

**Подготовка
ТЕХНИЧЕСКИХ СПЕЦИАЛИСТОВ
ПУНКТА ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНА
государственной итоговой аттестации по
образовательным программам среднего общего
образования в 2016 году**



Основные понятия ГИА-11

Лекционное занятие



ОСНОВНЫЕ ПОНЯТИЯ ГИА-11

Понятия	Сокращения
Государственная итоговая аттестация	ГИА
Единый государственный экзамен	ЕГЭ
Государственный выпускной экзамен	ГВЭ
Обучающиеся, допущенные в установленном порядке к ГИА; выпускники прошлых лет и другие категории лиц, определенные Порядком, допущенные к сдаче ЕГЭ	Участники ЕГЭ
Порядок проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования, утвержденный приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 г. № 1400	Порядок

Понятия	Сокращения
Пункт проведения экзаменов	ППЭ
Специально отведенное помещение (аудитория) в ППЭ для руководителя ППЭ	Штаб ППЭ
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 и высшего образования	ФИС

Терминология

Понятия	Сокращения
Региональная информационная система обеспечения проведения ГИА обучающихся, освоивших основные образовательные программы основного общего и среднего общего образования	РИС
Государственная экзаменационная комиссия субъекта Российской Федерации	ГЭК
Региональный центр обработки информации субъекта Российской Федерации	РЦОИ
Конфликтная комиссия субъекта Российской Федерации	КК

Порядок проведения ГИА

Порядок

Определяет формы проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования (ГИА), участников, сроки и продолжительность проведения ГИА, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении ГИА, требования, предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению ГИА, порядок проверки экзаменационных работ, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов ГИА

Формы проведения ГИА

Государственная итоговая аттестация

**Единый
государственный
экзамен**

**Государственный
выпускной
экзамен**

Итоговое сочинение (изложение)

Итоговое сочинение (изложение)
как условие допуска к ГИА

Обучающиеся
XI (XII) классов

Участники ГИА

Обучающиеся,
освоившие программу среднего общего образования

Выпускники прошлых лет

Обучающиеся по образовательным программам
среднего профессионального образования

Обучающиеся, получающие среднее общее образование в
иностраных образовательных организациях

Пункт проведения экзамена

ЕГЭ проводится в пункте проведения экзамена (ППЭ)

ППЭ

Аудитории для
участников ЕГЭ

Помещение для
руководителя ППЭ

Помещение для
медицинского
работника в ППЭ

Помещение для
общественных
наблюдателей,
представителей СМИ и
иных лиц, имеющих
право присутствовать в
ППЭ

до входа в **ППЭ** (рамка металлоискателя)

Помещение для
личных вещей

Помещение для
сопровождающих,
представителей
ОО

Пункт проведения экзамена



Оборудуется стационарными или переносными металлоискателями



Размещаются объявления о ведении видеонаблюдения и запрете использования средств связи



Помещение для руководителя оборудуется персональным компьютером, принтером и телефонной связью

Аудитории проведения

Аудитории проведения обеспечиваются:



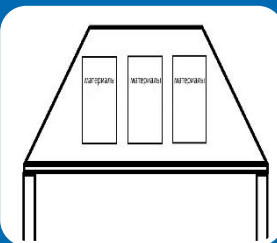
Информационными плакатами о ведении видеонаблюдения



Часами в поле зрения участников



Рабочими местами с обозначением



Столom, находящимся в зоне видимости камер видеонаблюдения, для осуществления раскладки и последующей упаковки ЭМ, собранных организаторами у участников ЕГЭ



Стенды, плакаты и иные материалы со справочно-познавательной информацией по соответствующим учебным предметам **убираются (закрываются)**

Специальные условия создаются для:

Участников
с ограниченными
возможностями
здоровья

Детей-инвалидов
и инвалидов

Обучающихся
по состоянию здоровья
на дому

Находящихся
на длительном лечении

Лица, привлекаемые к проведению ГИА

**Руководитель
ППЭ**



Член ГЭК



Руководитель ОО, в
помещениях которой
организован ППЭ, или
уполномоченное им лицо



Организаторы



**Технический
специалист**



**Медицинский
работник**



Ассистент



**Сотрудник охраны
правопорядка**



Лица, имеющие право присутствовать в ППЭ

**Общественные
наблюдатели**



**Представители
СМИ**



**Должностные лица Рособрнадзора и ОИВ, осуществляющего
переданные полномочия РФ в сфере образования.**



Нарушение Порядка

Техническим специалистам запрещается

Иметь при себе средства
связи

Оказывать содействие
участникам

Передавать участникам
средства связи, электронно-
вычислительную технику
и т.д.

Выносить из аудитории
и ППЭ экзаменационные
материалы на бумажном
или электронном носителе,
фотографировать материалы

Нарушение Порядка



Участникам запрещается иметь при себе:



средства связи



электронно-вычислительную технику



фото, аудио и видеоаппаратуру



справочные материалы



письменные заметки и иные средства хранения и передачи информации



выносить из аудиторий и ППЭ экзаменационные материалы на бумажном или электронном носителях, фотографировать экзаменационные материалы

Доставка экзаменационных материалов в ППЭ

Схема № 1: доставка ЭМ на региональный склад Перевозчика в субъекте Российской Федерации с последующей выдачей ЭМ членам ГЭК со склада

Схема № 2: доставка ЭМ до ППЭ представителями Перевозчика в день проведения экзамена

Схема № 3: доставка ЭМ на региональный склад Перевозчика в субъекте Российской Федерации с последующей доставкой до отделений региональных складов сотрудниками Перевозчика

Доставка экзаменационных материалов в РЦОИ

**Экзаменационные работы участников
из ППЭ
доставляются
(в зависимости от схемы доставки)**

**Региональный центр обработки
информации**

Обработка экзаменационных материалов в РЦОИ

Сканирование

Верификация

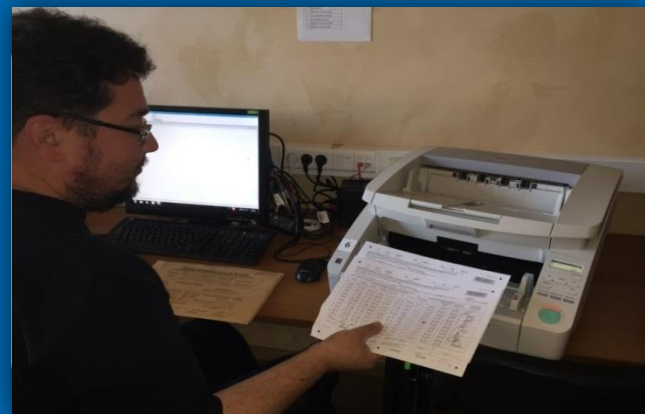
Печать комплектов для членов предметной комиссии (экспертов)

Сканирование, верификация протоколов проверки

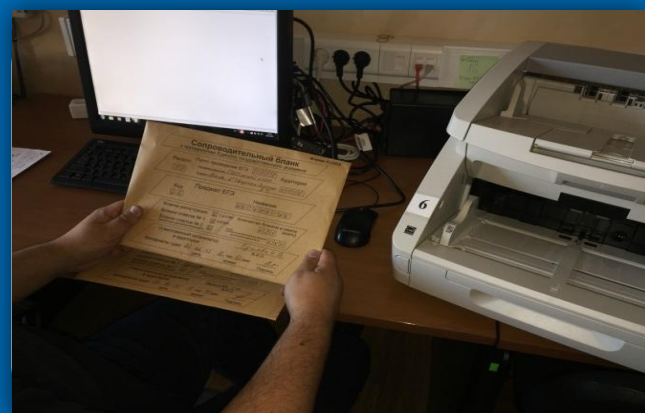
Работа станции апелляции и коррекции



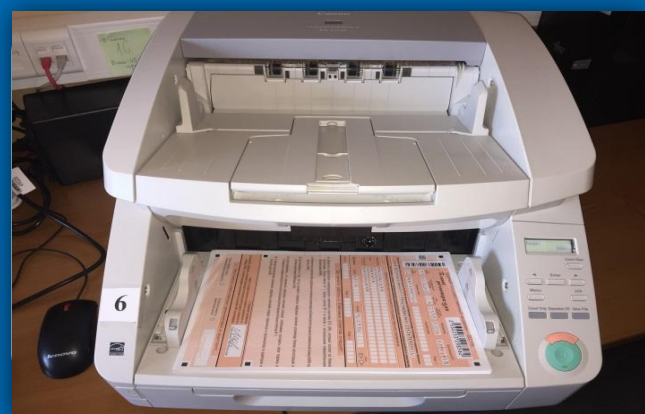
Сканирование экзаменационных материалов



Машиночитаемые формы:
Акты общественного наблюдения
Ведомость проведения ЕГЭ в ППЭ

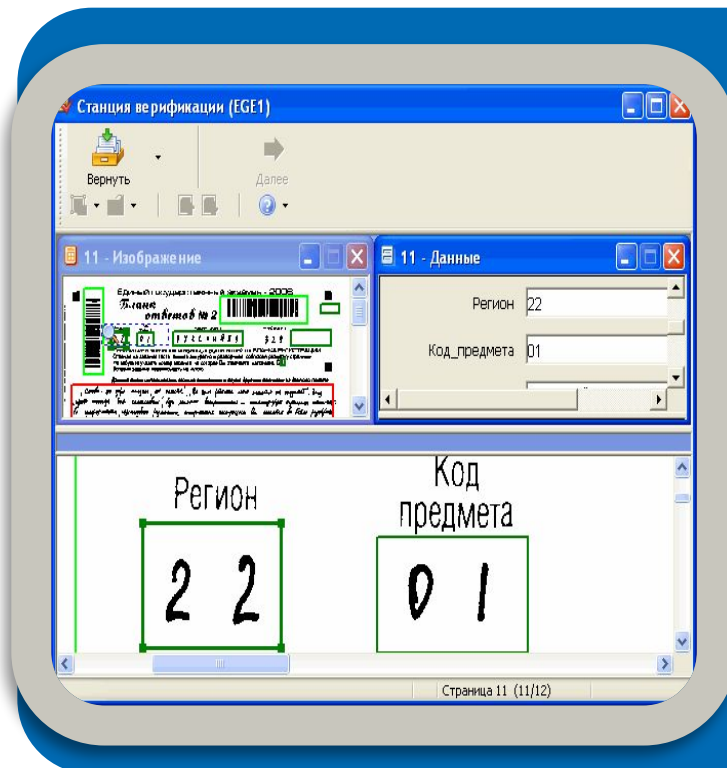


Бланки участников ГИА:
Бланк регистрации
Бланк ответов №1
Бланк ответов №2
Дополнительные бланки ответов №2

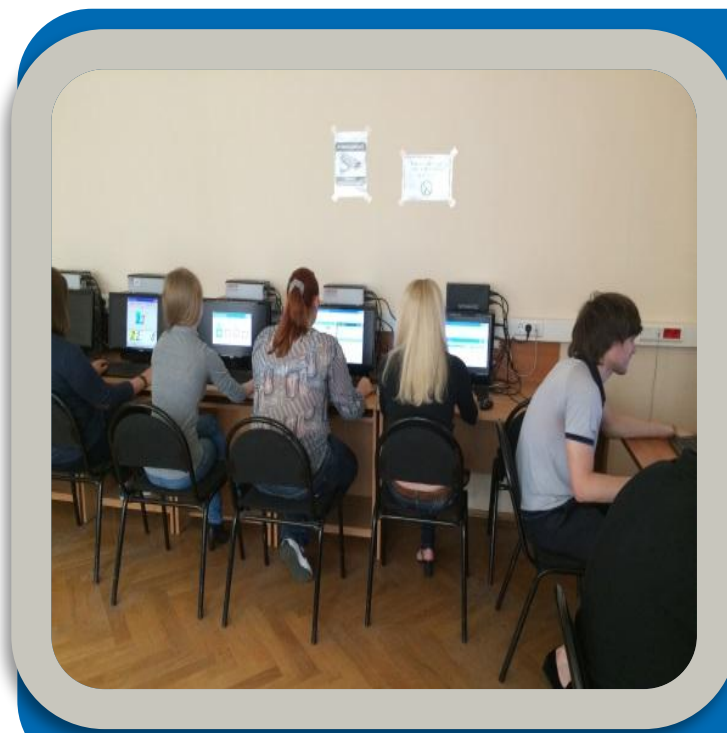


Сканирование производится на высокоскоростных промышленных сканерах, работу осуществляет оператор сканирования

Верификация экзаменационных материалов



Проверка качества распознавания осуществляется путем сравнения символов, внесенных в бланки ЕГЭ, с теми же символами, полученными в результате их распознавания



Верификатор проверяет правильность распознавания символов в соответствии с «Правилами для оператора верификации» и, в случае необходимости, вносит исправления в перечень распознанных СИМВОЛОВ

Проверка экзаменационных работ

Бланк-протокол проверки развернутых ответов

Обезличенные бланки-копии с развернутыми ответами участников экзамена

Протокол проверки ответов на задания бланка №2

Регион: 77, Код предмета: 9, Название предмета: Английский язык (2013.10.24), Номер протокола: 1000666
 ФИО эксперта: Смирнов В.С., Код эксперта: 090313

Образец заполнения: 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 X

№	Код бланка	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2320900693156	1	X	1	X	X	1	0	1	X	X	X	X
2	2320900637532	X	X	X	0	0	0	0	X	X	X	X	X
3	2320900620312	X	X	X	0	0	0	X	0	X	X	X	X
4	2320900647890	X	X	X	1	1	2	1	2	X	X	X	X
5	2320900600437	X	X	X	2	2	3	3	2	X	X	X	X
6	2320900600178	X	X	X	2	2	2	2	X	X	X	X	X
7	2320900738093	X	X	X	1	2	2	1	1	X	X	X	X
8	2320900724119	1	1	2	1	2	2	1	1	X	X	X	X
9	2320900680354	2	2	1	1	1	2	1	1	X	X	X	X
10	2320900596396	1	2	1	X	X	X	X	X	X	X	X	X
11													
12													
13													
14													
15													
16													
17													
18													
19													
20													

Дата проверки: 28-10-13
 Подпись эксперта: Варахсина Светлана
 Проект ABBYY TestReader 5.3 Network 5.3.490.0.490 ©20131024eng> 26-10-2013

Код бланка 2320534629903 Протокол 1003142 Строчка 5 Регион 77 Страница 1 из 4

Предмет: Информатика и ИКТ (2013.05.30), Номер варианта: 103
 Эксперт: Бурмакина В.Ф., Код эксперта: 50012

1) для числа 461 программа выведет 6, т.е. данной алгоритму используется для каждого минимальной цифра введенного числа.

2) а) min_digit := 0; (ошибка)
 min_digit := 9; (ошибка)
 Для нахождения минимальной цифра числа необходимо найти первоначальной минимизи для максимальной и самой большой цифра - 9.

б) if digit > min_digit then (ошибка)
 if digit < min_digit then (ошибка)
 Для нахождения минимальной цифра программа должна искать и запоминать минимизи

```

[C2] const (Паскаль)
      N = 20;
var
  a: array [1..N] of integer;
  i, max: integer;
begin
  for i := 1 to N do
    readln (a[i]);
  max := 0;
  for i := 1 to N do
    if (a[i] mod 10 = 0) and (a[i] > 99) and (a[i] < 1000) and (a[i] > max)
    then
      max := a[i];
  if max = 0 then
    writeln ('не найдено');
  else
    writeln (max);
end.
  
```

1) а) $18 \leq S \leq 34$.

При $S = 18$ Петя своим первым ходом может увеличить число камней в куче, получив $S = 36$ и выиграть. При $S < 18$, например, при $S = 17$ при первом увеличении (в 2 раза) число камней не будет равно или превосходить 35 ($S = 34$). Потому при $S > 18$ победа первого всегда Петя при увеличении будет $S > 36$.

При недостатке места для ответа используйте обратную сторону бланка

Проект ABBYY TestReader 5.3 Network 5.3.389.0.389 (SP - 3) ©130530

Конфликтная комиссия

Конфликтная комиссия

принимает и рассматривает апелляции участников ГИА о нарушении установленного порядка проведения ГИА и о несогласии с выставленными баллами

принимает по результатам рассмотрения апелляции решение об удовлетворении или отклонении апелляций участников ГИА

обращается в ФИПИ с запросом о предоставлении разъяснений по критериям оценивания

информирует апеллянтов и (или) их родителей (законных представителей), а также ГЭК и РЦОИ о принятых решениях

Государственная экзаменационная комиссия

Государственная экзаменационная комиссия

принимает решение об утверждении, изменении и (или) аннулировании результатов ГИА

принимает решение о сохранении результатов ГИА или об изменении результатов ГИА согласно протоколам перепроверки экзаменационные работы

принимает решение об аннулировании результата ГИА данного участника ГИА по соответствующему учебному предмету

принимает решение об изменении результата ГИА согласно протоколам конфликтной комиссии

Результаты ГИА

- После утверждения ГЭК результаты ГИА передаются в организации, осуществляющие образовательную деятельность, а также органы местного самоуправления, осуществляющие управление в сфере образования, учредителям и заграничным учреждениям для ознакомления обучающихся, выпускников прошлых лет с полученными ими результатами ГИА

По решению ГЭК ознакомление обучающихся, выпускников прошлых лет осуществляется с использованием информационно-коммуникационных технологий в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации в области защиты персональных данных