



О проведении тренировочного тестирования по математике по материалам Рособрнадзора обучающихся IX классов общеобразовательных учреждений Хабаровского края

Бекмухаметова  
Наталья Витальевна

## Федеральные документы

- Письмо Рособрнадзора от 28.02.2011 №01-31/10-01 Об установлении сроков проведения государственной (итоговой) аттестации в новой форме в 2011 г.
- Письмо Рособрнадзора от 23.12.2010 №10-5/12 Об использовании в 2011 учебном году нормативных документов и методических рекомендаций при проведении государственной (итоговой) аттестации обучающихся

# Федеральные документы

Модели КИМ 2011 г.

<http://www.fipi.ru/view/sections/218/docs/515.html>

## Дополнительная информация

Рекомендации по проведению ГИА-9 в новой форме по информатике, по иностранным языкам, по физике за курс основной школы в 2011 г.








Методические рекомендации для экспертов территориальных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ выпускников IX классов общеобразовательных учреждений 2011 г.

<http://www.fipi.ru/view/sections/63/docs/563.html>

Рекомендации по использованию и интерпретации результатов выполнения экзаменационных работ для проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников основной школы в новой форме в 2011 году

<http://www.fipi.ru/view/sections/213/docs/560.html>

# Горячая линия.

Горячая линия ГИА-9 2011	
Тематическая секция "ГИА-9. Информатика"	
<a href="#">Отправить вопрос, сообщение</a> <a href="#">Список вопросов, сообщений</a> <a href="#">Вернуться на главную страницу</a> <a href="#">Сменить пользователя</a>	
Вопрос, сообщение	Ответ эксперта
 2011-03-27 07:41:30 Мальцева Наталья Георгиевна (п. Артолюно Богучанского района) МОУ Артолюнская СОШ №8  Что-ж такой "худой" федеральный банк тестовых заданий по информатике на сайте ФИПИ?	(81)
 2011-03-27 07:26:19 Мальцева Наталья Георгиевна (п. Артолюно Богучанского района) МОУ Артолюнская СОШ №8  Здравствуйте, Ольга Алексеевна! Вы просили уточнить мой вопрос. Меня интересует: где скачать файл для выполнения задания 22 ГИА по информатике. Я понимаю, что ученики получат их на экзамене, но для тренировки можно где-то взять примерный файл, или я должна создать его сама?	(80)
 2011-03-26 11:07:01 Копылова Светлана Васильевна (р.п.Татищево) МОУ "СОШ №1 р.п.Татищево"  Здравствуйте! Подскажите, пожалуйста, когда появятся бланки ответов по информатике.	(78)
 2011-03-24 08:18:54 Казанцева Елена Аркадьевна (Минусинск) МОБУ "СОШ №12"  Здравствуйте! Я задавала вопрос 21.03.2011. Ответ дан на него не полностью. Каким образом ребенок может выбрать программу, если она не будет установлена, т.к. не куплена лицензия на Microsoft Office?	(59)
 2011-03-23 10:35:53 Бурякина Елена Александровна (р.п.Карсун) МОУ Таволжанская ООШ  С помощью какого офиса учащиеся должны выполнять практическую часть по информатике?	(57)
 2011-03-23 09:49:08 кузнецова Людмила Иннокентьевна (Чита) центр мониторинга образования и обеспечения ЕГЭ  Каким образом будет осуществляться распределение файлов с выполненными заданиями третьей части для проверки между экспертами?	(56)
 2011-03-22 14:26:36 Асмякина Ольга Анатольевна (с. Красный Яр) школа  Ответьте пожалуйста. Как осуществляется перевод общего балла полученного за ЕГЭ по информатике в 11 классе в 5-ти балльную шкалу отметок.	(50)

тема нашей "горячей линии" - экзамен в 9 классе. В ЕГЭ, в отличие от экзамена в 9 классе, перевод общего балла в отметки по 5-балльной шкале не производится, участники

## Сроки и продолжительность экзаменов

### Обязательные письменные экзамены:

- математика – **26 мая 2010 года (четверг)**, продолжительность экзамена 4 часа (240 минут);
- русский язык – **06 июня 2010 года (четверг)**, продолжительность экзамена 4 часа (240 минут);



# Сроки и продолжительность экзаменов

## Экзамены по выбору:

### Первый поток

#### 7 июня 2011 года (вторник)

- история России, продолжительностью – 2,5 часа (150 минут);
- обществознание, продолжительность - 3 часа (180 минут);
- география, продолжительность - 2 часа (120 минут);
- биология, продолжительность - 2,5 часа (150 минут);
- физика, продолжительность – 3 часа (180 минут);
- химия, продолжительность - 2 часа (120 минут);
- информатика и ИКТ, продолжительность – 2 часа (120 минут);
- литература, продолжительность – 4 часа (240 минут)

Продолжительность экзамена по иностранным языкам (английский, французский, немецкий, испанский) составляет 106 минут:

- письменная часть – 1,5 часа (90 минут)
- устная часть – 16 минут (время устного ответа составляет 6 минут на одного отвечающего, время подготовки к устному ответу 8–10 минут, не считая фактического времени ожидания участниками ГИА для ответа на устную часть экзамена)

# Сроки и продолжительность экзаменов

## Второй поток

**9 июня 2011 года (четверг)**

### Резервные дни:

- **11 июня 2011 года (суббота)** - русский язык, биология, химия, физика, информатика и ИКТ
- **15 июня 2011 года (среда)** – математика, история России, обществознание, география, иностранные языки, литература

## Дополнительные материалы

- ▣ **Видеоролик** отвечает на многие вопросы о том, что представляет собой новая форма государственной (итоговой) аттестации (ГИА) выпускников 9 классов (<http://www1.ege.edu.ru/gia/giavideo>)



# Зарегистрировано в 2011 году

Предмет	Количество участников	
Русский язык	11745	
Математика	11745	
История России	141	231
Обществознание	2177	253
Биология	238	172
Химия	113	117
Физика	649	332
География	131	531
Литература	24	74
Информатика и ИКТ	378	139
Английский язык	25	41
Немецкий язык	1	0

## **Система АИС «Г(И)А»**

- предназначена для подготовки и обработки результатов государственной (итоговой) аттестации выпускников 9 классов в новой форме, а так же ее репетиции**
- в основе заложены хорошо зарекомендовавшие себя технологии, алгоритмы обработки данных, используемые при обработке результатов Единого государственного экзамена**

1. Сбор  
предварительных  
данных об  
участниках  
ГИА

2.  
Подготовка/  
печать  
экзаменационных  
материалов

3.  
Проведение  
ГИА

4.  
Обработка  
бланков  
ответов

5. Проверка  
результатов  
ГИА

6.  
Апелляции  
и  
коррекции

7. Печать  
справок

- Сбор предварительных данных**
- Подготовка/ печать экзаменационных материалов**
- Проведение ГИА**
- Обработка бланков ответов**
- Проверка результатов ГИА**
- Апелляции и коррекции**
- Печать справок**

1. Сбор предварительных данных об участниках ГИА

2. Подготовка/ печать экзаменационных материалов

3. Проведение ГИА

4. Обработка бланков ответов

5. Проверка результатов ГИА

6. Апелляции и коррекции

7. Печать справок

## Сбор данных об участниках ГИА

- Сбор данных необходим в случае, если предполагается осуществлять адресную печать экзаменационных материалов
- Ручной ввод данных об АТЕ, ОУ и ППЭ
- Загрузка данных об АТЕ, ОУ и ППЭ осуществляется из ЕРБД ЕГЭ

1. Сбор предварительных данных об участниках ГИА

2. Подготовка/ печать экзаменационных материалов

3. Проведение ГИА

4. Обработка бланков ответов

5. Проверка результатов ГИА

6. Апелляции и коррекции

7. Печать справок

## **Подготовка/печать материалов тестирования**

- Печать в типографии всех экзаменационных материалов**
- Печать всех экзаменационных материалов на принтерах центра обработки данных**
- Комбинированный способ**

# Пример бланков

ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ 9 КЛАССОВ

**Бланк ответов №1** Дата проведения (ДД-ММ-ГГ)  -  -

Регион  Код образовательного учреждения  Класс  Номер Буака  Код пункта проведения  Номер аудиторной  Номер варианта

Код предмета  Название предмета  Номер КИМ

0 2 МАТЕМАТИК

Заполнить полость или клеточной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующему образцу:  
**А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 X V I C - ; ,**

**ВНИМАНИЕ!** Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплексе.

Сведения об участии тестирования

Фамилия

Имя

Отчество (при наличии)

Документ  Пол  Ж  М

**Пример бланка №1**

**Ответы на задания**

1      Образец написания метки

2     ЗАПРЕЩЕНЫ исправления в области ответов. Будьте аккуратны.

3     Случайный штрих внутри квадрата может быть воспринят как метка.

4  15

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

**Замена ошибочных ответов**

1 2 3 4     1 2 3 4

Заполняется экспертом  
 Коды ответов на задания Части 1  
 4  : 5  : 7  : 9  : 10  :  
 12  : 13  : 16

Резерв-1

Резерв-2

Заполняется экспертом  
 Коды ответов на задания в свободной форме  
 17  : 18  : 19  : 20  : 21

РЕПЕТИЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ УЧАЩИХСЯ 9 КЛАССОВ

**Бланк ответов №2** Лист №  Резерв-3

Регион  Код предмета  Название предмета  Номер варианта

Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1.

Отвечая на задания типа С, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.

Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, С1.

Условия задания переписывать не нужно.

**ВНИМАНИЕ!** Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплексе.

**Пример бланка №2**

РЕПЕТИЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ УЧАЩИХСЯ 9 КЛАССОВ

**Дополнительный бланк ответов №2** Лист №  Резерв-3

Регион  Код предмета  Название предмета  Номер варианта

Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1.

Отвечая на задания типа С, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.

Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, С1.

Условия задания переписывать не нужно.

**ВНИМАНИЕ!** Данный бланк использовать только после заполнения основного бланка ответов №2.

При недостатке места для ответа используйте оборотную с

**Пример дополнительного бланка №2**



# Пример материалов

Алгебра, 9 класс (1 – 1 / 8)

Алгебра, 9 класс (1 – 2 / 8)

НОМЕР КИМ

0003322

ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ

## Вариант по алгебре № 1

### Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из двух частей. В первой части 16 заданий, во второй – 5. На выполнение всей работы отводится 4 часа. Время на выполнение первой части ограничено: на нее отводится 60 минут.

При выполнении заданий первой части нужно указывать только ответы. При этом:

- если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то надо в бланке ответов № 1 рядом с номером выполняемого вами задания поставить знак «х» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа;
- если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо записать в бланке ответов № 1 рядом с номером задания, начиная с первой клеточки.

Все необходимые вычисления, преобразования и прочее выполняйте в черновике. Если задание содержит рисунок, то на нем можно проводить нужные линии, отмечать точки.

Задания второй части выполняются на бланке ответов № 2 с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать, необходимо лишь указать его номер.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны в работе. С целью экономии времени пропускайте задание, которое не удается выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, то можно вернуться к пропущенным заданиям.

Желаем успеха!

### Часть 1

При выполнении заданий 1–3 в бланке ответов № 1 рядом с номером выполняемого вами задания поставьте знак «х» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.

1 Расположите в порядке убывания числа:

- 1)
- 2)
- 3)
- 4)

2 Какое из чисел является

- 1)
- 2)
- 3)
- 4) ни одно из этих чисел

3

При выполнении задания 4 запишите ваш ответ в бланк ответов № 1 рядом с номером задания, начиная с первой клеточки. Ответ необходимо давать в виде некоторого целого числа или числа, записанного в виде десятичной дроби. Каждую цифру, знак минус отрицательного числа и запятую в записи десятичной дроби пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведенными в бланке образцами.

4 Найдите значение выражения  $\frac{a}{b-c}$

Ответ: \_\_\_\_\_

(Не забудьте перенести ответ в бланк ответов № 1.)

1. Сбор предварительных данных об участниках ГИА

2. Подготовка/ печать экзаменационных материалов

3. Проведение ГИА

4. Обработка бланков ответов

5. Проверка результатов ГИА

6. Апелляции и коррекции

7. Печать справок

## Проведение ГИА

- При проведении экзамена ответственный по аудитории раздает аттестуемым бланки ответов №1, №2 и КИМ
- Аттестуемый заполняет бланки ответов №1 и №2
- После окончания экзамена тестируемые сдают бланки ответов и КИМ ответственным по аудитории, которые укладывают их в пачки
- Если проверку бланков ответов №2 осуществляют эксперты на МУ, то все бланки ответов с одной экзаменационной работой объединяются в один пакет. После этого пачки передаются экспертам на проверку, а затем на обработку в центр обработки
- Если проверку бланков ответов №2 осуществляют эксперты на РУ, то бланки ответов разделяются по типам: отдельно бланки №1 и бланки №2. Каждый тип бланков складывают в отдельную пачку, а затем передаются на обработку в центр обработки

1. Сбор  
предварительных  
данных об  
участниках  
ГИА

2.  
Подготовка/  
печать  
экзаменационных  
материалов

3.  
Проведение  
ГИА

4.  
Обработка  
бланков  
ответов

5. Проверка  
результатов  
ГИА

6.  
Апелляции  
и  
коррекции

7. Печать  
справок

## Обработка бланков ответов

- Пакеты с заполненными бланками ответов поступают из ППЭ на проверку экспертам или в центр обработки
- Проводится сканирование
- Распознавание в автоматическом режиме
- Верификация
- Экспорт данных в подсистему обработки результатов ГИА

# **Система позволяет выбрать различные варианты проверки экспертами ответов части «С»**

- Экспертами на муниципальном уровне**
- Централизованно одним экспертом**
- Централизованно двумя экспертами**
- Централизованная двумя экспертами с возможностью привлечения третьего эксперта (аналогично ЕГЭ)**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ 9 КЛАССОВ

**Бланк ответов №1** Дата проведения (ДД-ММ-ГГ)  -  -

Регион  Код образовательного учреждения  Класс  Буква  Код пункта проведения  Номер аудиторной  Номер варианта

Код предмета  Название предмета  Номер КИМ

0 2 МАТЕМАТИК

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплексе.

Сведения об участии тестирования

Фамилия

Имя

Отчество (при наличии)

Документ Серия  Номер  Пол  Ж  М

1 2 3 4

1     Образец написания метки

2     ЗАПРЕЩЕНЫ исправления в области ответов. Будьте аккуратны.

3     Случайный штрих внутри квадрата может быть воспринят как метка.

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

Замена ошибочных ответов

1 2 3 4 1 2 3 4

Заполняется экспертом  
Коды ответов на задания Части 1

4  : 5  : 7  : 9  : 10  :

12  : 13  : 16

Резерв-1

Резерв-2

Номер КИМ

Номер варианта

Заполняется экспертом

17  : 18  : 19  : 20  : 21

Пример бланка №1

Проверка бланков экспертами на муниципальном уровне

1. Сбор предварительных данных об участниках ГИА

2. Подготовка/ печать экзаменационных материалов

3. Проведение ГИА

4. Обработка бланков ответов

5. Проверка результатов ГИА

6. Апелляции и коррекции

7. Печать справок

## Проверка результатов ГИА

□ Сбор данных в бланко-независимую структуру

□ Проверка ответов по ключам правильных ответов и выставление первичного и процентного балла

□ Печать протоколов проверки результатов в удобной для пользователя форме



# Пример протокола проверки результатов

Протокол проверки результатов												
00-Регион												
ППЭ 019												
Номер	Аудитория	Код АТЕ	Код ОУ	Класс	Фамилия	Имя	Отчество	Документ Серия	Документ Номер	Задания типа А	Задания типа В	Задания типа С
02-Математика												
1	304	000	000020	96	Иванов	Иван	Иванович	Х-ДВ	651635	++++-+--+ ++++++	+++++++--+	0(4)1(4)0(4)0(4)
2	304	000	000100	96	Сидоров	Степан	Викторович	9999	011131	-++-+--+ -+--+	---+--+	0(4)0(4)0(4)0(4)

Протокол проверки результатов												
00-Регион												
ППЭ 019												
Номер	Аудитори я	Код АТЕ	Код ОУ	Класс	Фамилия	Имя	Отчество	Документ Серия	Документ Номер	Номер варианта	Перв. ба лл	Процент верных ответов
02-Математика												
1	304	000	000000		Иванов	Иван	Иванович	Х-ДВ	651635	605	23	54
2	304	000	000000		Сидоров	Степан	Викторович	9999	011131	606	9	21
										Среднее	16,0	

1. Сбор предварительных данных об участниках ГИА

2. Подготовка/ печать экзаменационных материалов

3. Проведение ГИА

4. Обработка бланков ответов

5. Проверка результатов ГИА

6. Апелляции и коррекции

7. Печать справок

## Апелляции и коррекции

- Подготовка материалов для рассмотрения апелляции в Центре обработки
- Обработка результатов рассмотрения апелляций, коррекция персональных данных
- Перепроверка результатов тестирования при удовлетворении апелляции

1. Сбор  
предварительных  
данных об  
участниках  
ГИА

2.  
Подготовка/  
печать  
экзаменационных  
материалов

3.  
Проведение  
ГИА

4.  
Обработка  
бланков  
ответов

5. Проверка  
результатов  
ГИА

6.  
Апелляции  
и  
коррекции

7. Печать  
справок

## **Печать справок**

**□ Формирование и печать персональных документов о результатах ГИА для участников**

# Пример бланка справки

Справка № 02-111111111-01

удостоверяет, что

ИВАНОВ ИВАН ИВАНОВИЧ

(Фамилия, имя, отчество(при наличии))

Наименования  
общеобразовательных  
предметов

*Русский язык*

*Математика*

*Физика*

*Химия*

*История*

\* \* \* \* \*  
\* \* \* \* \*  
\* \* \* \* \*  
\* \* \* \* \*

Решение(я)

(Федеральная экзаменационная комиссия, государственная экзаменационная комиссия субъекта Российской Федерации)

от << \_\_\_\_\_ >> 20\_\_ г. № \_\_\_\_\_

Свидетельство выдано

(наименование образовательного учреждения (органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования, органа местного самоуправления, осуществляющего полномочия в сфере образования), выдавшего свидетельство)

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

(должность руководителя образовательного учреждения (органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего управление в сфере образования, органа местного самоуправления, осуществляющего полномочия в сфере образования, выдавшего свидетельство))

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (И.О. Фамилия)

М.П.

Дата выдачи \_\_\_\_\_ 20\_\_ г.

# Особенности проведения ГИА с использованием АИС «Г(И)А»

- Получение участниками опыта прохождения аттестации в форме близкой к ЕГЭ
- Обеспечение единых условий проведения экзаменов для всех участников в различных субъектах РФ
- Возможность использования единой инфраструктуры и технологической базы регионов, созданной для проведения ЕГЭ
- Возможность использования наилучшим образом кадрового потенциала РЦОИ
- Отсутствие необходимости переподготовки кадров для использования технологии
- Оперативная автоматизированная обработка результатов в установленные сроки
- Гибкая настройка АИС под особенности организационно- территориальной схемы субъекта РФ
- Возможность проведения ГИА в режиме полной аналогии с ЕГЭ на региональном уровне
- Предоставление результатов ГИА в удобном для пользователей формате (ведомости, отчетность, справки и т.д.)
- Возможность проведения оперативного статистического анализа по результатам ГИА

**Распоряжение от 15.03.201 №98 «О проведении  
тренировочного тестирования по математике  
обучающихся 9 классов общеобразовательных  
учреждений края**

## **Тренировочное тестирование**

**13 апреля 2011 года**

- бланковая**
- традиционная**



**Распоряжение от 15.03.201 №98 «О проведении тренировочного тестирования по математике обучающихся 9 классов общеобразовательных учреждений края**

## **Тренировочное тестирование**

**13 апреля 2011 года**

**1950 учащихся**

**75 классов**

**50 школ**

**4 района**

1. Сбор  
предварительных  
данных об  
участниках  
ГИА

2.  
Подготовка/  
печать  
экзаменационных  
материалов

3.  
Проведение  
ГИА

4.  
Обработка  
бланков  
ответов

5. Проверка  
результатов  
ГИА

6.  
Апелляции  
и  
коррекции

7. Печать  
справок

- Ручной ввод данных об АТЕ, ОУ и ППЭ**
- Печать всех экзаменационных материалов произведена на принтерах центра**

1. Сбор предварительных данных об участниках ГИА

2. Подготовка/ печать экзаменационных материалов

3. Проведение ГИА

4. Обработка бланков ответов

5. Проверка результатов ГИА

6. Апелляции и коррекции

7. Печать справок

## **Проведение ГИА – Тренировочное тестирование**

- При проведении экзамена ответственный по аудитории раздает аттестуемым индивидуальные пакеты (бланки ответов №1, №2 и КИМ)
- Аттестуемый заполняет бланки ответов №1 и №2, на них стоит номер варианта и номер КИМ
- После окончания теста тестируемые сдают бланки ответов и КИМ ответственным по аудитории, которые укладывают их в конверты по типам: отдельно бланки №1 и бланки №2, КИМ в те же индивидуальные файлы, а затем весь комплект передается на обработку специалистам РЦОКО

# Пример бланков

ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ 9 КЛАССОВ

Регión:  Код образовательного учреждения:  Класс Номер Бува:  Код пункта проведения:  Номер аудитории:  Номер варианта:

Код предмета: 02 Название предмета: МАТЕМАТИК Номер КИМ:

**ВНИМАНИЕ:** Все бланки и листы с контрольными и альтернативными заданиями распространяются в комплекте.

**Сведения об участии в тестировании**

Фамилия:   
Имя:   
Отчество (при наличии):   
Документ Серьял:  Номер:  Пол:  Ж  М

1.     Образцы написания математических символов  **ЗАПРЕЩЕНЫ** исправления в области ответов. Будьте аккуратны. Случайный штрих внутри квадрата может быть воспринят как метка.

2.     **ЗАПРЕЩЕНЫ** исправления в области ответов. Будьте аккуратны. Случайный штрих внутри квадрата может быть воспринят как метка.

3.

4.

5.

6.

7.

8.

9.

10.

11.

12.

13.

14.

15.

**Замена ошибочных ответов**

	1	2	3	4		1	2	3	4
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

**Заполняется экспертом**  
Коды ответов на задания Части 1

4  : 5  ; 7  : 9  ; 10  ;  
12  : 13  ; 16

**Резерв-1**  **Номер КИМ**

**Резерв-2**  **Номер варианта**

**Заполняется экспертом**  
Коды ответов на задания в свободной форме

17  : 18  ; 19  : 20  ; 21

РЕПЕТИЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ УЧАЩИХСЯ 9 КЛАССОВ

**Бланк ответов №2**

Регión:  Код предмета:  Название предмета:  Номер варианта:   
Номер КИМ:

Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1.  
Отвечая на задания типа С, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.  
Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, С1.  
Условие задания переписывать не нужно.

**ВНИМАНИЕ:** Все бланки и листы с контрольными и альтернативными заданиями распространяются в комплекте.

РЕПЕТИЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ УЧАЩИХСЯ 9 КЛАССОВ

**Дополнительный бланк ответов №2**

Лист №  Резерв-3

Регión:  Код предмета:  Название предмета:  Номер варианта:   
Номер КИМ:

Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1.  
Отвечая на задания типа С, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.  
Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, С1.  
Условие задания переписывать не нужно.

**ВНИМАНИЕ:** Данный бланк использовать только после заполнения основного Бланка ответов №2.

При недостатке места для ответа

1. Сбор предварительных данных об участниках ГИА

2. Подготовка/ печать экзаменационных материалов

3. Проведение ГИА

4. Обработка бланков ответов

5. Проверка результатов ГИА

6. Апелляции и коррекции

7. Печать справок

- ❑ **Обработка бланков ответов - Централизованная двумя экспертами с возможностью привлечения третьего эксперта (аналогично ЕГЭ)**
- ❑ **Проверка результатов ГИА – Сбор данных, проверка по ключам, печать протоколов**
- ❑ **Апелляции и коррекции**
- ❑ **Печать справок**

**Распоряжение от 15.03.201 №98 «О проведении тренировочного тестирования по математике обучающихся 9 классов общеобразовательных учреждений края**

## **Тренировочное тестирование**

**13 апреля 2011 года**

- традиционная**
  - *бланковая на уровне муниципального образования***



1. Сбор предварительных данных об участниках ГИА

2. Подготовка/ печать экзаменационных материалов

3. Проведение ГИА

4. Обработка бланков ответов

5. Проверка результатов ГИА

6. Апелляции и коррекции

7. Печать справок

- **Определить перечень образовательных учреждений**
- **Произвести тиражирование материалов (КИМ, бланки №1, бланки №2, дополнительные бланки №2)**
- **При проведении экзамена ответственный по аудитории раздает аттестуемым бланки ответов №1, №2 и КИМ**
- **Аттестуемый заполняет бланки ответов №1 и №2, переносит на них номер варианта и **номер КИМ****
- **После окончания экзамена тестируемые сдают бланки ответов и КИМ ответственным по аудитории**
- **Все бланки ответов с одной экзаменационной работой объединяются в один пакет. После этого материалы передаются экспертам на проверку**
- **Проверка экспертами на муниципальном уровне**

# Проверка бланков экспертами на муниципальном уровне

ГОСУДАРСТВЕННАЯ (ИТОГОВАЯ) АТТЕСТАЦИЯ ВЫПУСКНИКОВ 9 КЛАССОВ

**Бланк ответов №1** Дата проведения (ДД-ММ-ГГ) - - -

Рег. Код образовательного учреждения Класс Номер Була Код пункта проведения Номер аудитории Номер варианта

Код предмета Название предмета Номер КИМ

0 2 МАТЕМАТИК

Заполнить таблицей или календарной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующему образцу:  
А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 X V I L - ; ,

**ВНИМАНИЕ!** Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплексе.

Сведения об участии тестирования

Фамилия \_\_\_\_\_  
Имя \_\_\_\_\_  
Отчество (при наличии) \_\_\_\_\_  
Документ Серия Номер Пол  Ж  М

1 2 3 4  
1     Ответы на задания  
2     Образуется экспертом  
3     Коды ответов на задания Части 1  
4     \_\_\_\_\_  
5     \_\_\_\_\_  
6     \_\_\_\_\_  
7     \_\_\_\_\_  
8     \_\_\_\_\_  
9     \_\_\_\_\_  
10     \_\_\_\_\_  
11     \_\_\_\_\_  
12     \_\_\_\_\_  
13     \_\_\_\_\_  
14     \_\_\_\_\_  
15     \_\_\_\_\_

Замена ошибочных ответов

1 2 3 4 1 2 3 4

Заполняется экспертом  
Коды ответов на задания Части 1  
4 : 5 : 7 : 9 : 10 :  
12 : 13 : 16 :

Резерв-1 \_\_\_\_\_  
Резерв-2 \_\_\_\_\_  
Номер варианта \_\_\_\_\_

Заполняется экспертом  
Коды ответов на задания в свободной форме  
17 : 18 : 19 : 20 : 21 :

Пример бланка №1

РЕПЕТИЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ УЧАЩИХСЯ 9 КЛАССОВ

**Бланк ответов №1** Дата проведения (ДД-ММ-ГГ) - - -

Рег. Код образовательного учреждения Класс Номер Була Код пункта проведения Номер аудитории Номер варианта

Код предмета Название предмета Номер КИМ

Заполнить таблицей или календарной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующему образцу:  
А Б В Г Д Е Ж З И Й К Л М Н О П Р С Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ Ы Ь Э Ю Я 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 X V I L - ; ,

**ВНИМАНИЕ!** Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплексе.

Сведения об участии репетиционного тестирования

Фамилия \_\_\_\_\_  
Имя \_\_\_\_\_  
Отчество (при наличии) \_\_\_\_\_  
Документ Серия Номер Пол  Ж  М

Номера заданий типа А с выбором ответа из предложенных вариантов

Образец ответа:  Заполнить таблицей или календарной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами по следующему образцу:

Номер задания	A1	A2	A3	A4	A5	A6	A7	A8	A9	A10	A11	A12	A13	A14	A15	A16	A17	A18	A19	A20	A21	A22	A23	A24	A25
1	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Результаты выполнения заданий типа В с ответом в краткой форме

B1 \_\_\_\_\_  
B2 \_\_\_\_\_  
B3 \_\_\_\_\_  
B4 \_\_\_\_\_  
B5 \_\_\_\_\_  
B6 \_\_\_\_\_  
B7 \_\_\_\_\_

Замена ошибочных ответов на задания типа А

1 2 3 4  
A      
A      
A      
A

Номер КИМ \_\_\_\_\_

Замена ошибочных ответов на задания типа В

B \_\_\_\_\_  
B \_\_\_\_\_  
B \_\_\_\_\_

Номер варианта \_\_\_\_\_  
Резерв-1 \_\_\_\_\_  
Резерв-2 \_\_\_\_\_

Заполняется экспертом  
Коды ответов на задания в свободной форме  
C1 : C2 : C3 : C4 : C5 : C6 :

Пример бланка №1

# Электронные формы

- **Инструкция** по заполнению форм проверки ГИА по математике в 2011 году
- Формы «Г(И)А класс»
- Формы «Г(И)А район»

# Дополнительно

- **Схема анализа выполнения экзаменационной работы по математике при проведении государственной (итоговой) аттестации выпускников 9-х классов общеобразовательных учреждений**
- **Анкета «Удовлетворённость качеством предлагаемых форм статистической отчетности»**

Спасибо за внимание

ВОПРОСЫ