



**Информационно-технологическое обеспечение  
государственной (итоговой) аттестации  
обучающихся, освоивших образовательные  
программы основного общего образования**

# Организация ГИА в 9-х классах

LOGO

**Государственная (итоговая) аттестация обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования проводится в целях совершенствования организационной формы проведения государственной (итоговой) аттестации, введения независимой процедуры оценивания учебных достижений обучающихся общеобразовательных учреждений.**

# Организация ГИА в 9-х классах

LOGO

- **Организацию и проведение государственной (итоговой) аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования, осуществляет территориальная экзаменационная комиссия.**
- **В целях организации и осуществления проверки заданий с развернутым ответом, территориальная экзаменационная комиссия создает предметную комиссию. Порядок формирования и деятельности предметной комиссии устанавливается отдельным Положением.**

# Организация ГИА в 9-х классах

LOGO

- Для разрешения спорных вопросов, возникших при оценке экзаменационных работ, защиты прав выпускников создается территориальная конфликтная комиссия.
- Информационно–технологическое сопровождение государственной (итоговой) аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования, осуществляет областное государственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт развития образования Иркутской области» .

# Организация ГИА в 9-х классах

LOGO

- Для проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников 9-х классов в новой форме используются контрольно – измерительные материалы, разрабатываемые по заказу Рособрнадзора уполномоченной организацией.
- Содержание КИМ определяется в соответствии с обязательным минимумом содержания основного общего образования, федеральным компонентом государственных образовательных стандартов основного общего образования, на основании примерных программ общеобразовательных предметов, рекомендованных Минобрнауки России к использованию в образовательном процессе.

# Технология проведения ГИА

LOGO

- **Рособрнадзор обеспечивает министерство образования Иркутской области электронной версией КИМ для проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников 9-х классов общеобразовательных учреждений в новой форме.**
- **КИМ и бланки ответов доставляются в МОУО посредством сети Интернет в электронном виде.**

# Технология проведения ГИА

LOGO

- В установленные сроки, при соблюдении требований информационной безопасности МОУО обеспечивает распечатку, пакетирование и доставку экзаменационных материалов в ОУ.
- После проведения экзамена оригиналы бланков ответов доставляются в РЦОИ для дальнейшей обработки.

# Технология проведения ТОМ

LOGO

- Для труднодоступных и отдаленных местностей Иркутской области предусмотрена технология обработки результатов (технология ТОМ).
- Данная технология после проведения экзамена предусматривает сканирование, верификацию бланков ответов в ПШОИ и экспорт полученных данных в единую базу РЦОИ для дальнейшей обработки.

# Бланки ответов

LOGO

□ Бланк ответов №1 – бланк, в котором экзаменуемый указывает ответы на задания с выбором ответов и с кратким ответом

**БЛАНК ОТВЕТОВ №1** ГИА-9

Заполнить гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по образцам:  
А Б В Г Д 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 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ,

Предмет **А Л** Код участника Код отличия Код ОУ Пустой бланк   
Дата . . . . . Бланк аннулирован

Номер варианта Класс Подпись участника тестирования  
Номер Бува

Фамилия  
Имя  
Отчество

**Ответы на задания**

Образец написания метки

ЗАПРЕЩЕНЫ исправления в области ответов. Будьте аккуратны. Случайной стрелке внутри квадрата может быть воспринят как метка.

Образец написания метки

Номер задания 1 2 3 4  
A1      
A2      
A3      
A4      
A5      
A6      
A7

Номер задания B1 B2 B3 B4 B5 B6 B7 B8 B9 B10 B11 B12 B13 B14

**Замена ошибочных ответов**

Номер задания 1 2 3 4  
A      
A      
A      
A

Номер задания B B B

**БЛАНК ОТВЕТОВ №1** ГИА-9

Заполнить гелевой или капиллярной ручкой ЧЕРНЫМИ чернилами ЗАГЛАВНЫМИ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ по образцам:  
А Б В Г Д 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 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 ,

Предмет **А Л** Код участника **0631** Код отличия Код ОУ Пустой бланк   
Дата **0 6 . 1 2 . 0 8** **0 0 0 0 2 3** Бланк аннулирован

Номер варианта Класс Подпись участника тестирования  
Номер Бува

Фамилия  
Имя  
Отчество

**Ответы на задания**

Образец написания метки

Оценки проверяющего (заполняется экспертом)  
Код эксперта Резерв

Замена ошибочных ответов

Номер задания 1 2 3 4

1     N 0 1 N 0 1  
2      
3      
4      
5     N 0 1 N 0 1  
6      
7      
8      
9     N 0 1 N 0 1  
10     N 0 1 N 0 1  
11      
12      
13     N 0 1 N 0 1  
14     N 0 1 N 0 1  
15      
16

Оценки эксперта  
N - не приступал  
0 - неверно

Замена ошибочных оценок

# Бланки ответов

LOGO

**Бланк ответов №2 –  
бланк, на котором  
выполняются  
задания с  
развернутым  
ответом**

**БЛАНК ОТВЕТОВ №2**

Код участника		Подпись участника
Номер варианта	Предмет	Пустой бланк <input type="checkbox"/>
Дата	. . .	Бланк аннулирован <input type="checkbox"/>

Отвечая на задания, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.  
Условия задания переписывать не нужно.  
Не забудьте указать номер задания, на которое вы отвечаете, например, С1.

# ЗАПОЛНЕНИЕ БЛАНКА №1

LOGO

- **Бланк заполняется чёрной гелевой или капиллярной ручкой**
- **В верхней (регистрационной) части бланка участником экзамена заполняются следующие поля:**
  - Номер варианта (номер варианта указан на листах с заданиями КИМ)**
  - Класс: номер, буква**
  - Фамилия**
  - Имя**
  - Отчество**
  - Подпись (должна помещаться в отведенном для нее поле)**

# ЗАПОЛНЕНИЕ БЛАНКА №1

LOGO

- Для указания ответов на задания следует использовать поле «Ответы на задания»
- Для исправления ответов следует использовать поле «Замена ошибочных ответов»
- Не разрешается делать любые пометки, исправления и записи вне указанных полей. Не допускаются записи и любые пометки на обратной стороне бланка.
- К бланку следует относиться бережно, не допускать его порчи. Не допускается использование ластика и корректирующих паст, лент и т.д. Не допускается исправление записанных ответов путем их стирания, замазывания, заклеивания и т.д.

# ЗАПОЛНЕНИЕ БЛАНКА №1

LOGO

- ▣ **Выбрав вариант ответа, участник должен поставить метку в ячейку рядом с номером задания. Номер ячейки должен совпадать с номером выбранного ответа.**
- ▣ **Ячейки для меток могут располагаться в строчку справа от номера задания или в столбец под номером задания.**

<input type="checkbox"/> 2    1   2   3   4 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	В задании 2 выбран 3-й вариант ответа
A11 <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	В задании A11 выбран 2-й вариант ответа

# ЗАПОЛНЕНИЕ БЛАНКА №1

- Варианты КИМ для проведения экзаменов по математике содержат задания с формульными ответами. Для указания ответов на такие задания используется бланк ответов, в котором предусмотрены поля для ввода формул – прямоугольные области со скругленными углами. В этом случае участнику необходимо аккуратно вписать ответ на бланке №1 в прямоугольное поле рядом с номером задания.

4	$\frac{\sqrt{3}}{2} (a^2 - 1)$
---	--------------------------------

# ЗАПОЛНЕНИЕ БЛАНКА №1

LOGO

- Если кратким ответом в задании является слово, сочетание слов или последовательность букв или цифр (задания с кратким ответом), то в бланке №1 ответ записывается рядом с номером задания в поле, состоящем из ячеек для отдельных символов, каждый символ вносится в отдельную ячейку.

Примеры:

В2 Г Е Л И Й

19 А Т О М

20 - 1 3 7 , 5

# ЗАПОЛНЕНИЕ БЛАНКА №1

LOGO

- Для исправления ответов к заданиям с выбором ответа и кратким ответом участник экзамена должен использовать поля в области «Замена ошибочных ответов».
- Для этого участник сначала должен указать номер задания.
- После записи номера задания участник должен указать правильный ответ, используя ячейки справа от номера:
  - Для заданий с выбором ответа – поставить метку в ячейке с номером выбранного варианта ответа.
  - Для заданий с кратким ответом – записать ответ в отведенные для этого ячейки в области замены. Для исправления ответов к заданиям с кратким ответом даются такие же поля, состоящие из ячеек для отдельных символов, как и в области «Ответы на задания». Каждый символ записывается в отдельную ячейку.
- При этом **НЕ НУЖНО** зачеркивать неправильный ответ в разделе «Ответы на задания».

# ЗАПОЛНЕНИЕ БЛАНКА №1

LOGO

Примеры:

Ответы на задания	Замена ошибочных ответов	Комментарий
<p><input type="text" value="2"/>    <input type="checkbox"/> 1    <input type="checkbox"/> 2    <input checked="" type="checkbox"/> 3    <input type="checkbox"/> 4</p>	<p>Номер задания    1    2    3    4</p> <p><input type="text" value="2"/>    <input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="text"/>    <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p> <p><input type="text"/>    <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>В задании 2 3-й вариант ответа исправлен на 2-й</p>
<p><input type="text" value="A11"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input checked="" type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p> <p><input type="checkbox"/></p>	<p>A <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/></p>	<p>В задании A11 2-й вариант ответа исправлен на 1-й</p>
<p><input type="text" value="B2"/> ГЕЛИЙ</p>	<p>B <input type="text" value="2"/> А30Т <input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>В задании B2 исправлен краткий ответ</p>
<p><input type="text" value="20"/> -137,5</p>	<p>20 1375 <input type="text"/> <input type="text"/></p>	<p>В задании 20 исправлен краткий ответ</p>

# ЗАПОЛНЕНИЕ БЛАНКА №1

LOGO

- Для замены неправильного ответа в форме математического выражения (на бланке с формульными ответами) участник должен аккуратно зачеркнуть тонкой линией неправильный ответ или его часть и вписать внутри того же поля правильный ответ.

Пример:

<p>Ответы на задания</p> <p>4 <math>\frac{\sqrt{3}}{2} (a^2 - 1)</math></p>	<p>В задании 4 исправлен ответ в форме математического выражения</p>
<p>4 <del><math>\frac{\sqrt{3}}{2} (a^2 - 1)</math></del> <math>\frac{\sqrt{2}}{3} (a^2 - 1)</math></p>	

# ЗАПОЛНЕНИЕ БЛАНКА №2

LOGO

- Бланк заполняется чёрной гелевой или капиллярной ручкой
- В верхней (регистрационной) части бланка участником экзамена заполняются поля:
  - код участника (изображен на бланке №1)
  - номер варианта (указан на листах с заданиями экзаменационной работы)
- ✉ подпись (должна помещаться в отведенном для нее поле)
- Не разрешается делать любые пометки, исправления и записи вне указанных полей.
- К бланку следует относиться бережно, не допускать его порчи. Не допускается использование ластика и корректирующих паст, лент и т.д. Не допускаются записи и любые пометки на обратной стороне бланка.

# ЗАПОЛНЕНИЕ БЛАНКА №2

LOGO

- При выполнении заданий с развернутым ответом участник должен сначала указать номер задания, а затем записать ответ (или решение). Писать следует аккуратно и разборчиво, не выходя за границы поля, отведенного для записи ответов.
- Если участнику не хватило места для записи ответа (или решения), участник должен обратиться к организатору в аудитории с просьбой выдать дополнительный бланк ответов №2.
- Если часть решения или ответа записана на одном бланке, а продолжение – на другом, то на каждом из бланков участник должен указать номер выполняемого задания.
- Исправления в записи развернутого ответа или хода решения производятся на бланке ответов №2. Если надо исправить фрагмент ответа или решения, его необходимо зачеркнуть, а рядом написать правильный вариант ответа (решения).

Желаем успеха!

Enter ↵

