



Итоги государственной итоговой аттестация по образовательным программам основного общего образования в Ростовской области в 2016 году.

Подготовка и организация ГИА-9 в 2017 году.





Изучение документации

Знание нормативной правовой базы порядка проведения ГИА, меры ответственности привлекаемых к проведению ГИА, а также внимательное изучение всех предлагаемых методических рекомендаций и инструкций уменьшает количество ошибок при проведении ОГЭ и ГВЭ.

Обязательное изучение нормативной документации, методических рекомендаций Рособрнадзора, инструкций, правил заполнения бланков и пр.





Нормативное и правовое обеспечение

Федеральный закон «**Об образовании в Российской Федерации**» от 29.12.2012 № 273-ФЗ

Федеральный закон Российской Федерации «**Об информации, информационных технологиях и защите информации**» от 27.07.2006 № 149-ФЗ

Федеральный закон «**О персональных данных**» от 27.07. 2006 № 152-ФЗ

Федеральный закон «**Кодекс Российской Федерации об административных правонарушениях**» от 30.12.2001 № 195

Постановление Правительства РФ от 31.08.2013 № 755



Нормативное и правовое обеспечение

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования, всероссийской олимпиады школьников и олимпиад школьников» от 28.06.2013 № 491

Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации «Об утверждении Порядка разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и порядка разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования» от 17.12.2013 № 1274



Нормативное и правовое обеспечение

Приказ Минобрнауки « Об утверждении Порядка проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования» от 25.12. 2013 № 1394

Определяет формы проведения ГИА-9, участников, сроки и продолжительность проведения ГИА-9, требования к использованию средств обучения и воспитания, средств связи при проведении ГИА-9, требования предъявляемые к лицам, привлекаемым к проведению ГИА-9, порядок проверки экзаменационных работ, порядок подачи и рассмотрения апелляций, изменения и (или) аннулирования результатов ГИА-9



Нормативное и правовое обеспечение (региональное)

Организационная схема проведения ГИА-9 в Ростовской области
Приказ минобразования Ростовской области от 27.11.2015 №879

Приказы минобразования Ростовской области

от 14.02.2014 № 63 «Об аккредитации граждан в качестве общественных наблюдателей при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в Ростовской области»

от 02.04.2015 № 191 «О внесении изменений в приказ министерства общего и профессионального образования Ростовской области от 14.02.2014 № 63»

Приказ минобразования Ростовской области от 29.12.2015 №972 «Об утверждении Положения о территориальной экзаменационной комиссии основного общего образования в Ростовской области»

Приказ минобразования Ростовской области от 12.01.2016 №2 «Об утверждении Положения о территориальных предметных комиссиях по учебным предметам»

Приказ минобразования Ростовской области от 13.01.2016 №9 «Об утверждении Положения о территориальной конфликтной комиссии »



Информационная БЕЗОПАСНОСТЬ

Согласно приказа Рособрнадзора от 17 декабря 2013 г. № 1274 «Об утверждении порядка разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования и порядка разработки, использования и хранения контрольных измерительных материалов при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам среднего общего образования»:

«п.18. Юридические и физические лица, имеющие доступ к информации, содержащейся в КИМ, принимают меры по защите указанной информации от неправомерного доступа, уничтожения, модифицирования, блокирования, **копирования, предоставления, распространения**, а также от иных неправомерных действий в отношении такой информации в соответствии с законодательством Российской Федерации в области защиты информации»*

*«Федеральный закон от 27 июля 2006 г. N 149-ФЗ "Об информации, информационных технологиях и о защите информации"» >



Ответственность за нарушение установленного порядка

КОДЕКС РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ОБ АДМИНИСТРАТИВНЫХ ПРАВОНАРУШЕНИЯХ



Федеральный закон от 30 декабря 2001г. №195
«Кодекс Российской Федерации об административных
нарушениях»

Статья 13.11. Нарушение установленного законом порядка сбора, хранения, использования или распространения информации о гражданах (персональных данных)

Статья 13.12. Нарушение правил защиты информации

Статья 13.14. Разглашение информации с ограниченным доступом

Нарушение установленного законом порядка влечет
предупреждение или **наложение административного
штрафа**



Методическое обеспечение ГИА-9

Методические рекомендации по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в **форме основного государственного экзамена**

Методические рекомендации по организации и проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования в **форме основного государственного экзамена** и единого государственного экзамена для **лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов**



Методическое обеспечение ГИА-9

Методические рекомендации по проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования по всем учебным предметам в **форме государственного выпускного экзамена** (письменная форма)

Методические рекомендации по проведению государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования по всем учебным предметам в **форме государственного выпускного экзамена** (устная форма)



Меры информационной безопасности при проведении ОГЭ в 2016 г.



Статистика
235 ППЭ
33537 участников

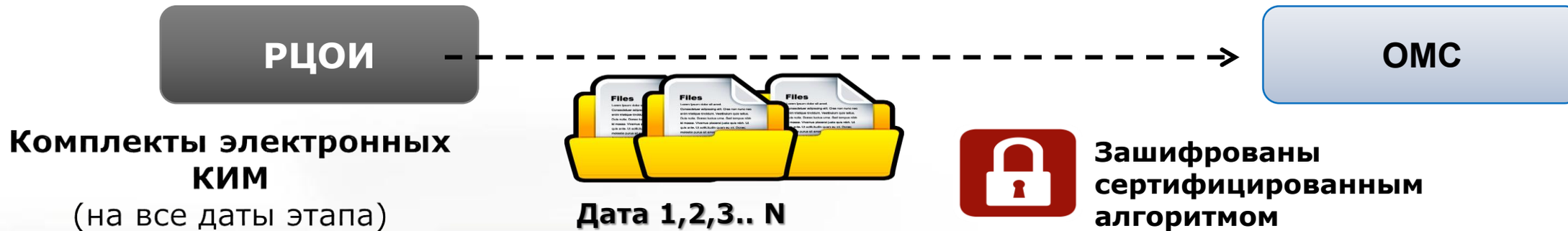
Контроль за проведением ОГЭ:
общественные наблюдатели - 2115,
федеральные общественные наблюдатели -
20,
федеральные эксперты - 2,
должностные лица Рособрнадзора - 1

Организация видеонаблюдения:
- все аудитории проведения ОГЭ;
- штабы всех ППЭ;
- помещения всех ТЭК, ТПК, ТКК,
11 ППОИ





Получение электронных КИМ

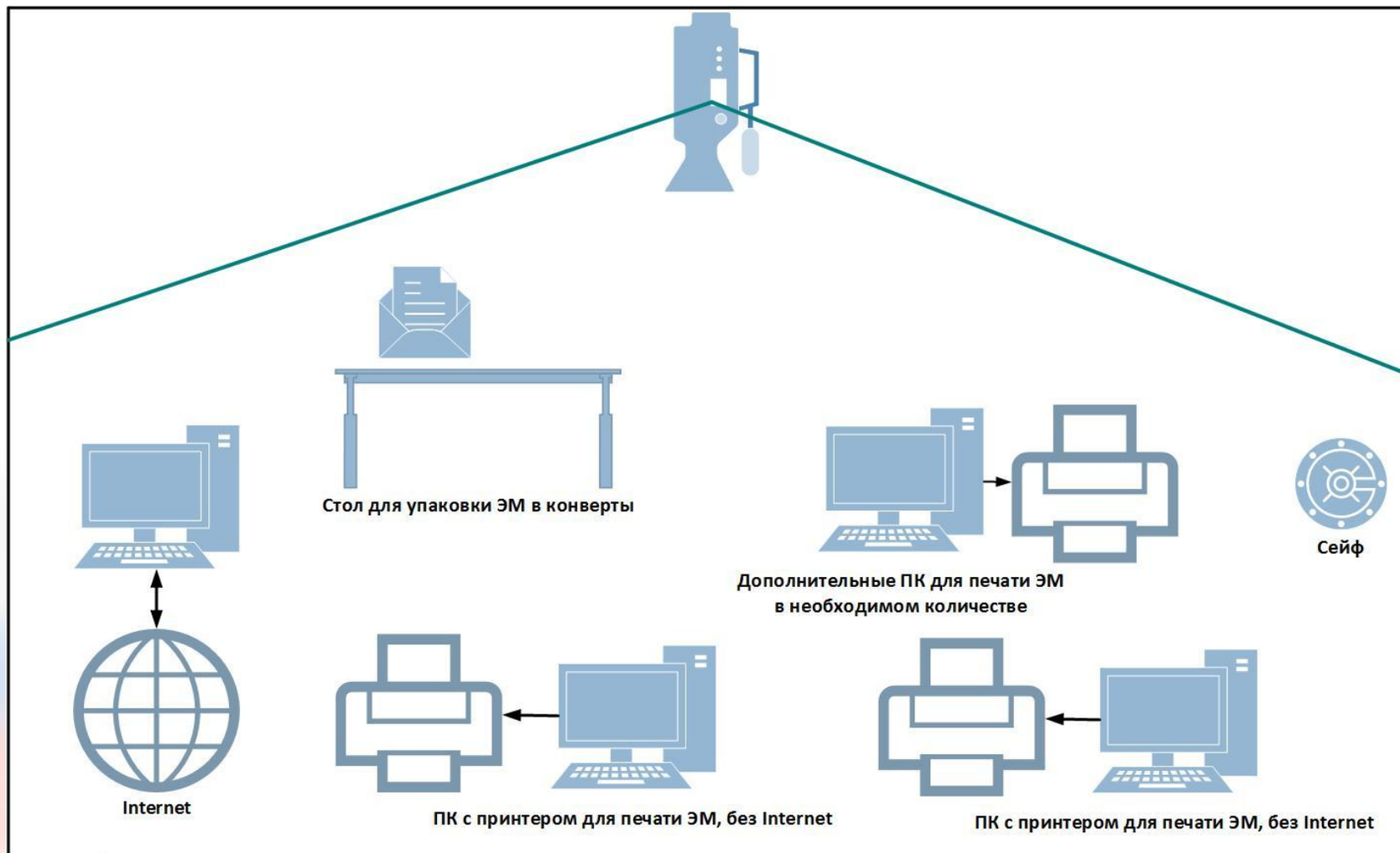


Передача в ППЭ не позднее, чем за один календарный день





Печать КИМ в штабе ППЭ



**Получение
пароля и печать
КИМ – не ранее
06 часов в день
экзамена**



Количество участников государственной итоговой аттестации

2014/2015 уч. год



РИС ГИА-9 – 33 586 чел.
ОГЭ – 32 150 чел.
ГВЭ – 1018 чел.

2015/2016 уч. год



РИС ГИА-9 – 34 582 чел.
ОГЭ – 33 537 чел.
ГВЭ – 949 чел.

2015/2016 уч. год

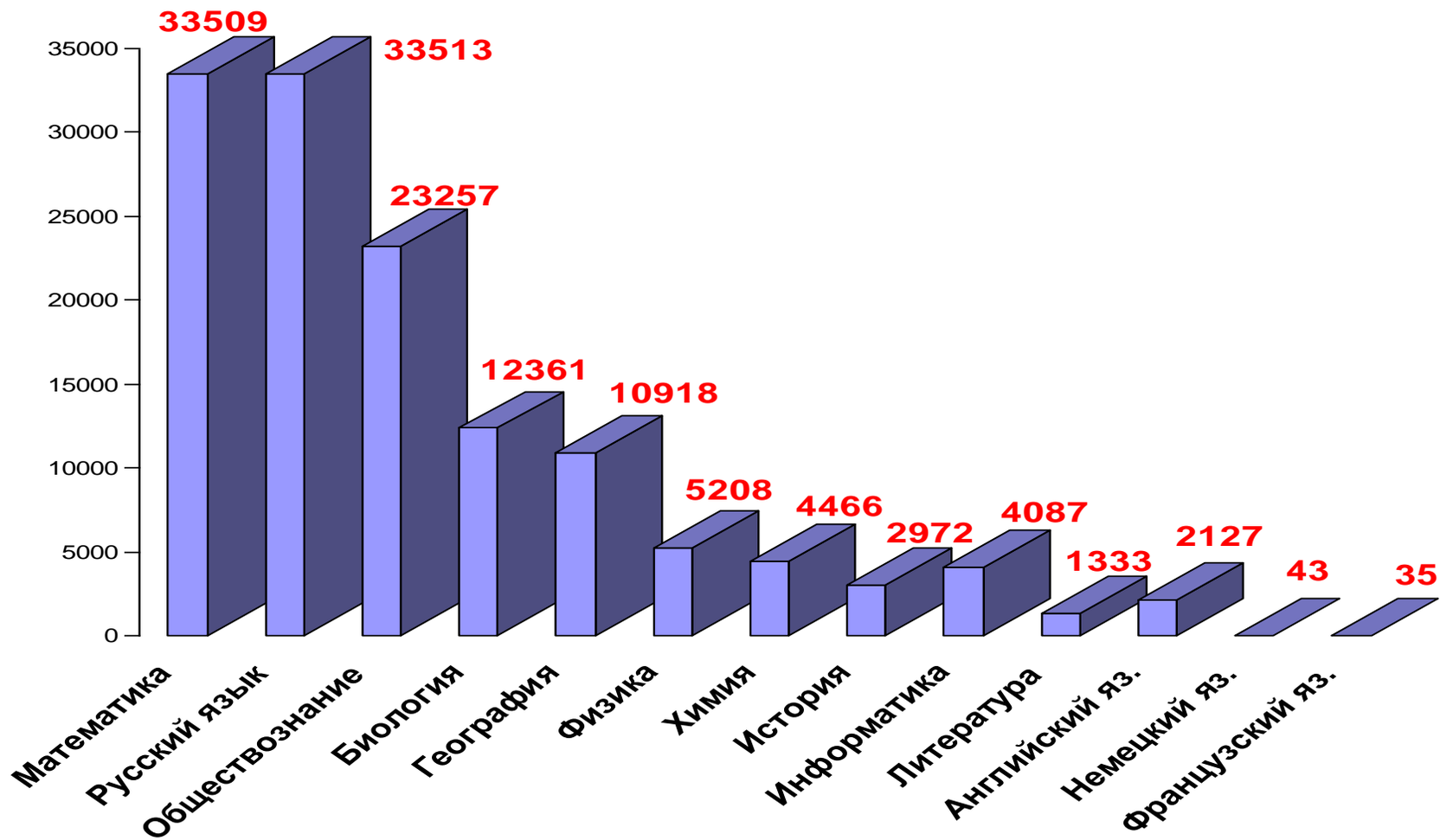


РИС ГИА-9 – 36 016 чел.
ОГЭ – 35 077 чел.
ГВЭ – 939 чел.





Выбор учебных предметов ОГЭ в 2016 г.





Нарушения внесения сведений в РИС

- Нарушения правил и **сроков** предоставления сведений в региональную информационную систему (РИС)
- Ошибки в предоставляемых данных:
 - отсутствие требуемых данных
 - наличие несогласованных данных

! Важность ведения РИС ГИА-9 равнозначна важности ведения РИС ГИА-11.

В случае не предоставления актуальных сведений ГИА-9 отсутствует полная картина сведений по 9 классам как для регионального, так и для федерального уровней



Нарушения внесения сведений в РИС в 2015/2016 уч. году

- ✓ Некорректно внесена информация о наименовании ОО, о фактическом адресе ППЭ.
- ✓ Некорректно внесена информация о количестве организаторов в аудитории и вне аудитории, о наличии аудиторий для участников с ОВЗ.
- ✓ Не внесена информация о техническом специалисте.
- ✓ Не внесена информация об online или offline видеонаблюдении.

! В 2017 году – мониторинг Рособнадзора ведения РИС ГИА-9 в регионах.



ГИА-9-2015

ГИА-9-2016

ГИА-9-2017



**КОЛИЧЕСТВО
ЭКЗАМЕНОВ**



**КОЛИЧЕСТВО
ЭКЗАМЕНОВ**



2 обязательных экзамена
русский язык и математика

4 экзамена: обязательные-
русский язык, математика,
2 - по выбору учащегося

4 экзамена: обязательные-
русский язык, математика,
2 - по выбору учащегося



**получение
аттестата**



**получение
аттестата**



**Аттестат = успешные
результаты ГИА по
обязательным предметам**

*Пересдача
неудовлетворительных
результатов по одному из
обязательных предметов*

**Аттестат = успешные
результаты ГИА по
обязательным предметам**

*Пересдача
неудовлетворительных
результатов по одному из
обязательных предметов*

**Аттестат = успешные
результаты ГИА по
четырем учебным
предметам**

*Пересдача не более двух
неудовлетворительных
результатов по всем учебным
предметам*



Экзамены в форме ОГЭ и ГВЭ-9 в 2017 году

На сайте ФГБНУ «Федеральный институт педагогических измерений» размещены **утвержденные** демонстрационные варианты контрольных измерительных материалов ОГЭ и ГВЭ-9, спецификации и кодификаторы элементов содержания и требований к уровню подготовки выпускников по всем учебным предметам.

Устную часть экзамена по русскому языку планируется вводить в 9-х классах не ранее 2018 года, в 11-х – не ранее 2020 года.

Модели проведения экзаменов в форме ОГЭ в 2017 году не изменятся



Формы проведения ГИА для лиц с ограниченными возможностями здоровья, детей-инвалидов и инвалидов

ГИА-9

- в форме основного государственного экзамена (ОГЭ)
- в форме государственного выпускного экзамена (ГВЭ)
- в форме ОГЭ и ГВЭ

Выбор учащимися формы ГИА (ОГЭ, ГВЭ, ОГЭ+ГВЭ) проводится по их желанию и указывается в заявлении.

2017 год – новая форма заявления на участие в ГИА в форме ГВЭ – указывается форма (письменная или устная), по русскому языку указывается: сочинение, изложение или диктант (для обучающихся с расстройствами аутистического спектра)



Для указанной категории лиц количество сдаваемых экзаменов по их желанию сокращается до двух обязательных экзаменов по русскому языку и математике.



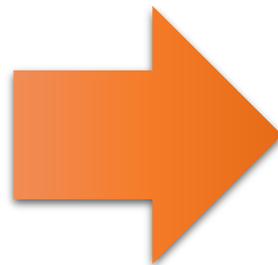
Продолжительность ГИА-9 в форме ОГЭ

информация размещается на сайте РОСОБРНАДЗОРА: www.obrnadzor.gov.ru

01	Русский язык	3 ч. 55 мин. (235 мин.)
02	Математика	3 ч. 55 мин. (235 мин.)
03	Физика	3 ч. (180 мин.)
04	Химия	2 ч. (120 мин.)
05	Информатика и ИКТ	2 ч.30 мин. (150 мин.)
06	Биология	3 ч. (180 мин.)
07	История	3 ч. (180 мин.)
08	География	2 ч. (120 мин.)
09/29	Английский язык письменный / устный	2 ч. (120 мин.)/ 15 мин.
10/30	Немецкий язык письменный / устный	2 ч. (120 мин.)/ 15 мин.
11/31	Французский язык письменный / устный	2 ч. (120 мин.)/15 мин.
12	Обществознание	3 ч. (180 мин.)
18	Литература	3 ч. 55 мин. (235 мин.)



Экзамены по учебным предметам



Установленная продолжительность
проведения экзаменов

Установленная продолжительность
проведения экзаменов
+ 1 час 30 минут (90 минут)
*за исключением экзаменов по ИН.ЯЗ.
раздел «Говорение» + 30 минут*

**для участников
без ограничений
здоровья**

**для участников
с ограниченными возможностями
здоровья, детей-инвалидов и инвалидов**



При продолжительности экзамена
4 и более часа организуется питание



В продолжительность экзаменов по учебным предметам не включается время, выделенное на подготовительные мероприятия:

Инструктаж участников экзамена

Выдача участникам экзаменационных материалов

Заполнение участниками регистрационных полей бланков

Настройка технических средств, используемых при проведении экзамена



ПРОГРАММНОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

- + единые подходы к формированию и ведению РИС и ФИС на всех уровнях системы общего образования;
- + планирование проведения ГИА на уровне ОО, МСУ, РЦОИ
- + использование стандартизированных контрольно-измерительных материалов;
- + автоматизированная обработка бланков ответов;
- + сканирование, распознавание, печать обезличенных копий бланков ответов №2, автоматизированное формирование и печать протоколов проверки для экспертов ТПК (в ППОИ)
- + стандартизация оценочных процедур.



Внесение сведений в РИС

В 2017 году особый контроль за внесением сведений в РИС.

В РИС необходимо вносить информацию в максимально полном объеме, в том числе по полям, которые не являются обязательными для заполнения.

Внимание! На федеральном уровне в ПО «Планирование ГИА» будет заблокировано внесение изменений в РИС после регламентных сроков предоставления информации в федеральную информационную систему (ФИС).

Необходимо усилить контроль по срокам и корректности внесенных данных.

Планирование ГИА-9 2016	
Сбор РБД	Планирование ГИА-9
Сбор РБД	Отчеты: Сбор РБД
Сбор РБД	
СБ-01	Сводные данные подготовки
СБ-02	Работники ППЭ
СБ-03	Количество участников и выбранные экзамены
СБ-04	Регистрация на экзамен. Выверка
СБ-05	Общие сведения о подготовке ГИА-9 по региону
СБ-06	Количество участников по категориям
СБ-07	Количество и вместимость аудиторий ППЭ
СБ-08	Количество участников по экзаменам
СБ-09	Контрольный отчет по выбору дат экзаменов
СБ-10	Контроль регистрации участников в ОО
СБ-11	Параметры и вместимость аудиторий ППЭ

!Внесение (изменение) сведений в РИС вне плана-графика вносится только по итогам письменного обращения главы муниципалитета министру образования РО



Внесение сведений в РИС (физика)

В аудитории по физике - 2
организатора и специалист
по инструктажу и лаб. раб.

При введении в РИС работника
выбирается одна из «ролей».
При назначении на экзамены
«роль» можно изменять.

Сбор РБД Планирование ГИА-9 Поиск Обмен данными Отчеты Администрирование

Сбор РБД: Работники ППЭ

Работники ППЭ 20 записей Групповые операции

#	Код	ФИО	Серия № документа	Код МСУ
>		Иванов Иван ИВАНОВИЧ	6266 666666	2
	000666	Федоров ППЭ Ник Мих	1234 123455	2

0 Кол-во работников ППЭ: 2

Сохранить Отмена Отчет Блокировка Дополнительно

Основные Параметры Предметная специализация Назначения на экзамены

MSU: Руководитель ППЭ
Место работы: Организатор в аудитории ППЭ
Организатор вне аудитории ППЭ
Ассистент
Член ГЭК
Уровень проф. образования: Общественный наблюдатель
Квалификация: Технический специалист ППЭ
Медицинский работник
Спец. по инструктажу и лаб. раб.
Должность: Спец. по инструктажу и лаб. раб.
Возможная должность в ППЭ: Ассистент
Прикреплен к ППЭ:
Общий препод. стаж работы: 1

Федеральные справочники
Региональные справочники
Участники
ППЭ
Работники ППЭ
Эксперты

Сведения об аккредитации



Внесение сведений в РИС (физика)

При создании работника ППЭ
в любой должности
необходимо указание
предметной специализации.

При создании работника ППЭ
с возможной должностью
**Спец. по инструктажу и лаб.
раб** можно указать **любую**
предметную специализацию, в
том числе и ее отсутствие.

Отсутствует предметная специализация

Сбор РБД Планирование ГИА-9 Поиск Обмен данными Отчеты Администрирование

Сбор РБД: Работники ППЭ

Работники ППЭ 20 записей Групповые операции

#	Код	ФИО	Серия № документа
>			

0 Кол-во работников ППЭ: 1

Сохранить Отмена Отчет Блокировки Дополнительно

Основные Параметры Предметная специализация Назначения на экзамены

МСУ: 353-ывавывыва

Место работы: 00 Выбрать

Другое место работы (не 00)

Уровень проф. образования: Высшее образование

Квалификация:

Должность: Учитель

Возможная должность в ППЭ: Спец. по инструктажу и лаб. раб. Сведения об аккредитации

Прикреплён к ППЭ:

Общий препод. стаж работы: 0

Федеральные справочники

Региональные справочники

Участники

ППЭ

Работники ППЭ

Эксперты



Внесение сведений в РИС (эксперты)

Основные | Параметры | Предметная специализация

ФИО: Иванов Иван Иванович

Документ: Паспорт гражданина Российской Федерации: Серия 6003 Н

Год рождения: 1980

Основные | Параметры | Предметная специализация

Место работы: 108-муниципальное бюджетное общеобразо...

Другое место работы (не ОО)

Уровень профессионального образования: Высшее образование

Ученая степень: Не имеет ученой степени

Квалификация:

Категория: Старший эксперт

Допуск к третьей проверке

Должность: Учитель русского языка и литературы

Общий препод. стаж работы: 5

Привлекается на рассмотрение апелляций

Основные | Параметры | Предметная специализация

- Русский язык
- Математика
- Физика
- Химия
- Информатика
- Биология
- История
- География
- Английский язык
- Немецкий язык
- Французский язык
- Обществознание
- Испанский язык
- Литература
- Английский устный
- Немецкий устный
- Французский устный

При введении в РИС сведений об экспертах «галочкой» отмечается только тот предмет, по которому эксперт является членом ТПК, а не предметная специализация по диплому



Внесение сведений в РИС (эксперты)

Статусы экспертов:

Ведущий эксперт (председатель ТПК, консультант в аудитории) – 3-я проверка, апелляции.

Для присвоения статуса «ведущий эксперт» необходим опыт организационной работы в ТПК или ТЭК. Отсутствие такого опыта допускается в случае, когда в состав ПК входит менее 10 человек.

Для присвоения статуса «ведущий эксперт» опыт оценивания должен составлять не менее 3-х лет. Отсутствие опыта проверки допускается только для вновь организуемых ПК

Старший эксперт – 1-я, 2-я, 3-я проверки, апелляции. Для присвоения статуса «старший эксперт» необходимо иметь **опыт оценивания заданий с развернутым ответом участников ГИА-9.** Отсутствие опыта проверки допускается только для вновь организуемых ПК

Основной эксперт – 1-я и 2-я проверки.



Внесение сведений в РИС (аудитории)

Аудитории со специализированным принципом рассадки должны располагаться на первом этаже.

Аудитории для проведения экзаменов по физике и по информатике не обязательно должны являться кабинетами по данным предметам.

Это может быть любая учебная аудитория, соответствующая требованиям по организации ППЭ.



Помещения ТЭК, ТПК, ТКК, ППОИ



ТЭК, ТПК, ТКК, ППОИ работают в специально выделенных и оборудованных помещениях, позволяющих ограничить доступ посторонних лиц, обеспечить соблюдение режима информационной безопасности.

В помещениях, где находятся ТПК, ТКК, могут присутствовать:

- ✓ члены ТЭК - по решению председателя ТЭК;
- ✓ общественные наблюдатели, аккредитованные в установленном порядке;
- ✓ должностные лица Рособрнадзора, органа исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющего переданные полномочия Российской Федерации в сфере образования, - по решению соответствующих органов.



Правила для экспертов ТПК

Запрещается:

- наличие средств связи, электронно-вычислительной техники, фото, аудио и видеоаппаратуры, иных средств хранения и передачи информации
- вынос из аудиторий экзаменационных материалов на бумажном или электронном носителях, их фотографирование
- копирование и вынос экзаменационных работ, критериев оценивания, протоколов проверки
- разглашение посторонним лицам информации, содержащейся в экзаменационных материалах



Информирование экспертов о **персональной ответственности** при выполнении обязанностей эксперта.

В случае установления факта нарушения экспертом указанных требований ТЭК принимает решение об исключении эксперта из состава предметной комиссии и в этот же день отправляет протокол ТЭК с соответствующим решением в ГЭК.



Контроль за соблюдением Порядка проведения ГИА-9

соблюдение всеми лицами, принимающими участие в организации и проведении ГИА требований и норм, установленных порядком проведения ГИА (приказ Минобрнауки России № 1394 от 25 декабря 2013 года)

обеспечение условий для получения объективных результатов ГИА

предупреждение и недопущение нарушений порядка проведения ГИА



Организация проверки экзаменационных работ участников ОГЭ

ПШОИ - сканирование всех бланков ОГЭ

ТПК - проверка ответов участников ОГЭ на задания экзаменационной работы с развернутым ответом (1-я и 2-я экспертные проверки)

**Расхождение в баллах,
выставленных двумя
экспертами**



**Третья
проверка**

Сканирование протоколов проверки экспертов

Автоматизированная обработка. Получение первичных результатов.



Распределение работ экспертам ТПК

Распределение работ участников ОГЭ между экспертами ТПК, расчет баллов по каждому заданию экзаменационной работы ОГЭ с развернутым ответом, а также определение необходимости проверки третьим экспертом осуществляются **автоматизированно**, с использованием специализированных аппаратно-программных средств ФЦТ.

От председателя ТЭК в день экзамена должны быть переданы в ППОИ сведения об экспертах, на которых не распечатывать работы.

Передача записей ответов по ин.яз. и информатике и ИКТ, общее хранилище.

Передача оборудования ППОИ на баланс муниципалитетов до начала ГИА.

Обеспечение комплектовщиками – ОМС.

Обеспечение ППОИ бумагой – РЦОИ.





Сроки обработки экзаменационных работ

Весь цикл обработки и проверки экзаменационных работ занимает не более 10 календарных (изменение) дней по русскому языку и математике и не более 6 дней по предметам по выбору.

Полученные результаты в первичных баллах (сумма баллов за правильно выполненные задания экзаменационной работы) в РОЦОИСО переводятся в пятибалльную систему оценивания.



ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ
«РОСТОВСКИЙ ОБЛАСТНОЙ ЦЕНТР ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ В СФЕРЕ ОБРАЗОВАНИЯ»

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

