

Инструкция для верификатора

Перечень условных обозначений и сокращений

ОГЭ	Основной государственный экзамен
ЕГЭ	Единый государственный экзамен
ИК	Индивидуальный комплект участника
КИМ	Контрольные измерительные материалы
Образовательная организация	Организация, осуществляющая образовательную деятельность по имеющей государственную аккредитацию образовательной программе
ДО и МП ХМАО - Югры	Департамент образования и молодежной политики Ханты-Мансийского автономного округа - Югры
РЦОИ	Автономное учреждение дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования»- организация, уполномоченная осуществлять функции регионального центра обработки информации
РЦОКО	Региональный центр оценки качества образования, структурное подразделение автономного учреждения дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования»
Участники	Обучающиеся в образовательных организациях, принимающие участие в региональных диагностических работах
Верификатор	Осуществляет операцию проверки правильности распознавания текста, внесенного в поля отсканированных бланков, путем сравнения распознанного текста с исходным изображением.
Региональный мониторинг	Платформа АВВУУ Мониторинг «Региональный мониторинг» для организации и проведения региональных диагностических работ
Верификация	Сверка электронного изображения бланка с информацией, полученной в результате распознавания бланка. С помощью соответствующего программного обеспечения.

ГИА	Государственная итоговая аттестация по образовательным программам основного общего и среднего общего образования
РДР	Региональные диагностические работы, проводятся для обучающихся 9-х, 11 классов по учебным предметам ГИА
Ответственный организатор в ОО	Лицо, назначенное приказом директора ОО за организацию и проведение РДР
Организатор в аудитории проведения	Лицо, назначенное приказом директора ОО за организацию и проведение РДР в аудитории ОО, в том числе за проведение инструктажа для участников РДР
Технический специалист	Лицо, назначенное приказом директора ОО, за организационно-техническое сопровождение РДР в личном кабинете ОО на платформе АВВУУ Мониторинг «Региональный мониторинг»
Эксперт РДР	Эксперт региональной предметной комиссии по образовательным программам основного общего или среднего общего образования, прошедший обучение, в соответствии с требованиями, предъявляемых к экспертам
Муниципальный координатор РДР	Лицо, назначенное приказом руководителя муниципального органа, осуществляющего управление в сфере образования за организацию и проведение региональных диагностических работ, оценочных процедур
Секретариат	Оборудованное помещение, которое выделяется в образовательной организации для подготовки ИК участников РДР ОГЭ, ЕГЭ и обработки РДР ОГЭ, ЕГЭ

1. Общие положения

1.1. Настоящая должностная инструкция разработана в соответствии с Порядком проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, инструктивно-методическими рекомендациями Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки (Рособрнадзор), инструктивно-методические материалы для проведения апробации региональных диагностических работ «Региональный мониторинг» (платформа АВВУУ Мониторинг). При составлении Инструкции учтены также положения Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях.

1.2. Верификатор назначается приказом руководителя ОО на время (период) обработки бланков участников РДР ОГЭ, ЕГЭ из числа лиц, прошедших специальную дистанционную подготовку в автономном учреждении

дополнительного профессионального образования Ханты-Мансийского автономного округа – Югры «Институт развития образования» - организации уполномоченной осуществлять функции Регионального центра обработки информации (далее – РЦОИ).

2. Функции

Верификатор выполняет следующие функции:

- 2.1. Осуществляет операцию проверки правильности распознавания текста, внесенного в поля отсканированных бланков, путем сравнения распознанного текста с исходным изображением.
- 2.2. Верификация бланков производится на портале «АВВУУ Мониторинг» после завершения этапа сканирования.
- 2.3. Верификация бланков ответов производится по каждому бланку каждого класса образовательной организации.
- 2.4. Должны быть проверены все работы всех участников диагностической работы, в противном случае работы всей образовательной организации не оцениваются и не обрабатываются.

3. Должностные обязанности

Верификатор руководствуется в своей настоящей Инструкцией.

Верификатор при обработке бланков регистрации и бланков ответов № 1 должен:

3.1. С помощью соответствующего программного обеспечения провести сверку электронного изображения бланка с информацией, полученной в результате распознавания бланка.

3.2. В случае, если информация в поле бланка противоречит "Перечню допустимых символов", установленному Федеральным центром тестирования, внести исправления в распознанный текст, обеспечивая идентичность полученного текста с информацией бланка.

В случае отсутствия ошибок распознавания оператор верификации не вносит никаких исправлений.

3.3. При верификации бланков ответов № 1 (область ответов на задания типа А и типа В) верификатору необходимо:

3.3.1. Если в одном из полей для ответов на задания типа А отмечено более, чем одна метка:

- проверить правильность распознавания меток в данных полях (т.е. в случае, когда случайная черта или точка в квадрате была распознана ПЭВМ как метка) – если была ошибка распознавания, то следует исправить ошибку распознавания;
- при отсутствии ошибок распознавания меток в данных полях проверить правильность распознавания полей замены ошибочных ответов (не было ли неверного распознавания полей замены ошибочных ответов на это задание);
- при отсутствии ошибок распознавания в полях замены ошибочных ответов отменить все метки в столбце.

3.3.2. Если в нескольких полях для замены ошибочных ответов заменяется ответ на одно задание типа А:

- обязательно проверить, верно, ли были распознаны символы во всех полях замены ошибочных ответов;

– при отсутствии ошибок распознавания принять за ответ последнюю замену ответа на это задание, а остальные удалить.

Последней заменой ошибочного ответа считается то поле, которое находится ниже и правее (отсчет сверху вниз, слева направо). Для того чтобы удалить "не последние" замены, достаточно в соответствующих полях замены удалить только номер задания.

3.3.3. Если при заполнении бланка участник РДР ЕГЭ, ОГЭ зачеркнул какой-то символ, исправление внесено рядом – оставить в данном поле только исправленный (не зачеркнутый) ответ;

3.3.4. Если участник РДР ЕГЭ, ОГЭ внес ответ в виде слова в поле, в котором допустимыми символами являются только цифры, то надо изменить ответ на цифровой эквивалент (например, в бланк ответов внесен ответ "ПЯТЬ", а допустимые символы в данном поле – цифры, то необходимо исправить слово "ПЯТЬ" на цифру "5");

3.3.5. Если участник РДР ЕГЭ, ОГЭ внес ответ в виде числа в поле, в котором допустимыми символами являются только символы кириллицы, то надо изменить ответ на словесный эквивалент (например, в бланк внесен ответ – цифра "5", а допустимые символы в данном поле – символы кириллицы, то необходимо исправить цифру "5" на слово "ПЯТЬ");

3.3.6. Если участник РДР ЕГЭ, ОГЭ внес ответ в виде числа и его размерности, например, "5 м" или "5 метров" в поле, где допустимыми символами являются только цифры, то надо удалить символы, обозначающие размерность, оставив только числовое значение;

3.3.7. Если участник РДР ЕГЭ, ОГЭ внес ответ, используя и допустимые и недопустимые для этого поля символы, то надо удалить недопустимые символы;

3.3.8. Если участник РДР ЕГЭ, ОГЭ внес ответ, используя только недопустимые символы, то надо удалить недопустимые символы, если нет эквивалента ответа выпускника (поступающего), который можно записать, используя допустимые для этого поля символы.

3.3.9. После завершения верификации последнего бланка технический специалист должен закрыть этап верификации с помощью соответствующей кнопки на портале «АВВУУ Мониторинг».

3.3.10. После закрытия этапа верификации для образовательной организации проведение диагностической работы по данному предмету считается завершённым.

4. Права

Верификатор имеет право:

4.1. Требовать организации необходимых условий труда, согласовывать план-график работы.

4.2. Получать инструкции по организации работы, обсуждать с техническим специалистом и ответственным организаторов в ОО процедурные вопросы.

5. Ответственность

5.1. Несет дисциплинарную ответственность за неисполнение или ненадлежащее исполнение возложенных на него служебных обязанностей в рамках

полномочий, определенных требованиями нормативных правовых актов по проведению РДР ЕГЭ, ОГЭ настоящей Инструкцией, а также за нарушение конфиденциальности и информационной безопасности проведения РДР ЕГЭ, ОГЭ.



5.2. Может быть привлечен к административной и уголовной ответственности при совершении противоправных действий: злоупотребление и превышение своих полномочий, подделка документов, получение взятки, халатность, нарушение порядка использования и хранения бланков.

6. Взаимоотношения. Связи по должности

6.1. Взаимодействует в процессе своей деятельности с техническим специалистом и ответственным организатором в ОО.

Образец бланка участника РДР ОГЭ, ЕГЭ

Бланк ответов № 1

 0 000064 1571089 >	Работа 01_9А г. Сургут СОШ №1	 0 000064 1571089 >
↓ Пожалуйста, укажите номер варианта КИМ	Номер варианта <input type="text"/>	Класс 9А
Предмет Русский яз.		
Заполнять гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующим образцам: А Б В Г А Е Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я , . () ' ; А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z - 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 :		
ВНИМАНИЕ! Копирование запрещено! Все бланки имеют уникальный штрих-код.		

Результаты выполнения заданий с ответом в краткой форме

1		21
2		22
3		23
4		24
5		25
6		26
7		27
8		28
9		29
10		30
11		31
12		32
13		33
14		34
15		35
16		36
17		37
18		38
19		39
20		40

Замена ошибочных ответов на задания с ответом в краткой форме

Бланк обрабатывается системой АBBYY® Мониторинг