



**КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ  
ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО  
ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ  
ОСНОВНОГО ПЕРИОДА ГИА-9**

# Оценка эффективности организационно-технологического обеспечения проведения основного периода ГИА-9 в 2019 году



Позиция	Субъект Российской Федерации
1	Республика Башкортостан
2	Чукотский автономный округ
3	Республика Адыгея
4	Республика Татарстан
5	Республика Тыва
6	Ямало-Ненецкий автономный округ
7	Саратовская область
8-9	Тюменская область
8-9	г. Санкт-Петербург
10	Республика Саха (Якутия)
11	Ростовская область
12-13	Оренбургская область
12-13	Орловская область
14	Республика Алтай
15	Кемеровская область-Кузбасс
16-17	Хабаровский край
16-17	Ненецкий автономный округ
18-19	Иркутская область
18-19	Липецкая область
20	Челябинская область

Позиция	Субъект Российской Федерации
21	Московская область
22	Ханты-Мансийский автономный округ-Югра
23	Камчатский край
24	Краснодарский край
25	Мурманская область
26	Тамбовская область
27	Республика Коми
28	Свердловская область
29	Магаданская область
30	Алтайский край
31	Республика Ингушетия
32	Республика Бурятия
33-34	Калужская область
33-34	Нижегородская область
35	Красноярский край
36	Псковская область
37	Воронежская область
38	Вологодская область
39	Республика Крым
40	Республика Хакасия

# КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОСНОВНОГО ПЕРИОДА ГИА-9

**Максимальное количество баллов - 680**

## I. Технологичность проведения экзаменов

- Внесение сведений в РИС об участниках ГИА-9 (ФИО, дата рождения, данные документов, удостоверяющих личность и т.д.);
- Корректность внесения сведений в РИС об образовательной организации (ОО) (наименование, адрес, контактные данные и т.д.).

## II. Профилактика нарушений Порядка ГИА-9

- Организация видеонаблюдения;
- Использование стационарных (переносных) металлодетекторов при входе в ППЭ;
- Использование средств подавления сигналов подвижной связи;
- Применение дополнительных мер по обеспечению информационной безопасности экзаменационных материалов.

## **КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОСНОВНОГО ПЕРИОДА ГИА-9**

### **III. Организационно-технологическая ГОТОВНОСТЬ**

- Своевременное внесение данных в РИС согласно Графику внесения сведений в РИС/ФИС

### **IV. Открытость ГИА-9**

- Охват ППЭ общественным наблюдением;
- Организация выявления нарушений Порядка ГИА-9;
- Мониторинг СМИ субъекта Российской Федерации: освещение ГИА-9.

## **КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОСНОВНОГО ПЕРИОДА ГИА-9**

### **V. Содержательный анализ результатов ОГЭ**

### **VI. Несоблюдение рекомендаций Рособрнадзора по оцениванию выполнения заданий КИМ ОГЭ**

- Изменение шкалы перевода первичных баллов, полученных за выполнение заданий КИМ ОГЭ, в пятибалльную отметку.

## КРИТЕРИИ ЭФФЕКТИВНОСТИ ОРГАНИЗАЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОВЕДЕНИЯ ОСНОВНОГО ПЕРИОДА ГИА-9

Максимальное значение критерия – минус 435 баллов

### VII. Выявление организационно-технологических нарушений при проведении ГИА-9

- Выявление нарушений по обращениям граждан в Рособрнадзор (письма граждан, обращения на телефоны «горячих линий» Рособрнадзора, прочее).
- Нарушение информационной безопасности КИМ: размещение КИМ или ЭМ в сети «Интернет» до экзаменов.
- Наличие экзаменационных работ с действующим результатом, на бланках которых стоит метка «Удален» (небрежность организаторов – точки, черточки !!!!!!!!!!!). Потеря – 20 баллов.
- Участники ГИА-9, которые сдавали экзамены в аудиториях не в соответствии с автоматизированным распределением по аудиториям ППЭ.

# I. Технологичность проведения экзаменов

## 1.1. Внесение сведений в РИС об участниках ГИА-9

В данном критерии отражается информация о количестве участников, по которым были допущены ошибки при внесении сведений в РИС:

- отчество или имя участника состоят из 1 символа, либо содержат латинские буквы, либо содержат пробел и менее 3 символов;
- фамилия участника содержит латинские буквы, либо содержит пробел и менее 3 символов;
- участник младше 13 лет;
- серия документа не заполнена, либо серия паспорта РФ не содержит 4 цифры;
- номер документа верный, но нет серии документа (либо серия паспорта неверная);
- номер паспорта неверный, но серия верная;
- номер документа не содержит 6 цифр;
- неверно указан пол участника;
- номер СНИЛС неверный.



## 1.1. Кол-во участников ГИА-9, по которым допущены ошибки при внесении их данных в РИС

Код	Субъект	Кол-во участников ОГЭ, по которым допущены ошибки при внесении их данных в РИС	Общее кол-во участников ГИА-9	Доля участников с ошибками в заполнении данных	Некорректное написание	Дата рождения указана неверно	Данные не внесены	Данные внесены не полностью	Неверно/не полностью указан номер документа	Неверно указан пол	Неверно/не полностью указан СНИЛС
64	Саратовская область	309	21698	1,42	0	3	1	1	0	47	258

# Ошибки при внесении данных участников в РИС

## НЕВЕРНО УКАЗАН ПОЛ УЧАСТНИКА

Базарно-Карабулакский район – СОШ с. Стригай

Балаковский район – МАОУ СОШ № 22 – 2 участника

Балашовский район – МОУ Гимназия № 1, МОУ СОШ № 5,  
МОУ СОШ с. Хоперское – по 1 участнику

Воскресенский район – МОУ СОШ с. Синодское

Дергачевский район – МОУ СОШ № 1, МОУ СОШ № 2 – по 1 участнику

Духовницкий район – МОУ СОШ с. Теликовка, МОУ СОШ им. Г.И. Марчука –  
по 1 участнику

Екатериновский район – МБОУ СОШ № 1

Марковский район – МОУ СОШ № 6, МОУ СОШ с. Зоркино – по 1 участнику

Новоузенский район – МОУ СОШ с. Куриловка

Перелюбский район – МБОУ СОШ п. Молодежный

Петровский район – МБОУ ООШ с. Савкино

Пугачевский район – МОУ СОШ № 14

Ртищевский район – МОУ Лицей № 3



# Ошибки при внесении данных участников в РИС

## НЕВЕРНО УКАЗАН ПОЛ УЧАСТНИКА

Самойловский район – МБОУ СОШ № 1

Саратовский район – МОУ СОШ ст. Тарханы

Советский район – МБОУ ООШ с. Любимово

Энгельсский район – МБОУ СОШ № 1, МОУ СОШ п. им. К. Маркса – по 1 участнику

г. Саратов, Октябрьский район – МОУ Лицей № 2, МАОУ Лицей № 62

г. Саратов, Волжский район – МОУ ГЭЛ

г. Саратов, Кировский район – МАОУ Лицей «Солярис» – 2 участника, МОУ СОШ № 67 – 2 участника, МОУ СОШ № 93

г. Саратов, Ленинский район – МОУ СОШ № 63, МОУ Гимназия № 89, МОУ СОШ № 101 – по 1 участнику

г. Саратов, Заводской район – МБОУ Лицей № 15, МКОУ ВСОШ № 9 – 5 участников, МОУ ООШ № 26, МОУ Гимназия № 58 – 3 участника, МОУ СОШ № 43, МБОУ СОШ № 90

## Ошибки при внесении данных участников в РИС

**Данные об участниках внесены не полностью**

Балашовский район - МОУ СОШ № 7 – 1 участник

**Неверно указана дата рождения участника**

ГБОУ СО «Школа-интернат АОП № 1» (08.08.2015 г.р.)

г. Саратов, Ленинский район – МОУ СОШ № 72 (21.05.2005 г.р.)

г. Саратов, Кировский район – МОУ СОШ № 67 (01.03.2018 г.р.)



## *1.2 Корректность внесения сведений в РИС*

В данном критерии отражается информация о количестве образовательных организаций, по которым были некорректно внесены сведения в РИС:

- нет почтового индекса в фактическом или юридическом адресе ОО;
- фактический или юридический адреса ОО введены некорректно;
- нет телефона ОО;
- нет электронной почты;
- нет ФИО руководителя ОО;
- неверный признак виртуальной школы

## Корректность внесения сведений в РИС об ОО: наименование, адрес, контактные данные и т.д.

### Критерии эффективности организационно-технологического обеспечения проведения основного периода ГИА-9 в субъектах Российской Федерации в 2019 году

Субъект Российской Федерации: Саратовская область

#### Технологичность проведения экзаменов

Корректность внесения сведений в РИС об ОО: наименование, адрес, контактные данные и т.д.		Кол-во ОО, по которым некорректно внесены сведения в РИС	Общее кол-во ОО, задействованных в проведении ОГЭ	Доля
		2	853	0,23

### МСУ, допустившие ошибки при внесении данных в РИС ГИА-9

**Лысогорский район** – не указан индекс в фактическом адресе ОО

**Пугачевский район** – не указан фактический адрес ОО