



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" | |
| Отправить вопрос, сообщение Список вопросов, сообщений Вернуться на главную страницу Сменить пользователя | |
| 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 Бурьякина 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 оценок. | (50) |
| |  2011-03-24 14:45:38 Станченко Сергей Владимирович (Москва) ФИПИ Уважаемая Елена Аркадьевна, ответ очевиден: никаким, поскольку нельзя выбрать то, чего нет. Желательно не доводить дело до такой ситуации. Вопрос о наличии необходимого ПО в ППЭ должен быть решен заранее организаторами экзамена по согласованию с теми образовательными учреждениями, в которых обучались участники экзамена. |
| |  2011-03-24 14:41:07 Станченко Сергей Владимирович (Москва) ФИПИ Участникам экзамена должна быть предоставлена возможность работать с тем ПО, на котором они обучались. |
| |  2011-03-24 14:39:53 Станченко Сергей Владимирович (Москва) ФИПИ Этот вопрос регулируется организаторами проведения ГИА-9 в регионе. |
| |  2011-03-22 16:42:47 Котова Ольга Алексеевна (Москва) ФИПИ Уважаемая Ольга Анатольевна, 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 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 | Аудитория | 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

Рег. № _____ Дата проведения _____

Рег. № _____

| | | | | | | |
|--------|---------------------------------|-------|------------|-----------------------|-----------------|----------------|
| Регион | Код образовательного учреждения | Класс | Номер Бува | Код пункта проведения | Номер аудитории | Номер варианта |
| | | | | | | |

| | | |
|--------------|-------------------|-----------|
| Код предмета | Название предмета | Номер КИМ |
| 02 | МАТЕМАТИК | |

Заполните латинкой или каллиграфской ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующему образцу:
АБВГДЕЖЗИЙКЛМНОПРСТУФХЦЧШЩЬЫЬЮЯО123456789ХУУИ12-:;

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

Сведения об участии в тестировании

Фамилия _____
 Имя _____
 Отчество (при наличии) _____
 Документ Серийный номер _____ Пол Ж М

1) Образцы написания каллиграфии
 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 |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

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
 Коды ответов на задания в свободной форме

17 : 18 : 19 : 20 : 21 :

РЕПЕТИЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ УЧАЩИХСЯ 9 КЛАССОВ

Рег. № _____ Дата проведения _____

Рег. № _____

Бланк ответов №2

| | | | |
|--------|--------------|-------------------|----------------|
| 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 переносить не нужно.

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

РЕПЕТИЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ УЧАЩИХСЯ 9 КЛАССОВ

Лист № _____ Резерв-3 _____

Дополнительный бланк ответов №2

| | | | |
|--------|--------------|-------------------|----------------|
| 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 переносить не нужно.

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

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 Булава Код пункта проведения Номер аудиторной Номер варианта

Код предмета Название предмета Номер КИМ

0 2 МАТЕМАТИК

Заполнить таблицу или календарной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующему образцу:
А Б В Г Д Е Ё 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 О 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 в тестировании

Фамилия _____

Имя _____

Отчество (при наличии) _____

Документ Серия Номер _____ Пол Ж М

1 2 3 4 Ответы на задания

1 _____

2 _____

3 _____

4 _____

5 _____

6 _____

7 _____

8 _____

9 _____

10 _____

11 _____

12 _____

13 _____

14 _____

15 _____

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

РЕГРЕССИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ УЧАЩИХСЯ 9 КЛАССОВ

Бланк ответов №1

Дата проведения (ДД-ММ-ГГ) ____ - ____ - ____

Рег. Код образовательного учреждения Номер Булава Код пункта проведения Номер аудиторной Номер варианта

Код предмета Название предмета Номер КИМ

Заполнить таблицу или календарной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по следующему образцу:
А Б В Г Д Е Ё 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 О 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 в регрессионном тестировании

Фамилия _____

Имя _____

Отчество (при наличии) _____

Документ Серия Номер _____ Пол Ж М

Номера заданий типа А с выбором ответа из предложенных вариантов

Образец ответа: _____

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

Результаты выполнения заданий типа В с ответом в краткой форме

| B1 | B2 | B3 | B4 | B5 | B6 | B7 |
|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |
| <input type="checkbox"/> |

Замена ошибочных ответов на задания типа А

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

Номер КИМ _____

Замена ошибочных ответов на задания типа В

| B | Резерв-1 | Резерв-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"/> |

Номер варианта _____

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