экзамена, предоставленную ответственным организатором в аудитории.

Во время проведения экзамена специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ по мере готовности участников ОГЭ к практическому заданию выдает на стол каждому участнику ОГЭ индивидуальный комплект оборудования в соответствии с заданием варианта КИМ. Участники ОГЭ записывают **номер лабораторного комплекта в бланк ответов №2**. Специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ проверяет правильность записанного номера в бланке ответов №2 у каждого участника ОГЭ.

В процессе экзамена специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ следит за соблюдением участниками ОГЭ правил безопасности труда. В случае нарушения участником ОГЭ правил безопасного труда при выполнении экспериментального задания участник может быть удален с экзамена.

После завершения экзамена специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ убирает со столов комплекты оборудования.

## **ИНСТРУКЦИЯ**

### **по правилам безопасности труда для участников ОГЭ при проведении экзамена по физике**

**1. Будьте внимательны и дисциплинированы, точно выполняйте указания организатора экзамена.**

**2. Не приступайте к выполнению работы без разрешения организатора экзамена.**

**3. Размещайте приборы, материалы, оборудование на своем рабочем месте таким образом, чтобы исключить их падение или опрокидывание.**

**4. Перед выполнением работы внимательно изучите ее содержание и порядок выполнения.**

**5. Для предотвращения падения стеклянные сосуды (пробирки, колбы) при проведении опытов осторожно закрепляйте в лапке штатива. При работе с приборами из стекла соблюдайте особую осторожность.**

**6. При проведении опытов не допускайте предельных нагрузок измерительных приборов.**

**7. При сборке экспериментальных установок используйте провода (с наконечниками и предохранительными чехлами) с прочной изоляцией без видимых повреждений. Запрещается пользоваться проводником с изношенной изоляцией.**

**8. При сборке электрической цепи избегайте пересечения проводов.**

**9. Источник тока к электрической цепи подключайте в последнюю очередь. Собранную цепь включайте только после проверки и с разрешения специалиста по физике.**

**10. Не производите пересоединения в цепях до отключения источника электропитания.**

**11. Пользуйтесь инструментами с изолирующими ручками.**

**12. По окончании работы отключите источник электропитания, после чего разберите электрическую цепь.**

**13. Не уходите с рабочего места без разрешения организатора экзамена.**

**14. Обнаружив неисправность в электрических устройствах, находящихся под напряжением, немедленно отключите источник электропитания и сообщите об этом специалисту по физике.**

**Инструктаж закончен. Вы можете приступать к выполнению заданий.**

## **V. Особенности подготовки и проведения ОГЭ по литературе**

### **1. Структура и содержание КИМ по литературе**

Экзаменационная работа по литературе для проведения ОГЭ по литературе состоит из двух частей. В части 1 работы предполагается анализ текста художественного произведения, размещенного в самой экзаменационной работе, в части 2 даются темы сочинений (см. Приложение 1 «Обобщенный план варианта КИМ 2016 года для ГИА выпускников IX классов по литературе»).

**Часть 1** состоит из двух альтернативных вариантов (участнику ОГЭ необходимо выбрать один из них). Первый вариант предлагает анализ фрагмента эпического (или драматического, или лироэпического) произведения; второй – анализ лирического стихотворения (или басни).

Текстовый фрагмент (или стихотворение, или басня) сопровождается системой письменных заданий (по три задания для каждого варианта), направленных на анализ проблематики художественного произведения и основных средств раскрытия авторской идеи. Предложенные задания призваны выявить особенности восприятия текста экзаменуемым, а также проверить его умение высказывать краткие оценочные суждения о прочитанном. Каждое из первых двух заданий предполагает письменный ответ в примерном объеме 3–5 предложений.

Третье задание (1.1.3 или 1.2.3) предполагает не только размышление над предложенным текстом, но и сопоставление его с другим произведением или фрагментом, текст которого также приведен в экзаменационной работе (примерный объем – 5–8 предложений).

В целом на выполнение заданий части 1 работы экзаменуемому рекомендуется отвести 120 минут.

**Часть 2** экзаменационной работы содержит четыре темы сочинений, требующие развернутого письменного рассуждения. Первая тема (2.1) относится к произведению, из которого взят фрагмент для первого варианта части 1; вторая (2.2) относится к творчеству поэта, чье лирическое стихотворение (или басня) включено во второй вариант части 1. Задания 2.3 и 2.4 формулируются по творчеству других писателей, чьи произведения не были включены в варианты части 1 (древнерусская литература; литература XVIII, XIX и XX вв.). Задания 2.3, 2.4 не связаны с проблематикой произведений, приведенных в части 1 экзаменационной работы. Участник ОГЭ выбирает одну из четырех предложенных ему тем (на создание сочинения учащемуся предлагается

отвести 115 минут). В сочинении по лирике экзаменуемый должен проанализировать не менее двух стихотворений (их количество может быть увеличено по усмотрению участника ОГЭ).

Экзаменуемым рекомендован объем не менее 200 слов (если в сочинении менее 150 слов, то такая работа считается невыполненной).

## **2. Особенности подготовки ОГЭ по литературе**

При подготовке к экзамену необходимо подготовить тексты художественных произведений и сборники лирики в нескольких экземплярах для каждой аудитории (в зависимости от наполнения). Книги следует подготовить таким образом, чтобы в экземплярах текстов художественных произведений и сборников лирики не было доступа к комментариям и/или вступительным статьям к произведениям. Тексты художественных произведений и сборники лирики размещаются на первом столе каждого ряда.

## **3. Особенности проведения ОГЭ по литературе**

Участники ОГЭ по мере необходимости работают с текстами за отдельными столами, на которых находятся нужные книги. При этом необходимо обеспечить равные условия доступа к художественным текстам для всех участников экзамена в данной аудитории.