Приложение 2 к письму Рособрнадзора от 24.09.2019 № 10-888

**Рекомендации по техническому обеспечению организации и проведения итогового сочинения (изложения) в 2019/2020 учебном году**

**Москва, 2019**

[Аннотация 3](#_bookmark0)

[Перечень сокращений и условных обозначений 4](#_bookmark1)

1. [Архитектура и состав программного обеспечения 5](#_bookmark2)
2. [Требования к техническому и программному оснащению рабочих станций 6](#_bookmark3)
	1. [Региональный уровень 6](#_bookmark4)
	2. [Муниципальный уровень 7](#_bookmark5)
	3. [Уровень образовательных организаций 9](#_bookmark6)
3. [Требования к техническому и программному оснащению сервера публикации бланков 11](#_bookmark7)
4. [Требования к материальному оснащению 12](#_bookmark8)

# Аннотация

Настоящие рекомендации по техническому обеспечению подготовки и проведения итогового сочинения (изложения) содержат описание:

требований к программно-аппаратному обеспечению на региональном, муниципальном уровнях и на уровне образовательных организаций;

архитектуры и состава программного обеспечения на региональном, муниципальном уровнях и на уровне образовательных организаций;

материально-технического оснащения на региональном, муниципальном уровнях и уровне образовательных организаций.

# Перечень сокращений и условных обозначений

В следующей таблице приведен перечень используемых в документе сокращений и условных обозначений.

|  |  |
| --- | --- |
| **Сокращение, условное обозначение** | **Расшифровка сокращения, условного обозначения** |
| БД | База данных |
| ГИА | Государственная итоговая аттестация по образовательнымпрограммам среднего общего образования |
| МСУ | Орган местного самоуправления, осуществляющийуправление в сфере образования |
| ОИВ | Орган исполнительной власти субъекта РоссийскойФедерации, осуществляющий государственное управление в сфере образования |
| ОО | Образовательная организация |
| ПО | Программное обеспечение |
| РИС | Региональные информационные системы обеспечения проведения ГИА обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднегообщего образования |
| РУ | Региональный уровень |
| РЦОИ | Региональный центр обработки информации субъектаРоссийской Федерации |
| ФИС | Федеральная информационная система обеспечения проведения ГИА обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования, и приема граждан в образовательные организации для получения среднего профессионального ивысшего образования |
| ФУ | Федеральный уровень |

1. **Архитектура и состав программного обеспечения**

Схема ПО, используемого для проведения итогового сочинения (изложения), приведена на рисунке ниже (см. Рисунок 1). На схеме приведены только новые или значительно модернизированные по сравнению со стандартной технологией проведения ЕГЭ модули и подсистемы.

|  |
| --- |
| **ФЕДЕРАЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ** |
| Рабочая станция на ФУ |
| **«Сп**Основные- распрос текстов из | **ециализированный портал»**задачи:ранение тем итоговых сочинений, ложений |
| Сервер c | выходом в интернет |
|  |  |

т

Интернет

|  |  |
| --- | --- |
| **РЕГИОНАЛ** | **ЬНЫЙ УРОВЕНЬ** |
|  | Рабочая с | танция на РУ | Рабочая станция на РУ |
| **«Авторизация»**Основные задачи:* авторизация на специализированном портале
* скачивание тем итоговых сочинений, текстов изложений
 | **«Обработка бланков»**Основные задачи:* сканирование бланков,
* распознавание изображений бланков,

-верификация изображений бланков . |
| Рабочая станция c выходом в интернет | Рабочая станция без сетевых подключений |
|  |

Интернет

т



|  |  |
| --- | --- |
| **МУНИЦИПА** | **ЛЬНЫЙ УРОВЕНЬ** |
|  | Рабочая с | анция на муниципальном уровне | Рабочая станция на муниципальном уровне**«Обработка бланков»**Основные задачи:- сканирование бланков.Рабочая станция без сетевых подключений |
| **«Авторизация»**Основные задачи:* авторизация на специализированном портале
* скачивание тем итоговых сочинений, текстов изложений

Рабочая станция c выходом в интернет |
|  |

Интернет

|  |  |
| --- | --- |
| **УРОВЕНЬ ОБ** | **РАЗОВАТЕЛЬНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ** |
|  | Рабочая ста образовате | нция на уровне льных организаций | Рабочая станция на уровне образовательных организаций**«Обработка бланков»**Основные задачи:- сканирование бланков.Рабочая станция без сетевых подключений |
| **«Авторизация»**Основные задачи:* авторизация на специализированном портале
* скачивание тем итоговых сочинений, текстов изложений

Рабочая станция c выходом в интернет |
|  |

Рисунок 1 – Архитектура и состав ПО

1. **Требования к техническому и программному оснащению рабочих станций**

## Региональный уровень

В следующей таблице (см. Таблица 2.1) приведены требования к оборудованию, которое должно входить в состав рабочей станции на региональном уровне.

Таблица 2.1 Требования к рабочей станции на региональном уровне

|  |  |
| --- | --- |
| **Компонент** | **Конфигурация** |
| Рабочая станция в РЦОИ | Наличие стабильного канала связи с выходом в Интернет.Рабочая станция должна иметь устройство резервного копирования; внешний интерфейс: USB 2.0.Дополнительных специальных требований к рабочей станции не предъявляется. |
| Лазерный принтер | Формат: А4.Скорость черно-белой печати (обычный режим, A4): 30 стр./мин.Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюймТехнология печати: лазерная |
| Сканер | Функция отсечения красного цвета TWAIN-совместимый сканер Область сканирования: А4Сканирование с разрешением 300 dpi |
| Ксерокс | Специальные требования не предъявляются |

В следующей таблице (см. Таблица 2.2) приведены требования к аппаратному обеспечению рабочей станции на региональном уровне.

Таблица 2.2 Требования к аппаратному обеспечению рабочей станции на региональном уровне

|  |  |
| --- | --- |
| **Компонент** | **Конфигурация** |
| Центральный процессор | Рекомендуется Intel Pentium 4 2,4 ГГц, но не менее рекомендуемого для установленной ОС |
| Оперативная память | Рекомендуемая: 2 GbМинимальная: 1 Gb |
| Дисковая подсистема | SATA (IDE), свободного места не менее 10 Gb |
| Внешние интерфейсы и накопители | Устройство резервного копирования: ATAPI CD-RW Внешний интерфейс: USB 2.0 |
| Видеоадаптер | Встроен в чипсет материнской платы, производительность не менее рекомендуемой для установленной ОС |
| Клавиатура | Присутствует |

|  |  |
| --- | --- |
| **Компонент** | **Конфигурация** |
| Мышь | Присутствует |
| Монитор | SVGA разрешение не менее 1024px по горизонтали Рекомендуемое разрешение: 1280x1024 |
| Сетевая плата | Ethernet 10/100 Мбит |

В следующей таблице (см. Таблица 2.3) приведены требования к конфигурации программного обеспечения рабочей станции на региональном уровне.

Таблица 2.3 Требования к конфигурации программного обеспечения рабочей станции на региональном уровне

|  |  |
| --- | --- |
| **Компонент** | **Конфигурация** |
| Серверная операционная система | Серверная ОС семейства Windows не ниже Server 2008 |
| СУБД | Microsoft SQL Server 2008 с пакетом обновления 4 (SP4) или SQL Server 2008 R2 с пакетом обновления 3 (SP3) |
| Операционная система | Windows 7 и выше |
| Дополнительное ПО | Microsoft .NET Framework 3.5 и выше |
| Интернет браузер | Любой из браузеров:* Mozilla Firefox, версия не ниже 3,
* Google Chrome, версия не ниже 18,
* Opera, версия не ниже 12,
* Microsoft Internet Explorer, версия не ниже 8
 |
| ПО для сканирования | Специализированное ПО, обеспечивающее сканирование бланков итоговых сочинений |
| ПО для распознавания | Специализированное ПО, обеспечивающее распознавание изображений бланков итоговых сочинений |
| ПО для верификации | Специализированное ПО для проверки и коррекции результатов распознавания изображений бланков итоговых сочинений |

## Муниципальный уровень

В следующей таблице (см. Таблица 2.4) приведены требования к оборудованию, которое должно входить в состав рабочей станции на муниципальном уровне.

Таблица 2.4 Требования к оборудованию рабочей станции на муниципальном уровне

|  |  |
| --- | --- |
| **Компонент** | **Конфигурация** |

|  |  |
| --- | --- |
| **Компонент** | **Конфигурация** |
| Рабочая станция на муниципальном уровне | Наличие стабильного канала связи с выходом в«Интернет».Рабочая станция должна иметь устройство резервного копирования; внешний интерфейс: USB 2.0.Дополнительных специальных требований к рабочей станции не предъявляется |
| Лазерный принтер | Формат: А4.Скорость черно-белой печати (обычный режим, A4): 30 стр./мин.Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюймТехнология печати: лазерная |
| Сканер | Функция отсечения красного цвета TWAIN-совместимый сканер Область сканирования: А4Сканирование с разрешением 300 dpi |
| Ксерокс | Специальные требования не предъявляются |

В следующей таблице (см. Таблица 2.5) приведены требования к аппаратному обеспечению на муниципальном уровне.

Таблица 2.5 Требования к аппаратному обеспечению на муниципальном уровне

|  |  |
| --- | --- |
| **Компонент** | **Конфигурация** |
| Центральный процессор | Рекомендуется Intel Pentium 4 2,4 ГГц, но не менее рекомендуемого для установленной ОС |
| Оперативная память | Рекомендуемая: 2 GbМинимальная: 1 Gb |
| Дисковая подсистема | SATA (IDE), свободного места не менее 1 Gb |
| Внешние интерфейсы и накопители | Устройство резервного копирования: ATAPI CD-RW Внешний интерфейс: USB 2.0 |
| Видеоадаптер | Встроен в чипсет материнской платы производительность не менее рекомендуемой для установленной ОС |
| Клавиатура | Присутствует |
| Мышь | Присутствует |
| Монитор | SVGA разрешение не менее 1024px по горизонтали. Рекомендуемое разрешение: 1280x1024 |
| Сетевая плата | Ethernet 10/100 Мбит |

В следующей таблице (см. Таблица 2.6) приведены требования к конфигурации программного обеспечения рабочей станции на муниципальном уровне.

Таблица 2.6 Требования к конфигурации программного обеспечения рабочей станции на муниципальном уровне

|  |  |
| --- | --- |
| **Компонент** | **Конфигурация** |
| Операционная система | Windows 7 и выше |
| Дополнительное ПО | Microsoft .NET Framework 3.5 и выше |
| Интернет браузер | Любой из браузеров:* Mozilla Firefox, версия не ниже 3,
* Google Chrome, версия не ниже 18,
* Opera, версия не ниже 12,
* Microsoft Internet Explorer, версия не ниже 8
 |
| ПО для сканирования | Специализированное ПО, обеспечивающее сканирование бланков итоговых сочинений |

## Уровень образовательных организаций

В следующей таблице (см. Таблица 2.7) приведены требования к оборудованию, которое должно входить в состав рабочей станции на уровне образовательных организаций.

Таблица 2.7 Требования к оборудованию на рабочей станции уровня образовательных организаций

|  |  |
| --- | --- |
| **Компонент** | **Конфигурация** |
| Рабочая станция на уровне образовательныхорганизаций | Наличие стабильного канала связи с выходом в Интернет.Рабочая станция должна иметь устройство резервного копирования; внешний интерфейс: USB 2.0.Дополнительных специальных требований к рабочей станции не предъявляется |
| Лазерный принтер | Формат: А4.Скорость черно-белой печати (обычный режим, A4): 30 стр./мин.Качество черно-белой печати (режим наилучшего качества): не менее 600 x 600 точек на дюймТехнология печати: лазерная |
| Сканер | Функция отсечения красного цвета TWAIN-совместимый сканер Область сканирования: А4Сканирование с разрешением 300 dpi |
| Ксерокс | Специальных требований не предъявляется |

В следующей таблице (см. Таблица 2.8) приведены требования к аппаратному обеспечению рабочей станции на уровне образовательных организаций.

Таблица 2.8 Требования к аппаратному обеспечению рабочей станции на уровне образовательных организаций

|  |  |
| --- | --- |
| **Компонент** | **Конфигурация** |
| Центральный процессор | Рекомендуется Intel Pentium 4 2,4 ГГц, но не менее рекомендуемого для установленной ОС |
| Оперативная память | Рекомендуемая: 2 GbМинимальная: 1 Gb |
| Дисковая подсистема | SATA (IDE), свободного места не менее 1 Gb |
| Внешние интерфейсы и накопители | Устройство резервного копирования: ATAPI CD-RW Внешний интерфейс: USB 2.0 |
| Видеоадаптер | Встроен в чипсет материнской платы производительность не менее рекомендуемой для установленной ОС |
| Клавиатура | Присутствует |
| Мышь | Присутствует |
| Монитор | SVGA разрешение не менее 1024px по горизонтали. Рекомендуемое разрешение: 1280x1024 |
| Сетевая плата | Ethernet 10/100 Мбит |
| Система бесперебойного питания (рекомендуется) | Выходная мощность, соответствующая потребляемой мощности подключённой рабочей станции.Время работы при полной нагрузке: не менее 15 мин. |

В следующей таблице (см. Таблица 2.9) приведены требования к конфигурации программного обеспечения на уровне образовательных организаций.

Таблица 2.9 Требования к конфигурации программного обеспечения на уровне образовательных организаций

|  |  |
| --- | --- |
| **Компонент** | **Конфигурация** |
| Операционная система | Windows 7 и выше |
| Дополнительное ПО | Microsoft .NET Framework 3.5 и выше |
| Интернет браузер | Любой из браузеров:* Mozilla Firefox, версия не ниже 3,
* Google Chrome, версия не ниже 18,
* Opera, версия не ниже 12,
* Microsoft Internet Explorer, версия не ниже 8
 |
| ПО для сканирования | Специализированное ПО, обеспечивающее сканирование бланков итоговых сочинений |

1. **Требования к техническому и программному оснащению сервера публикации бланков**

В данном разделе указаны требования к техническому и программному оснащению сервера публикации бланков с учетом размещения на серверы бланков итогового сочинения (изложения), а также бланков ЕГЭ.

Основным параметром, который определяет требования к серверу, является количество участников в регионе.

Основными критичными факторами являются:

пропускная способность канала;

скорость работы дисковой системы сервера.

В следующей таблице (см. Таблица 3.1) приведены требования к конфигурации сервера исходя из количества участников экзаменов в регионе.

Таблица 3.1 Требования к конфигурации сервера публикации бланков

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Количество участников, тыс. чел.****Параметры** | **10** | **20** | **50** |
| Процессор | 4 ядра от 2 Ггц | 8 ядер от 2 Ггц |
| RAM | от 8 Гб | от 16 Гб |
| Пропускная способность канала | 100 Мбит/с | 200 Мбит/с | 500 Мбит/с |
| Жесткий диск: |
| Рекомендованный RAID | RAID-04 диска | RAID-08 дисков | RAID-010 дисков |
| Объем данных, ГБ | 200 | 400 | 1 000 |

В следующей таблице (см. Таблица 3.2) приведены требования к системному программному обеспечению сервера и настройке сервера.

Таблица 3.3 Требования к системному программному обеспечению сервера и настройке сервера

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Операционная система | Windows 2008 Server с последнимиобновлениями |
| Web сервер | IIS 6.0+ |
| Поддерживаемые протоколы | http |
| Поддержка https | не требуется |
| Поддержка ftp | не требуется |
| Аутентификация и авторизация пользователей | нет |
| Анонимный доступ | да |

|  |  |
| --- | --- |
| **Параметр** | **Значение** |
| Внешний статический IP адрес | да |
| Сервер СУБД | нет |

1. **Требования к материальному оснащению**

На региональном, муниципальном уровнях и уровне образовательных организаций должно быть подготовлено необходимое количество бумаги формата А4, определяемое из расчета 3 листа на каждого участника итогового сочинения (изложения) (при этом количество листов необходимо увеличить в 2 раза, если на принтере возможна только односторонняя печать) и 3 листа для копирования бланка регистрации и бланков записи (для осуществления проверки и оценивания итогового сочинения (изложения). Также необходимо предусмотреть резервное количество листов на случай порчи бланков итогового сочинения (изложения), а также на случай выдачи еще одного бланка записи дополнительно (далее – дополнительный бланк записи) по запросу участника итогового сочинения (изложения).

Копирование бланков записи итогового сочинения (изложения) при нехватке распечатанных бланков записи итогового сочинения (изложения) в местах проведения итогового сочинения (изложения) запрещено, так как все бланки имеют уникальный код работы и распечатываются посредством специализированного программного обеспечения.

В целях осуществления проверки и оценивания итогового сочинения (изложения) комиссии по проверке итогового сочинения (изложения) в образовательных организациях обеспечиваются необходимыми техническими средствами (ксерокс, сканер, компьютер с возможностью выхода в Интернет и др.).