



Подготовка лиц, привлекаемых к проведению ГИА по образовательным программам основного общего образования в 2018 году в Ростовской области

Корсунова Елена Федоровна

*к.п.н., заместитель директора
ГБУ РО «Ростовский областной центр
обработки информации в сфере образования»*





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, требования к проведению ГИА-9 в ППЭ, использованию средств связи, 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

Приказ Минобрнауки от 10.11.2017 №1097 об утверждении расписания и продолжительности проведения ГИА-9 в форме ОГЭ в 2018 году , требования к использованию средств обучения и воспитания

Приказ Минобрнауки от 10.11.2017 №1098 об утверждении расписания и продолжительности проведения ГВЭ-9 и ГВЭ-11 в 2018 году , требования к использованию средств обучения и воспитания

Нормативно-правовые документы **регионального значения**, регламентирующие проведение государственной итоговой аттестации



Нормативное и правовое обеспечение

Организационная схема проведения ГИА-9 в Ростовской области
Приказ минобразования Ростовской области от 09.01.2018 №2 «Об утверждении организационной схемы проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на территории Ростовской области»

Приказ минобразования Ростовской области от 17.01.2018 №18 «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» (изменения 17.01.18)

Приказ минобразования Ростовской области от 13.01.2016 №9 «Об утверждении Положения о территориальной конфликтной комиссии» (изменения 17.01.18)



Методическое обеспечение ГИА-9

Методические рекомендации Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки по подготовке и проведению государственной итоговой аттестации по программам основного общего образования (в **форме основного государственного экзамена и государственного выпускного экзамена**)

Методические рекомендации Федеральной службы по надзору в сфере образования и науки 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



ГИА-9 в Ростовской области

2016 год

62 ОМС

1 РЦОИ

11 ППОИ

2017 год

235 ППЭ в форме ОГЭ

231

135 ППЭ в форме ГВЭ

103

14 099 работников ППЭ

14558

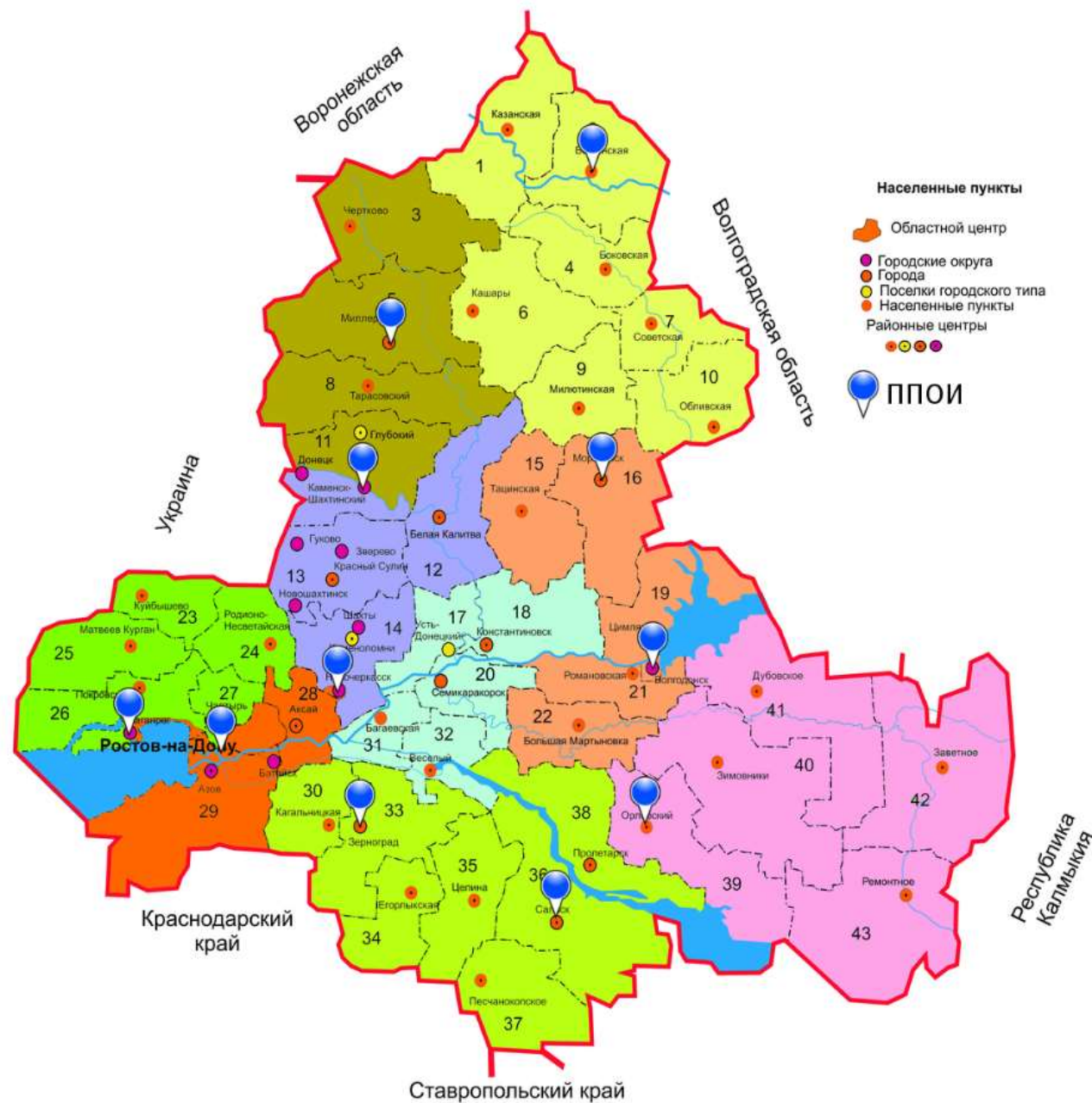
6 595 экспертов ТПК

6619

2 115 общественных наблюдателей

наблюдателей

2381





ГИА-9 в Ростовской области

2017 год

62 ОМС

1 РЦОИ

11 ППОИ

2018 год

231 ППЭ в форме ОГЭ

103 ППЭ в форме ГВЭ

14 558 работников ППЭ

6 619 экспертов ТПК

2 381 общественных наблюдателей

279

131

15077

6803

2275





Государственная итоговая аттестация в форме ОГЭ и ГВЭ

2016 год

34582 человека



Всего выпускников 9-х классов

2017 год

35903 человека

33537 человек в форме ОГЭ

949 человека в форме ГВЭ



Сдающих экзамены

34691 человек в форме ОГЭ

836 человек в форме ГВЭ

789 человек



Лица с ОВЗ

908 человек





Государственная итоговая аттестация в форме ОГЭ и ГВЭ

2017 год

35903 человека



Всего выпускников 9-х классов

2018 год

38244 человека

34691 человек в форме ОГЭ

836 человека в форме ГВЭ



Сдающих экзамены

37444 человек в форме ОГЭ

783 человек в форме ГВЭ

908 человек



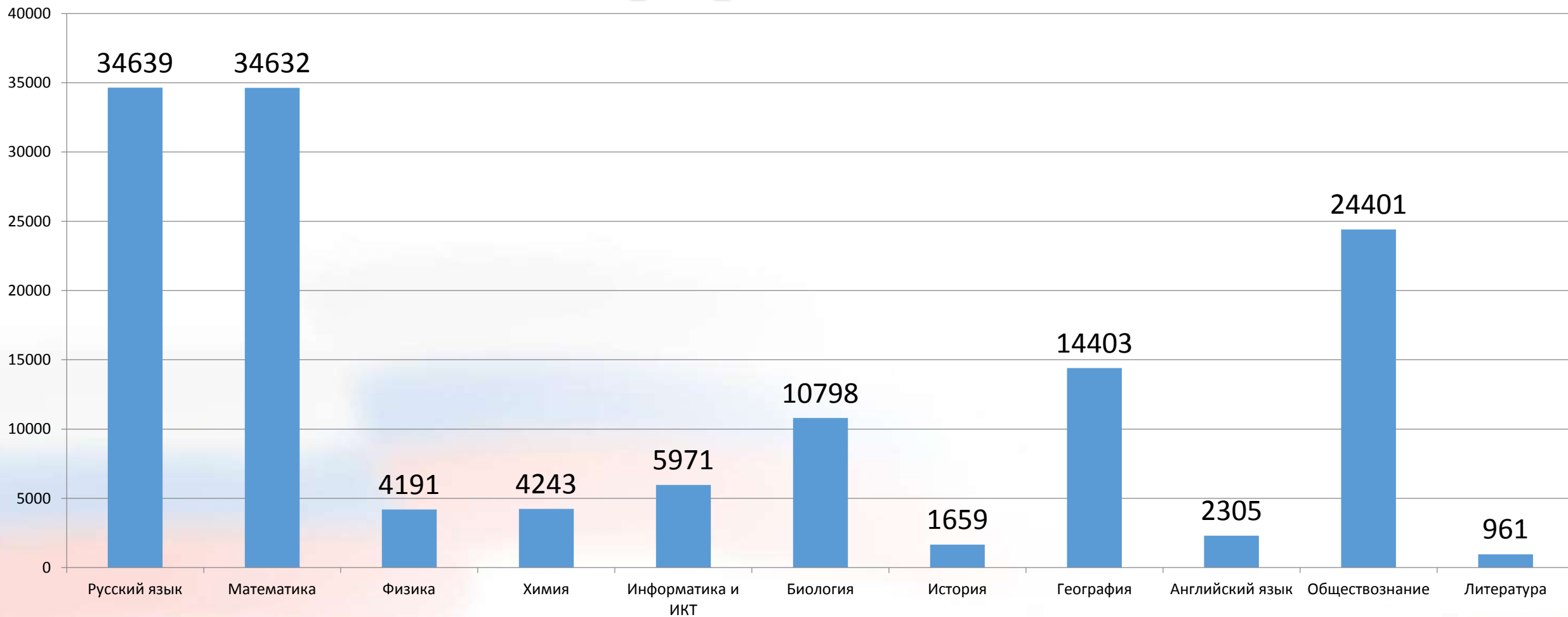
Лица с ОВЗ

894 человек



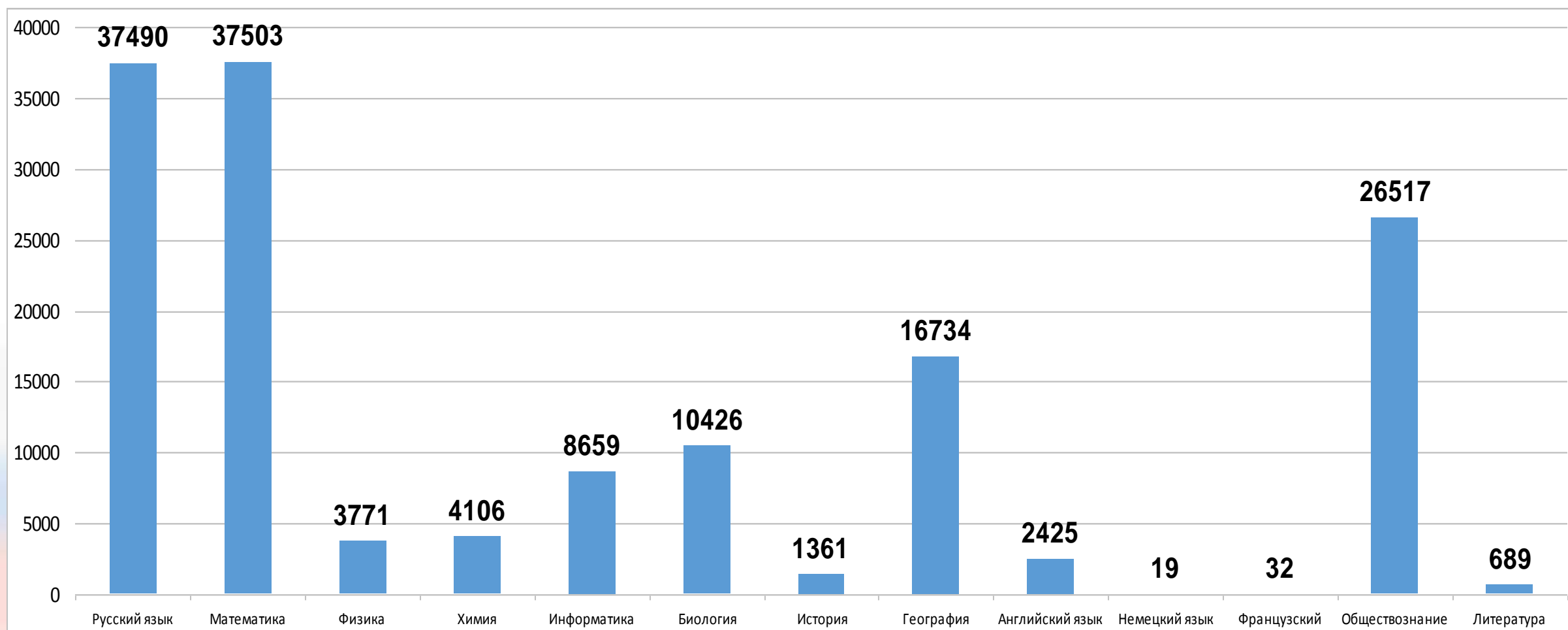


Выбор предметов ОГЭ-2017





Выбор предметов ОГЭ-2018



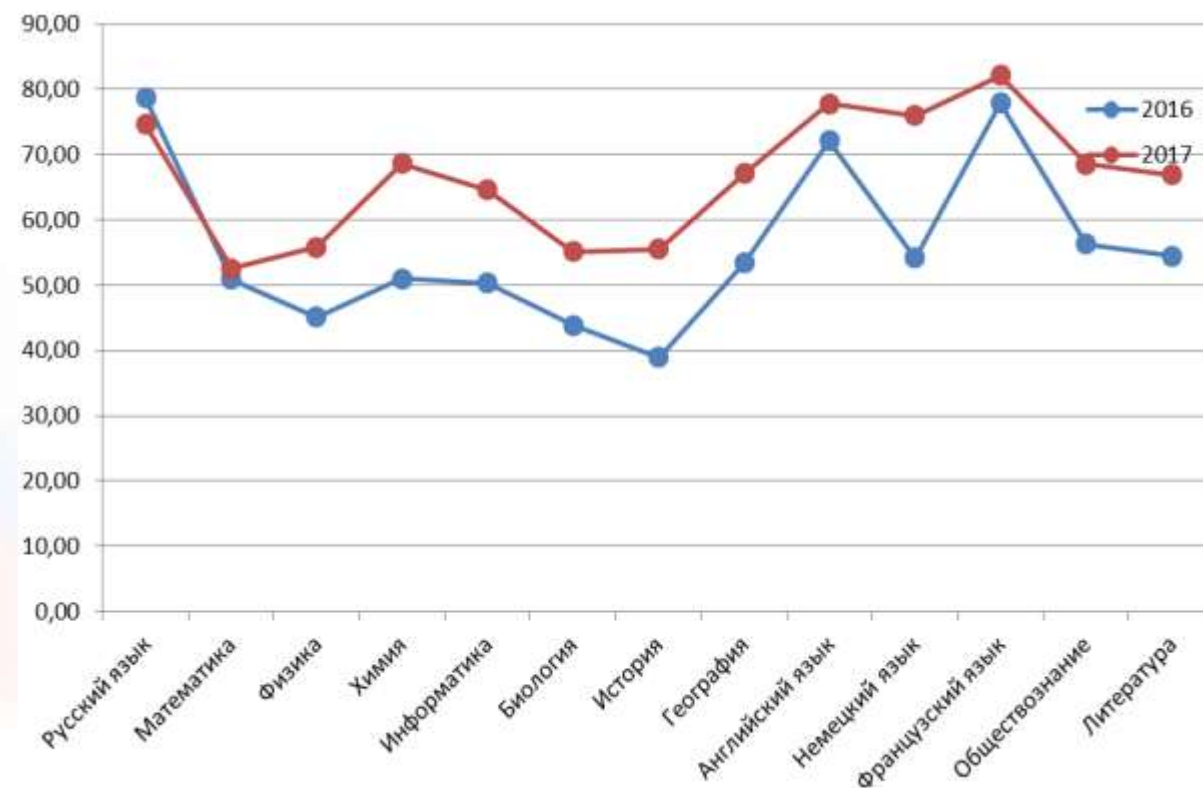


Результаты основного периода ОГЭ в 2017 г.

Средние значения результатов ОГЭ в 2016-2017 г.г.

Код предмета	Учебный предмет	Мин. (пороговый) балл	Макс. балл	Среднее значение первичного балла		Среднее значение отметки	
				2016	2017	2016	2017
1	Русский язык	15	39	30,68	29,09	4,04	3,9
2	Математика	8	32	16,29	16,82	3,73	3,81
3	Физика	10	40	18,04	22,31	3,34	3,76
4	Химия	9	34	17,35	23,33	3,47	4,15
5	Информатика и ИКТ	5	22	11,06	14,22	3,47	3,95
6	Биология	13	46	20,17	25,38	3,1	3,54
7	История	13	44	17,11	24,45	2,91	3,6
8	География	12	32	17,1	21,48	3,25	3,81
9	Английский язык	29	70	50,5	54,45	3,95	4,22
10	Немецкий язык	29	70	37,95	53,19	3,12	4,15
11	Французский язык	29	70	54,54	57,53	4,2	4,34
12	Обществознание	15	39	21,97	26,72	3,26	3,76
18	Литература	7	23	12,53	15,39	3,51	3,95

Средние значения первичных баллов (в % от макс. балла) по учебным предметам в Ростовской области в 2016-2017 г.г.

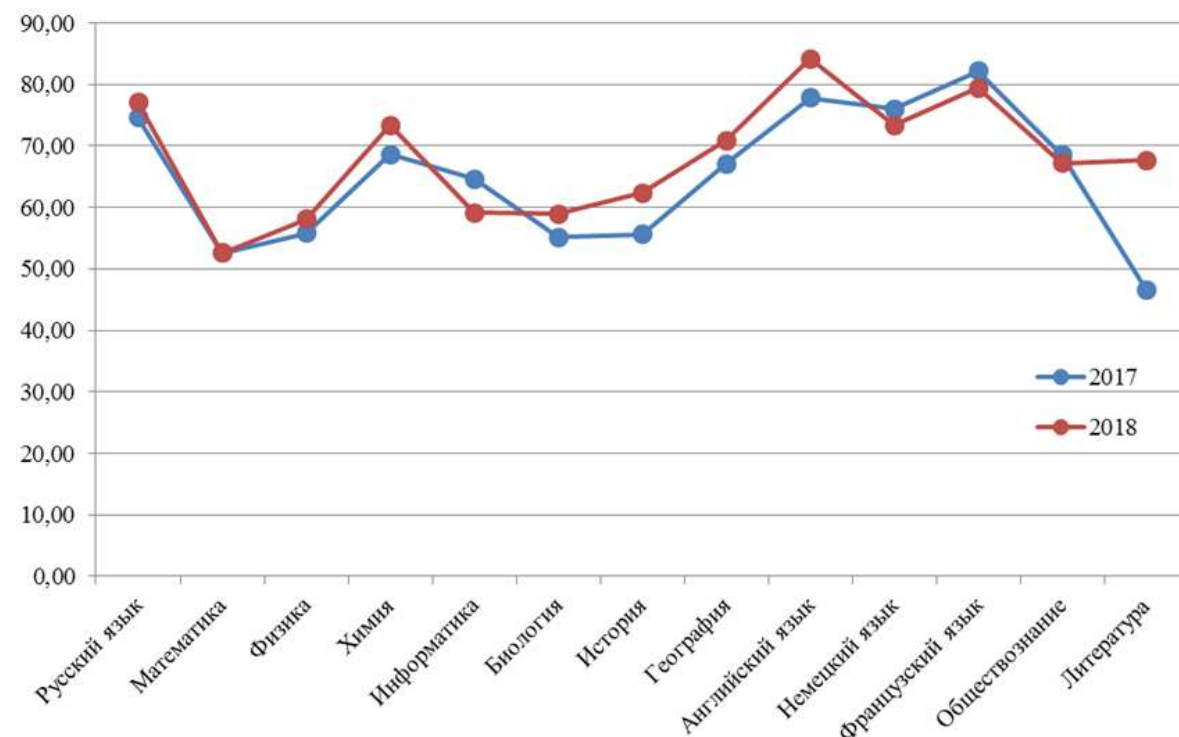




Средние значения результатов ОГЭ в 2017 и в 2018 г.г.

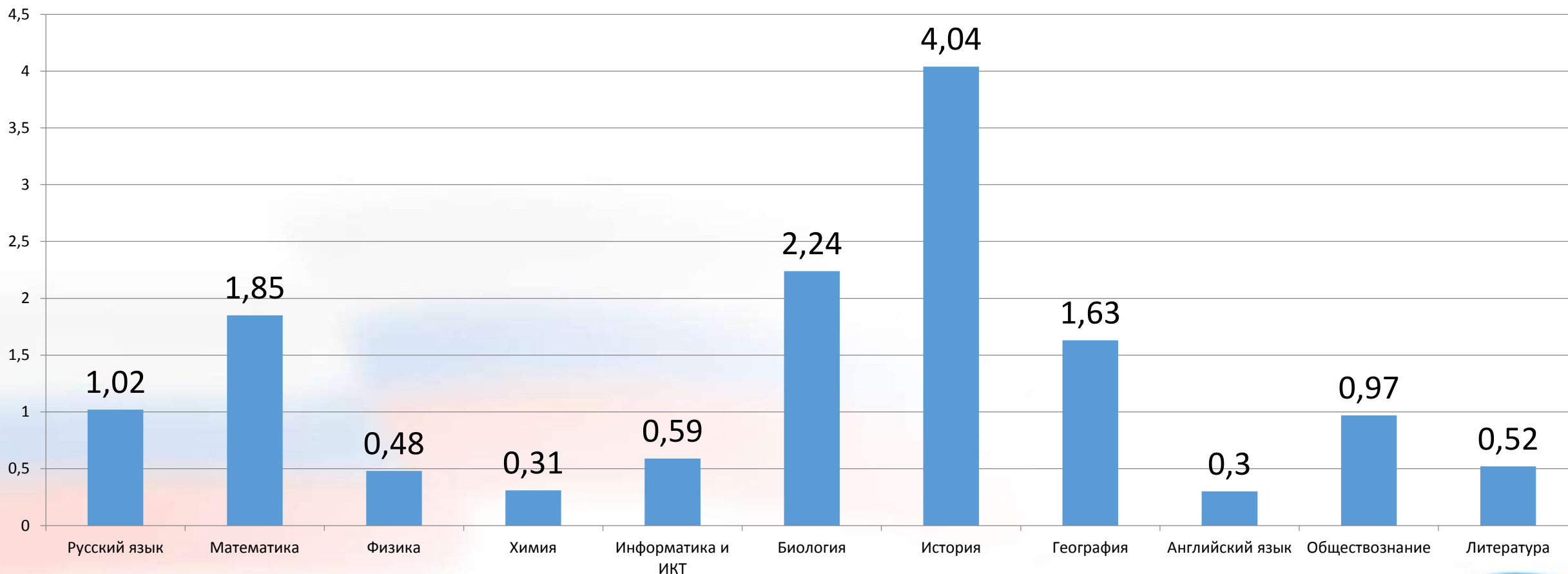
Код пред мета	Учебный предмет	Мин. (пороговый) балл	Макс. балл	Среднее значение первичного балла		Среднее значение отметки	
				2017	2018	2017	2018
1	Русский язык	15	39	29,09	30,06	3,90	3,96
2	Математика	8	32	16,82	16,83	3,81	3,81
3	Физика	10	40	22,31	23,24	3,76	3,85
4	Химия	9	34	23,33	24,94	4,15	4,31
5	Информатика и ИКТ	5	22	14,22	13,02	3,95	3,77
6	Биология	13	46	25,38	27,1	3,54	3,68
7	История	13	44	24,45	27,45	3,60	3,87
8	География	12	32	21,48	22,68	3,81	3,98
9	Английский язык	29	70	54,45	58,89	4,22	4,53
10	Немецкий язык	29	70	53,19	51,37	4,15	3,95
11	Французский язык	29	70	57,53	55,59	4,34	4,34
12	Обществознание	15	39	26,72	26,22	3,76	3,71
18	Литература	12	33	15,39	22,32	3,95	3,95

Средние значения первичных баллов (в % от макс. балла) по учебным предметам в Ростовской области в 2017 и в 2018 г.г.



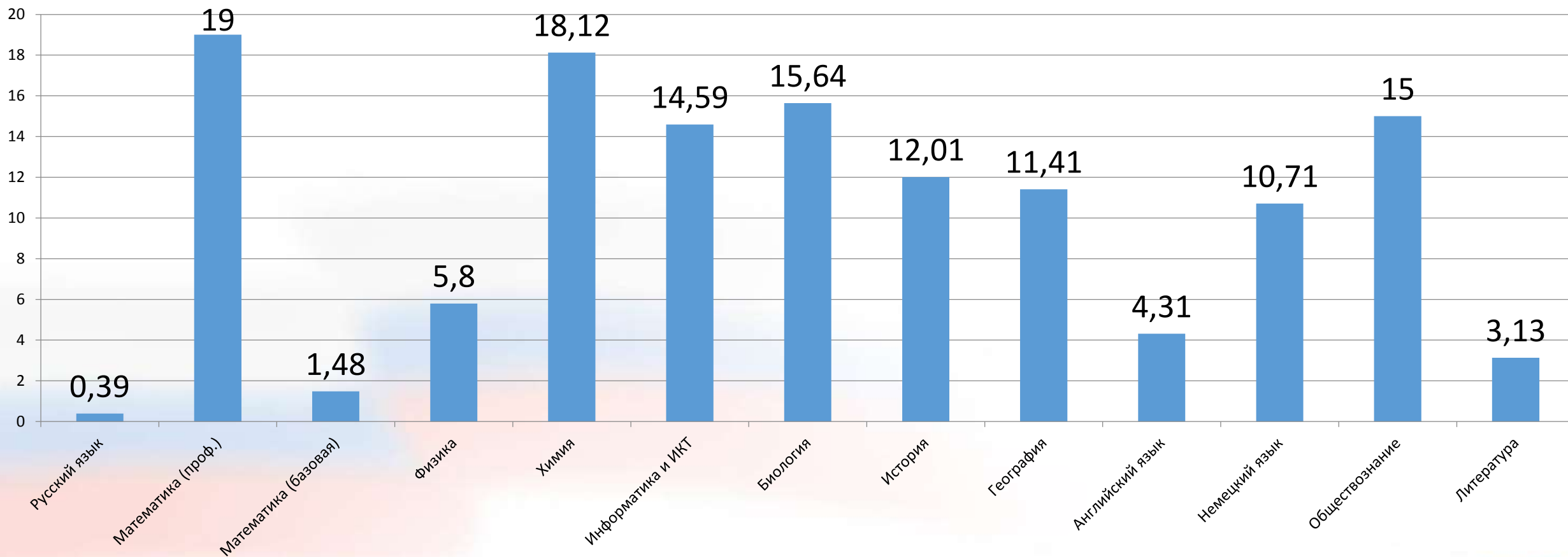


Доля не перешедших минимальный порог ОГЭ по региону





Доля не перешедших минимальный порог ЕГЭ по региону





Проблемы и вопросы, требующие особого внимания при организации подготовки к проведению ГИА-9

- слабая информационная и разъяснительная работа с обучающимися и их родителями – желают изменить перечень предметов, не знают регламента проведения экзаменов в форме ОГЭ и ГВЭ, не знают процедуры оформления апелляции,
- бесконтрольность процесса проведения экзамена в ППЭ (нарушения организаторов, **присутствие учителей предметников**),
- усиление контроля со стороны Рособрнадзора за организацией и проведением ОГЭ,
- **организация обучения выпускников: ознакомление с моделями экзаменов, изучение правил заполнения бланков ответов**
- *размещение на сайтах образовательных организаций информации для участников ГИА с ссылкой на ознакомление с методическими материалами для подготовки и проведения ОГЭ, ГВЭ по всем учебным предметам <http://fipi.ru/; oge-i-gve-9/gve>*
- **обучение работников ППЭ, руководителей ППЭ, председателей и членов ТЭК, ТПК, ТКК**



Организация проведения ГИА (федеральный уровень)

Федеральная служба по надзору и контролю в
сфере образования и науки

Российской Федерации
(Рособрнадзор)

Федеральный
центр
тестирования

Федеральный
институт
педагогических
измерений



Организация проведения ГИА (региональный уровень)





РЕГИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОБРАБОТКИ ИНФОРМАЦИИ (РЦОИ) ГБУ РО «РОЦОИСО»





Организационно-технологическая схема проведения ГИА-9 Изменения 2018

ППОИ реорганизуются в Центры сканирования и взаимодействия с территориальными комиссиями (ЦС)

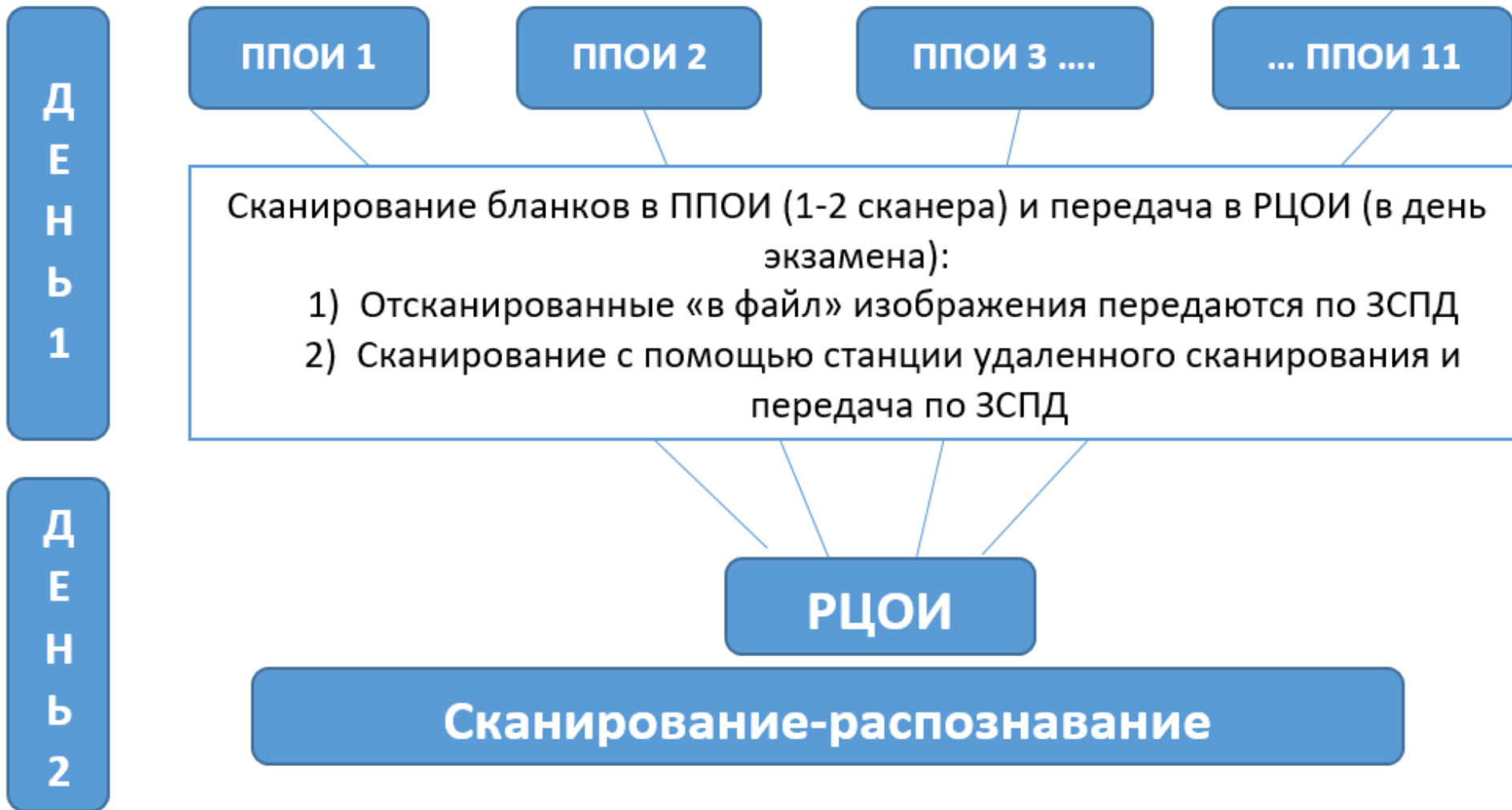
ЦС – сканирование бланков (сразу после получения из районов, незамедлительно, **в день проведения экзамена**), передача электронных образов в РЦОИ по ЗСПД

РЦОИ – централизованная обработка бланков

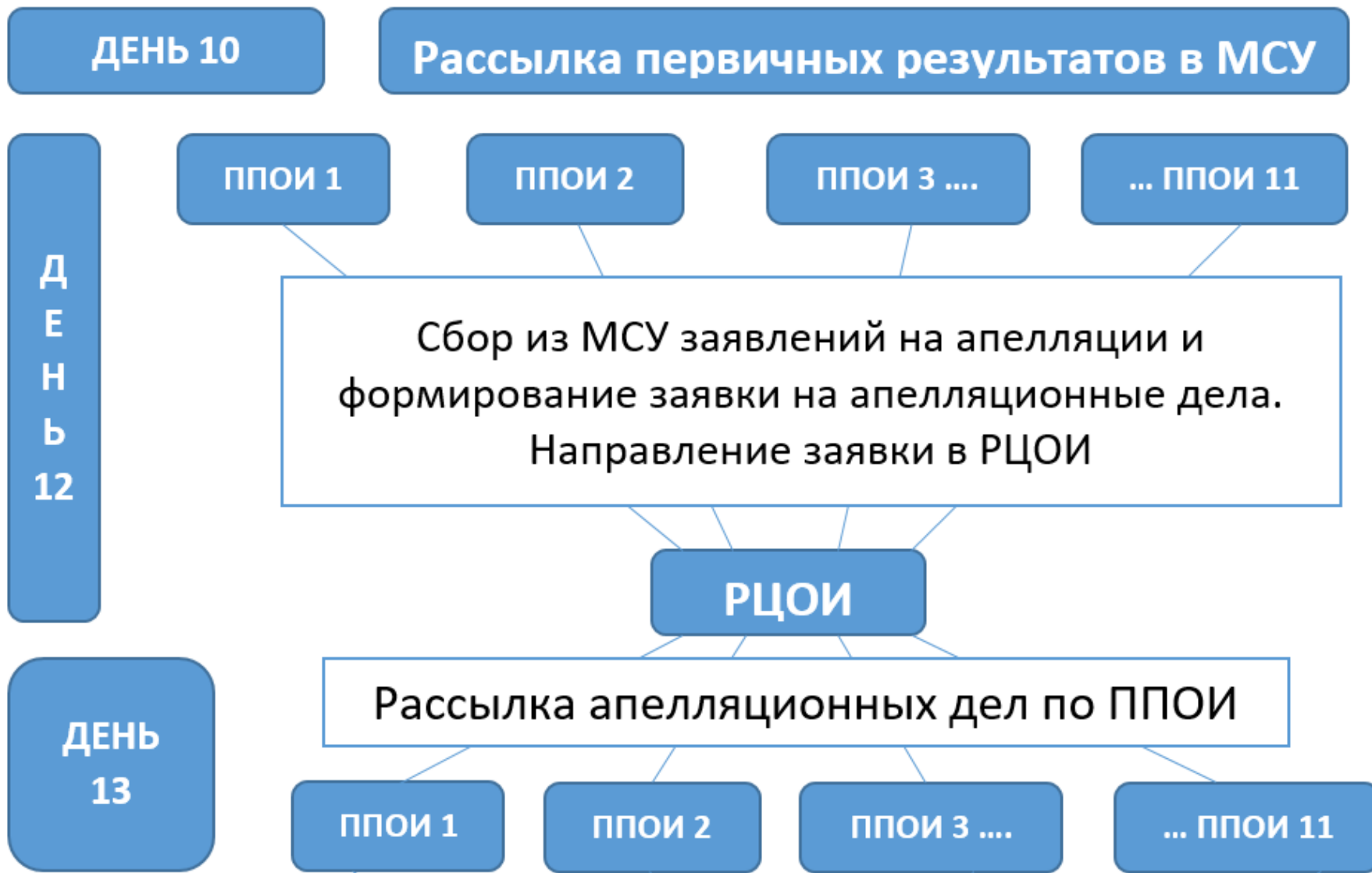
РЦОИ – формирование комплектов для экспертной проверки, передача комплектов в ППОИ по ЗСПД

ЦС – распечатка комплектов для экспертов, согласование с ТЭК времени выдачи комплектов (не позднее сроков, указанных в графике обработки материалов ГИА).

ЦС – передача комплектов председателю ТПК (дополнительно: файлы по информатике, записи ответов участников по устной части иностранных языков)









ДЕНЬ
13

Рассылка апелляционных дел по ППОИ

ппои 1

ппои 2

ппои 3 ...

... ппои 11

ДЕНЬ
16

Направление протоколов рассмотрения
апелляций в РЦОИ

РЦОИ

ДЕНЬ
17-19

Обработка протоколов рассмотрения
апелляций в РЦОИ. Формирование
итоговых результатов

ДЕНЬ 20

Рассылка итоговых результатов в МСУ



Помещения для работы ТПК, ТКК, ППОИ

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

В помещениях, где работают ТПК, ТКК, ППОИ могут присутствовать:

- уполномоченные представители ТЭК - по решению председателя ТЭК;
- члены ГЭК, члены ТЭК;
- общественные наблюдатели, аккредитованные в установленном порядке;
- должностные лица Рособрнадзора, Ростобрнадзора - по решению соответствующих органов.

Видеофайлы с записью всех процедур ГИА-9 (ТПК - инструктаж и проверка заданий) передаются в РЦОИ для просмотра и анализа в региональном ситуационном центре



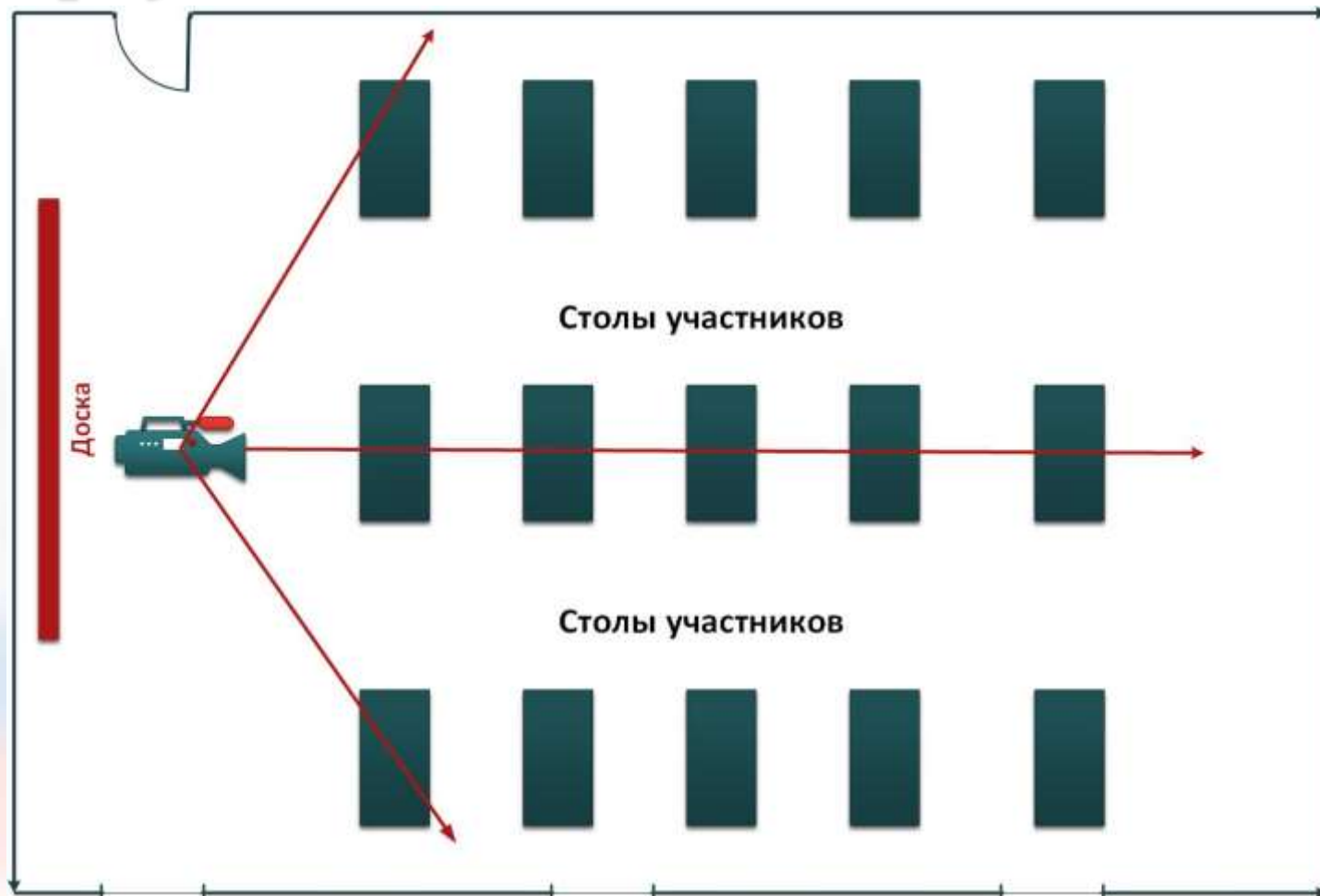


Оснащение пунктов проверки заданий

- Обеспечение видеозаписи всей процедуры проверки, включая инструктаж и разбор критериев в целях выработки единых подходов к оцениванию ответов участников ГИА экспертами;
- Рабочие места для председателя ТПК (консультанта), экспертов
- Комплекты для экспертов (обезличенные копии бланков ответов №2 и именные протоколы проверки);
- Критерии оценивания заданий с развернутым ответом;
- Гелевые или капиллярные ручки с черными чернилами;
- Черновики.

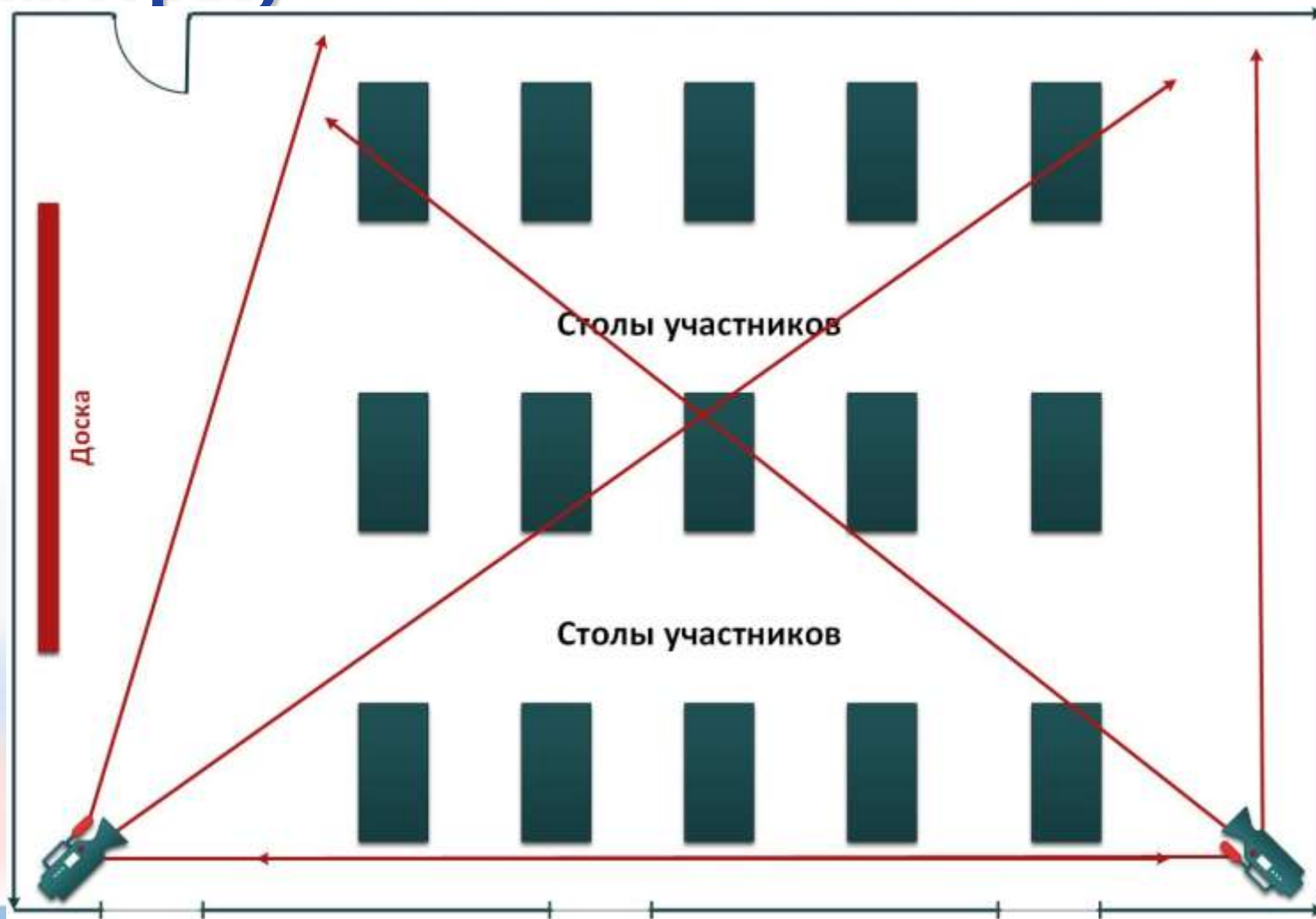


Организация видеонаблюдения в аудитории ППЗ (1 камера)





Организация видеонаблюдения в аудитории ППЗ (2 камеры)





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.





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

алгоритмичное соблюдение порядка проведения ГИА-9



Ответственность за нарушения

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



Статья 19.30. Нарушение требований к ведению образовательной деятельности и организации образовательного процесса

п. 4 Умышленное искажение результатов государственной итоговой аттестации и предусмотренных законодательством об образовании олимпиад школьников, а равно нарушение установленного законодательством об образовании порядка проведения государственной итоговой аттестации -

(в ред. Федерального закона от 02.07.2013 N 185-ФЗ)

влечет наложение административного штрафа на граждан в размере от трех тысяч до пяти тысяч рублей; на должностных лиц - от двадцати тысяч до сорока тысяч рублей; на юридических лиц - от пятидесяти тысяч до двухсот тысяч рублей.

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



Внесение сведений в РИС

Контроль за внесением сведений в РИС.

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

Внимание! На федеральном уровне ПО «Планирование ГИА» блокируется для внесения изменений в РИС после регламентных сроков предоставления информации.

Сроки передачи в РИС сведений о членах областных предметных комиссий (ОПК) – региональным оператором, территориальных предметных комиссий (ТПК) – муниципальным оператором :

20.03 (досрочный период)

20.04 (основной период)

15.08 (дополнительный период)



Численный состав ТПК

определяется, *исходя из числа участников ГИА* по соответствующему учебному предмету в текущем году, а также *с учетом сроков и нормативов проверки экзаменационных работ*

Кол-во выпускников – _____

Сроки проверки – _____ дня

- 1 работа = до 20 минут (5-20 мин в зависимости от учебного предмета)
- 5 мин * 12 работ = 1 час
- 8 ч * 12 работы = 96 работ в день

В комиссии _____ экспертов.



Внесение сведений в РИС

Основные	Параметры	Предметная специализация	
ФИО:	Иванов	Иван	Иванович
	Иванов Иван Иванович		
Документ:	Паспорт гражданина Российской Федерации ...	6003	123456
	Паспорт гражданина Российской Федерации: Серия 6003 Номер 123456		
Год рождения:	1980	Пол:	Мужской
		Код:	2203

Основные	Параметры	Предметная специализация
<input checked="" type="checkbox"/>	Русский язык	
<input type="checkbox"/>	Математика	
<input type="checkbox"/>	Физика	
<input type="checkbox"/>	Химия	
<input type="checkbox"/>	Информатика	
<input type="checkbox"/>	Биология	
<input type="checkbox"/>	История	
<input type="checkbox"/>	География	
<input type="checkbox"/>	Английский язык	
<input type="checkbox"/>	Немецкий язык	
<input type="checkbox"/>	Французский язык	
<input type="checkbox"/>	Обществознание	
<input type="checkbox"/>	Испанский язык	
<input checked="" type="checkbox"/>	Литература	
<input type="checkbox"/>	Английский устный	
<input type="checkbox"/>	Немецкий устный	
<input type="checkbox"/>	Французский устный	

! Необходимость ведения базы данных ГИА-9 равнозначна с необходимостью ведения базы данных ЕГЭ.

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



Внесение сведений в РИС

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 русскогo языка и литературы

Общий препод. стаж работы: 5

Привлекается на рассмотрение апелляции

Категории (статусы) экспертов ТПК:

- председатель предметной комиссии - статус «Ведущий эксперт», галочка «Допуск к 3-ей проверке»;
- минимум 15 % экспертов должны иметь статус «Старший эксперт» и галочку «Допуск к 3-ей проверке», но не менее 3-х человек;
- остальные - статус «основной эксперт»;
- «Привлекается на рассмотрение апелляций» - только ведущие и старшие эксперты.



Меры информационной безопасности при проведении ОГЭ



Организация видеонаблюдения:

- все аудитории проведения ОГЭ;
- штабы всех ППЭ;
- помещения всех ТЭК, ТПК, ТКК;
- 14 ЦС

Контроль за проведением ОГЭ:
общественные наблюдатели,
федеральные общественные
наблюдатели



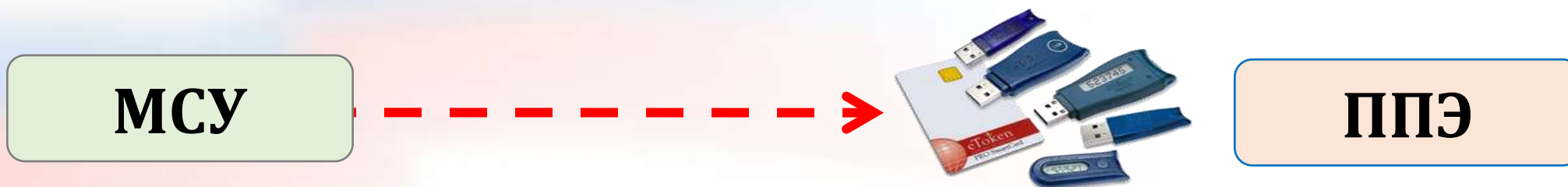


Доставка электронных КИМ в ППЭ

Защищенные носители информации для каждого ППЭ



Передача в ППЭ не позднее, чем за один календарный день





Доставка экзаменационных материалов из ППЭ после экзамена

Экзаменационные работы участников ОГЭ
из ППЭ
доставляются уполномоченными
представителями ТЭК в день проведения ОГЭ и
передаются в

ЦС

Передача записей ответов по ин.яз. (устная часть) и информатике и ИКТ, в ЦС – общая папка ответов участников ОГЭ муниципалитетов, закрепленных за ЦС (приказ МОиПО РО от 02.02.2018 № 52), в РЦОИ – общая папка ответов участников ОГЭ РО.



Формы проведения ГИА

Государственная итоговая аттестация

Основной государственный экзамен

проводится с использованием
контрольных измерительных материалов,
представляющих собой комплексы
заданий стандартизированной формы

Государственный выпускной экзамен

проводится с использованием текстов,
тем, заданий, билетов

образования, предоставляется право выбрать экзамен по родному языку и/или родной литературе.

Общее количество экзаменов в 9 классах не должно превышать четырех.

Для обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, обучающихся детей-инвалидов и инвалидов, освоивших образовательные программы основного общего образования, количество сдаваемых экзаменов по их желанию сокращается до двух обязательных экзаменов по русскому языку и математике.

Результаты ГИА-9 признаются удовлетворительными в случае, если обучающийся по сдаваемым учебным предметам набрал минимальное количество баллов, определенное органом исполнительной власти субъекта Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования.

В случае получения обучающимися на ГИА-9 неудовлетворительных результатов не более чем по двум учебным предметам (из числа обязательных и предметов по выбору), они будут повторно допущены к сдаче ГИА-9 по соответствующим учебным предметам в текущем году.

Обучающимся, не прошедшим ГИА-9 или получившим на ГИА-9 неудовлетворительные результаты более чем по двум учебным предметам, либо получившим повторно неудовлетворительный результат по одному из этих предметов на ГИА-9 в дополнительные сроки, будет предоставлено право повторно сдать экзамены по соответствующим учебным предметам не ранее 1 сентября 2017 года.

Органам исполнительной власти субъектов Российской Федерации, осуществляющим государственное управление в сфере образования, необходимо донести указанную информацию до всех заинтересованных лиц, а также провести разъяснительную работу с выпускниками 9-х классов и их родителями (законными представителями).

Дополнительно сообщаем, что в настоящее время готовятся соответствующие изменения в Порядок заполнения, учета и выдачи аттестатов об основном общем и среднем общем образовании и их дубликатов, утвержденный приказом Минобрнауки России от 14 февраля 2014 г. № 115, в части учета результатов экзаменов по сдаваемым обучающимися учебным предметам при определении итоговых отметок за 9 класс и их выставлении в аттестат об основном общем образовании.

Н.В. Третьяк

И.И. Лукашенко
(499) 237-70-64

Об учете результатов ГИА-9-08

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ
И НАУКИ РОССИЙСКОЙ
ФЕДЕРАЦИИ
(МИНОБРНАУКИ РОССИИ)

ПЕРВЫЙ
ЗАМЕСТИТЕЛЬ МИНИСТРА

Тверская ул., д. 11, Москва, 125993
Тел: (495) 539-55-19
Факс: (495) 629-58-91
E-mail: info@mon.gov.ru

07 сентября 2016 г. № НТ-1117/08

Об учете результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования

Минобрнауки России
ряд пунктов приказа Мин
изменений в Порядок
образовательным прог
приказом Министерства
2013 г. № 1394» (с
регистрационный № 382

Обращаем внимание
обучающимся аттеста
прохождение госуда
программам основног
предметам: по обяза
также по двум учеб
биологии, литератур
(английскому, фран
информационно-ко
выбору).

Лицам, изуч
Федерации и литер
языков народов

Об учете результатов ГИА-9-08

Письмо Минобрнауки России
от 7.09.2016 №НТ-1117/08

Общее количество экзаменов
не должно превышать 4

Учет результатов ГИА-9
при определении итоговых
отметок и их выставлении в
аттестат об основном
образовании



Расписание ГИА-9 в 2019 году (проект)

Итоговое собеседование для 9 классов

13 февраля (ср) Итоговое собеседование по русскому языку – основной срок

13 марта (ср) Итоговое собеседование по русскому языку – дополнительный срок

6 мая (пн) Итоговое собеседование по русскому языку – дополнительный срок

Досрочный период ОГЭ 2019

22 апреля (пн) математика

24 апреля (ср) история, биология, физика, география, иностранные языки

26 апреля (пт) русский язык

29 апреля (пн) информатика и ИКТ, обществознание, химия, литература

Резервные дни досрочного периода ОГЭ 2019

6 мая (пн) резерв: математика

7 мая (вт) резерв: история, биология, физика, география, иностранные языки

8 мая (ср) резерв: русский язык

10 мая (пт) резерв: информатика и ИКТ, обществознание, химия, литература



Расписание ГИА-9 в 2019 году (проект)

Основной период ОГЭ 2019

25 мая (сб) иностранные языки

28 мая (вт) иностранные языки

30 мая (чт) русский язык

1 июня (сб) обществознание

4 июня (вт) обществознание, биология, информатика и ИКТ, литература

8 июня (сб) физика, информатика и ИКТ

11 июня (вт) математика

14 июня (пт) история, химия, география, физика

Резервные дни основного периода ОГЭ 2019

25 июня (вт) резерв: русский язык

26 июня (ср) резерв: химия, история, биология, иностранные языки

27 июня (чт) резерв: литература, физика, обществознание

1 июля (пн) резерв: по всем предметам



Расписание ГИА-9 в 2019 году (проект)

Дополнительный период ОГЭ 2019

3 сентября (вт) русский язык

6 сентября (пт) математика

9 сентября (пн) история, биология, физика, география

11 сентября (ср) обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература

13 сентября (пт) иностранные языки

16 сентября (пн) резерв: русский язык

17 сентября (вт) резерв: история, биология, физика, география

18 сентября (ср) резерв: математика

19 сентября (чт) резерв: обществознание, химия, информатика и ИКТ, литература

20 сентября (пт) резерв: иностранные языки

21 сентября (сб) резерв: по всем предметам



Продолжительность экзаменов ГИА-9 (без изменений)

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.)





Средства обучения и воспитания, разрешенные при проведении ОГЭ (без изменений)

Учебный предмет	Средства обучения и воспитания
Русский язык	Орфографические словари – каждому участнику
Математика	Линейка, справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики (выдаются с КИМ)
Физика	Непрограммируемый калькулятор, лабораторное оборудование
Химия	Непрограммируемый калькулятор, справочные материалы (периодическая система Д. И. Менделеева, таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде, электрохимический ряд напряжений металлов)
Биология	Линейка, непрограммируемый калькулятор
География	Линейка, непрограммируемый калькулятор, географические атласы для 7, 8 и 9 классов
Литература	Полные тексты художественных произведений, сборники лирики без возможности работать с комментариями и вступительными статьями к художественным текстам
Информатика и ИКТ	Компьютеры, программное обеспечение



Оборудование аудиторий ППЭ ОГЭ (без изменений)

РУССКИЙ ЯЗЫК	Средства воспроизведения аудиозаписи
ФИЗИКА	Комплекты оборудования
ИНФОРМАТИКА и ИКТ	Компьютерная техника 
ИНОСТРАННЫЕ ЯЗЫКИ	Письменная часть: средства воспроизведения аудиозаписи Устная часть: Компьютеры, программное обеспечение гарнитур со встроенными микрофонами. 



Положение о ТПК

приказ МОиПО РО от 12.01.2016 №2

органам местного самоуправления, осуществляющим управление в сфере образования, рекомендуется обеспечить:

- организационное и техническое сопровождение деятельности территориальных предметных комиссий по учебным предметам при проведении государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования на территории муниципальных образований Ростовской области.
- в срок до 10 февраля представление в минобразование Ростовской области кандидатур председателей территориальных предметных комиссий по учебным предметам для согласования и составы территориальных предметных комиссий по учебным предметам для утверждения в установленном порядке





Положение о ТПК

Основными полномочиями ТПК являются:

- обеспечение проведения мероприятий по подготовке экспертов и согласованию единых подходов к оцениванию ответов участников ГИА на задания экзаменационной работы по соответствующему учебному предмету на территории отдельного муниципального образования Ростовской области;
- взаимодействие с ОПК по вопросам проведения мероприятий по подготовке экспертов ТПК и согласованию единых подходов к оцениванию ответов участников ГИА на задания экзаменационной работы по соответствующему учебному предмету,
- организация проверки экзаменационных работ участников ГИА на задания экзаменационной работы в соответствии критериями оценивания по соответствующему учебному предмету.





Взаимодействие с ТЭК

ТЭК:

- координирует работу территориальных предметных комиссий по учебным предметам;

в период подготовки и проведения ГИА на территории соответствующего муниципального образования Ростовской области ТЭК:

- согласует предложения ОМС по персональному составу членов ТПК;

- направляет уполномоченных представителей ТЭК для осуществления контроля порядка проведения ГИА и соблюдения режима информационной безопасности при проведении ГИА в ППЭ, в местах работы ТПК, ТКК, ППОИ;

- передает по акту приемки-передачи материалы для экспертов – комплекты обезличенных копий работ с соответствующими им протоколами, критерии оценивания*;

- принимает от председателя ТПК протоколы ТПК и в этот же день направляет их в ППОИ;

** Приведенный в критериях оценивания образец следует рассматривать лишь как один из возможных вариантов решения. Задание с развернутым ответом может быть выполнено учащимися разными способами.*





Взаимодействие с ТКК

ТКК привлекает представителей ТПК к работе в ТКК при рассмотрении апелляции участника государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования о несогласии с выставленными баллами (оценками).

К рассмотрению апелляции в ТКК не может быть привлечён представитель ТПК, ранее проверявший данную работу.





Взаимодействие с ОПК

ОПК:

- взаимодействует с ТПК по вопросам проведения мероприятий по подготовке экспертов ТПК по согласованию единых подходов к оцениванию ответов участников ГИА на задания экзаменационной работы по соответствующему учебному предмету и методологической организации работы ТПК;
- обеспечивает консультирование ТПК по вопросам подготовки экспертов ТПК, в целях выработки единых подходов к оцениванию ответов участников ГИА на задания экзаменационной работы;





Работа пунктов проверки заданий

Пункт проверки заданий (ППЗ) - исключают возможность допуска посторонних лиц и распространения информации ограниченного доступа.



Допуск экспертов ПК осуществляется на основании:

- документов, удостоверяющих личность;
- списков распределения экспертов в соответствующие аудитории данного ППЗ.



Эксперт ПК

Контроль в ППЗ:



Член ГЭК



Общественный наблюдатель



Представитель ОИВ

Запрещается:

копировать и выносить экзаменационные работы, критерии оценивания, протоколы проверки; разглашать посторонним лицам информацию, содержащуюся в материалах;
пользоваться средствами связи, фото и видеоаппаратурой, портативными персональными компьютерами

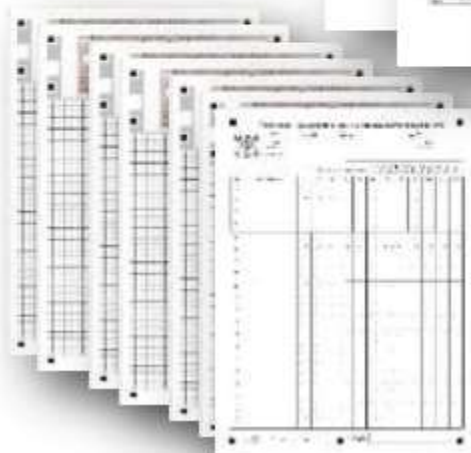




Организация работы ТПК



Председатель ПК





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.



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»:

«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"» >



Организация проверки экзаменационных работ участников ОГЭ

ЦС - сканирование всех бланков ОГЭ

Председатель ТПК – инструктаж и разбор критериев в целях выработки единых подходов к оцениванию ответов участников ГИА экспертами

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**

ЦС- сканирование протоколов проверки экспертов

РЦОИ – централизованная автоматизированная обработка. Распределение работ для экспертной проверки. Получение первичных результатов.



Организация проверки экзаменационных работ участников ГВЭ

ЦС - сканирование всех бланков ГВЭ

Председатель ТПК – инструктаж и разбор критериев в целях выработки единых подходов к оцениванию ответов участников ГИА экспертами

ТПК - проверка ответов участников ГВЭ на ВСЕ задания экзаменационной работы с кратким ответом по «ключам», с развернутым ответом - 1-я и 2-я экспертные проверки

**Существенное расхождение в баллах
1-го и 2-го эксперта – 3-я проверка**

**Несущественное расхождение в баллах 1-го и 2-го
эксперта – итоговая отметка – среднее арифметическое**

ЦС - сканирование протоколов проверки экспертов

РЦОИ – централизованная автоматизированная обработка. Распределение работ для экспертной проверки. Получение первичных результатов.



Обеспечение 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 автоматизировано.

От председателя ТЭК в день экзамена должны быть переданы в ППОИ(ЦС), из ЦС – в РЦОИ сведения об экспертах, на которых не надо распечатывать работы (председатель, консультанты в аудиториях, н/я по уважительной причине).

ЦС – печать комплектов для экспертов, критериев оценивания заданий экзаменационной работы ОГЭ с развернутым ответом.

Рабочие комплекты экспертов передаются уполномоченным представителем ТЭК в предметную комиссию, по окончании проверки – незамедлительно из предметной комиссии в ТЭК, а затем протоколы – в ЦС для дальнейшей обработки.

Передача материалов осуществляется таким образом, чтобы избежать несанкционированного доступа к ним, вскрытия, порчи и/или пропажи экзаменационных работ обучающихся





Сроки обработки экзаменационных работ

Весь цикл обработки и проверки экзаменационных работ занимает не более 10 календарных 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.

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - 2017

Бланк ответов №1 Дата проведения (ДД-ММ-ГГ) 26-05-17

Рег. № 61 Код образовательной организации 000425 Класс Номер: 9 Буква: A Код пункта проведения 6202 Номер аудитории 0001 Номер варианта 12232

Код предмета 09 Название предмета АНГЛИЙСК Номер КИМ 1399653

С государством образовательной организацией аттестация проводится по образовательным программам основного общего образования. Составление номера варианта с помощью ИИМ не осуществляется. Ответы на задания должны быть записаны в бланке строгом образом.

Дополнительная информация:
напечатанной ручкой: 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 ()
черными чернилами по следующему образцу: А В С D E F G H I J K L M N O P Q R S T U V W X Y Z , - A A A O O E E E E I I O O O P ;

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплекте. Заполнять гелевой ручкой черными чернилами.

Сведения об участии в государственной итоговой аттестации

Фамилия _____
Имя _____
Отчество (при наличии) _____
Документ Серии Номер

Ответы на задания с кратким ответом ЗАПРЕЩЕНО копирование в области ответа

1	1352	17	2
2	14632	18	CHOSE
3	1	19	THEM
4	2	20	UNIVERSITIES
5	2	21	ISUSED
6	3	22	THOUGHT
7	3	23	BEST
8	1	24	WILLSPEND
9	2654781	25	WASCHATTING
10	1	26	DIDNOTCALL
11	1	27	FAMOUS
12	2	28	AMAZING
13	3	29	DISAGREE
14	2	30	COMPLETELY
15	1	31	IMPOSSIBLE
16	2	32	SITUATION

Значения коэффициентов ответов

1	5-3	-
-	-	-
-	-	-
-	-	-

Резерв-1 Резерв-2

Удален с экзамена в связи с нарушением порядка Не закончил экзамен по уважительной причине

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - 2017

Бланк ответов №2 Лист № 1 Резерв-3

Рег. № 61 Код предмета 09 Название предмета АНГЛИЙСКИ Номер варианта 12232

Перечислите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1
Ответы на задания с развернутым ответом, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.
Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете.
Условия задания переписывать не нужно.

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплекте. Заполнять гелевой ручкой черными чернилами.

№33

fl. 10,13 Kommunisticheskaya St.,
Belaya Kalitva,
Russia,
344 042
~~the 26~~
the 26th of May.

Hello, Emily! I'm so glad to hear from you again,
Sorry, I haven't written to you for so long. I was very busy at school.
You asked me about most difficult subject for me and about English. The most difficult subject for me is math because I didn't like it since my child hood. ~~It's math~~ ^{Frankly speaking} math is too boring and hard for me.

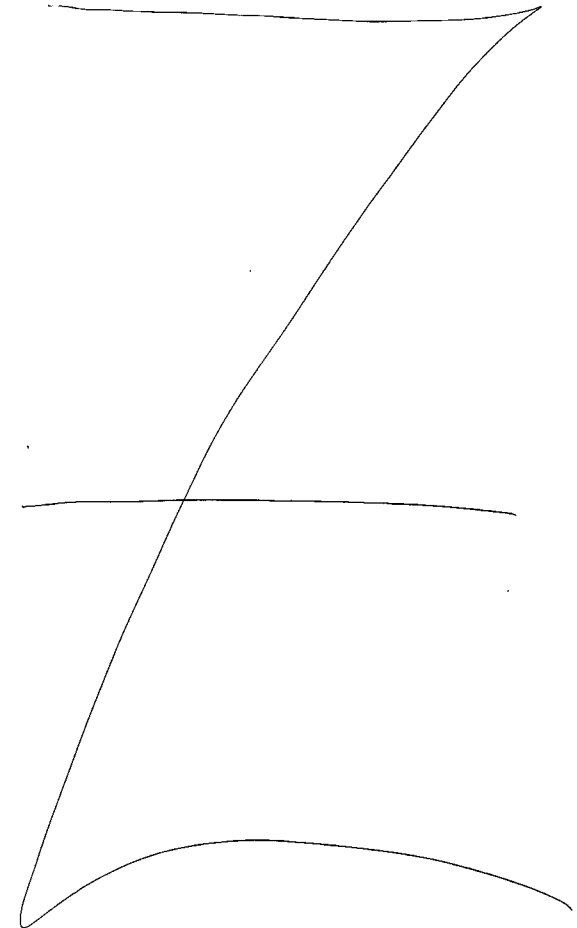
As for English, to improve it I read books on English and learn new words everyday. I would like to know main English rules, for example, Present Progressive, Present Perfect, Passive Voice and other. This will help me speak on English correct and without mistakes

Well, I have to go now as my mother asked me to

При недостатке места для ответа используйте обратную сторону бланка ➡

См. на обороте

help her. I'm looking forward to hearing from you again.
Best wishes
Vadim





Особенности проведения ОГЭ по информатике и ИКТ

Задания №19 и №20 выполняются на компьютере

Бланк ответов №2 предназначен для записи наименования файлов с выполненными заданиями. Если участник к выполнению этих заданий не приступал, то организатор в аудитории ставит в бланке знак Z.

!!! Если бланк № 2 по информатике ИКТ не заполнен, считается, что участник ОГЭ по информатике к заданиям 2-й части не приступал.

В этом случае НЕВОЗМОЖНО формирование протокола для экспертной проверки. Участник остается без результатов по 2-й части

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - 2018
Лист № Резерв-3
Бланк ответов №2

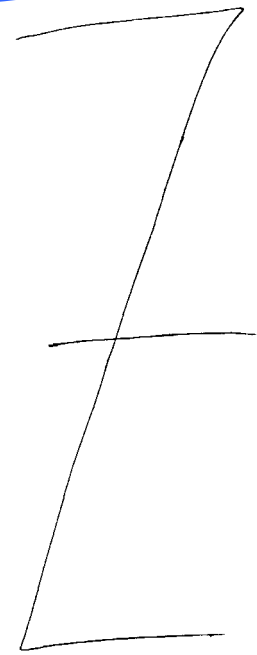
Регион	Код предмета	Название предмета	Номер варианта
61	05	Информати	24181

Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1
Отвечая на задания с развернутым ответом, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы
Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете
Условия задания переписывать не нужно

Номер КИМ
1175714

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассматриваются в комплекте. Заполнять гелевой ручкой черными чернилами

201_1175714.par



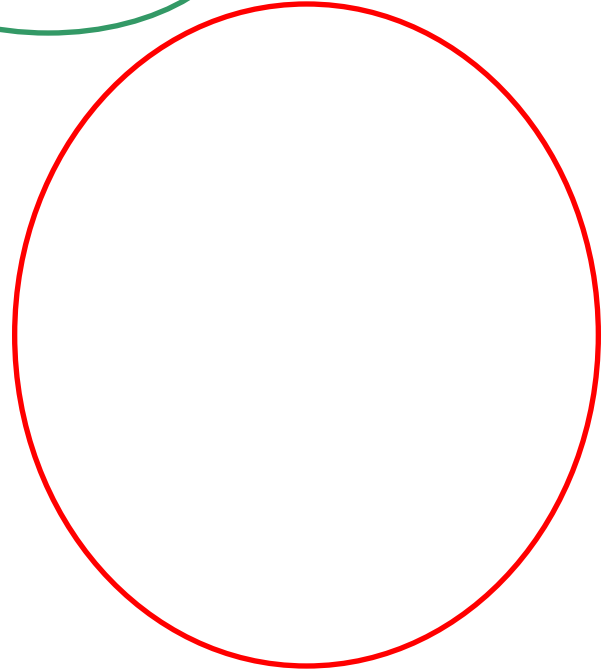
ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - 2018
Лист № Резерв-3
Бланк ответов №2

Регион	Код предмета	Название предмета	Номер варианта
61	05	Информати	24181

Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1
Отвечая на задания с развернутым ответом, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы
Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете
Условия задания переписывать не нужно

Номер КИМ
1205558

Задание 19
Файл - 19_24181.ods
Задание 20.2
Файл - 202_24181.pas.



При недостатке места для ответа используйте дополнительный бланк ответов №2

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - 2018
Лист № Резерв-3
Бланк ответов №2

Регион	Код предмета	Название предмета	Номер варианта
61	05	Информати	22484

Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1
Отвечая на задания с развернутым ответом, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы
Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете
Условия задания переписывать не нужно

Номер КИМ
1205275

Выполнены задания номер 19 и 20.1
19 в файле 19_1205245.xls
20.1 в файле 201_1205245.kum

При недостатке места для ответа используйте дополнительный бланк ответов №2

При недостатке места для ответа используйте дополнительный бланк ответов №2



Правила для организаторов в аудитории ОГЭ по информатике и ИКТ

- Организаторы должны проверить:
 - наличие файлов с выполненными заданиями;
 - правильность присвоения имен этим файлам;
 - **наличие соответствующих записей в бланке ответов №2**

!!! Если бланк № 2 по информатике ИКТ не заполнен, считается, что участник ОГЭ по информатике к заданиям 2-й части не приступал.

Особенности проведения ОГЭ по иностранным языкам (устная часть)



Участие в устной части обязательно. Балл и отметка формируются по результатам письменной и устной части.
КИМ: 2 бланка - бланк регистрации и бланк ответов №2

Бланк ответов №2 предназначен для записи номера КИМ.

!!! Если бланк № 2 не заполнен, считается, что участник ОГЭ к устной части не приступал.

**В этом случае НЕВОЗМОЖНО формирование протокола для экспертной проверки.
Участник остается без результатов по устной части.**

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - 2018

Лист № 1 Резерв-3

Бланк ответов №2

Регистр	Код предмета	Название предмета	Номер варианта
61	29	Английски	4244

Порядок заполнения полей «регистр», «код предмета», «название предмета», «номер варианта», «номер КИМ» см. Бланк ответов №1.
Стрелкой на задании с разворотным строком, пишете вариант и разберице, соблюдая разметку страницы.
Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете.
Условие задания переписывать не нужно.

Номер КИМ 1626551

1626551

При недостатке места для ответа используйте дополнительный бланк ответов №2



Протокол проверки ГИА-9 в 2018 году (новая форма)

Протокол проверки ответов на задания бланка №2



Регистр	Код предмета	Название предмета	Номер протокола
ФИО эксперта			Код эксперта
Примечание			

Образец заполнения 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 X

№	Код бланка	Критерии															
1																	
2																	
3																	
4																	
5																	
6																	
7																	
8																	
9																	
10																	

Дата проверки - -

Подпись эксперта





Структура столбцов в протоколе и критериев в разрезе предметов

Предмет	Количество категорий выполнения заданий типа С в протоколе проверки экспертом															
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Номер задания	26	27	28	29	30	31										
Обществознание	2	2	2	3	2	2										
Критерии	К1	К2	К3	К4												
Иностранный письменный	3	2	3	2												
Номер задания	34	35	36(К5)	36(К6)	36(К7)											
Иностранный устный	2	6	3	2	2											
Номер задания	1.1.1 (1.2.1)			1.1.2 (1.2.2)			1.1.3 (1.2.3)			2. (1-4)						
Литература	1	2	2	1	2	2	1	3	2	1	2	2	2	2	2	2

ГВЭ и национальные экзамены – в столбце 1 – отметка (2,3,4,5)



Правила заполнения протоколов проверки ОГЭ

Максимальное количество работ
в протоколе - 10.

В поле основных данных бланка протокола эксперт выставляет баллы. Если задание отсутствует, эксперт ставит «Х».

Протокол (машиночитаемая форма) заполняется только черной гелевой ручкой.

По окончании проверки протокола эксперт заполняет поля «дата» и «подпись»



Правила заполнения протоколов проверки ГВЭ

Эксперт проверяет все задания работы, переводит первичный балл в отметку по 5-балльной шкале.

В протокол выставляется одна отметка.

Протокол (машиночитаемая форма) заполняется только черной гелевой ручкой.

По окончании проверки протокола эксперт заполняет поля «дата» и «подпись»



Заполнение протокола проверки ОГЭ

■ Протокол проверки развернутых ответов ■



Регион 61	Код предмета 5	Название предмета Информатика (2018.05.31)	Номер протокола 1000113
ФИО эксперта Кобак Н.М.			Код эксперта 700502
Примечание			

Образец заполнения 1 2 3 4 5 6 7 8 9 0 X

№	Код бланка	Позиции оценивания															
		19	20														
1	2820512058553	2	X														
2	2820512063885	2	X														
3	2820512045829	1	X														
4	2820512044839	1	0														
5	2820512051387	2	2														
6	2820512048967	2	X														
7	2820512055347	2	X														
8	2820512055033	1	0														
9	2820512062413	0	X														
10	2820512052681	X	2														

Дата проверки 04 - 06 - 18

Подпись эксперта



Нарушения правил заполнения протоколов проверки

Неверное выставление баллов по критериям, выше максимально возможного.

Невыполненные задания не отмечают «х», оставляют пустую клетку.

Невыполненные задания отмечают «0».

Заполняют протокол не черной гелевой ручкой, а синей.

Заполняют не по образцам символов, приведенным в бланке протокола.

Отсутствие критериев альтернативности в русском языке и литературе (в последних столбцах).

По окончании проверки протокола эксперт не заполняет поля «дата» и/или «подпись»



ПОРЯДОК приема АПЕЛЛЯЦИЙ

Апелляция - аргументированное письменное заявление:

- о нарушении процедуры проведения ГИА;
- о несогласии с выставленными баллами.

Апелляцию о нарушении процедуры проведения ГИА участник подает в день проведения ГИА, не покидая пределов ППЭ. Апелляцию принимает уполномоченный представитель ТЭК.

Апелляция о несогласии с выставленными баллами подается **в течение 2 рабочих дней** со дня объявления результатов ГИА по соответствующему учебному предмету в конфликтную комиссию или в образовательную организацию, в которой обучающийся был допущен к экзаменам. **Апелляция рассматривается не более трех дней после ее подачи.**

Результаты апелляций ТЭК передает в ППОИ для внесения в АИС проверки результатов экзамена не позднее, чем через 6 рабочих дней после опубликования результатов экзамена.



ПОРЯДОК проведения АПЕЛЛЯЦИЙ

ТКК:

1. Прием заявления. Передача заявления в ТЭК, ТЭК - **в ППОИ**

2. Распечатка материалов для апелляции – **ОБЯЗАТЕЛЬНО!!!**

3. Рассмотрение апелляции. *Апелляция удовлетворена/отклонена*

в случае, если представители ТПК не дают однозначного ответа о правильности оценивания экзаменационной работы, председатель ТКК вправе обратиться в ОПК по соответствующему учебному предмету о дополнительных разъяснениях, в т.ч. по критериям оценивания.

4. Передача результатов рассмотрения апелляции в ППОИ в требуемом формате для внесения в РИС.

Апелляционное дело

Примеры

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

05.06.2015 16:31:52

ГОСУДАРСТВЕННАЯ ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ
ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ - 2015
Лист № _____ Резерв-3

Бланк ответов №2

Регион: 61 Код предмета: 02 Название предмета: Математик Номер варианта: 1403
Номер КИМ: 0705134

Незначения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "№ из Бланка ответов №2" в задании с развернутым ответом галочкой заурядно и разборчиво, соблюдая разметку страницы, по указанию номера задания, на которое Вы отвечаете, должны переписываться не нужно.

Вся Бланки и листы с контрольными и оценочными материалами размещаются в комплекте. Заполнять галочкой ручкой черными чернилами.

Предмет <02 (Математика)>

Апеллянт: _____
Документ серии: _____

Бланк ответов №1; штрих код: 2010207051345
Бланк ответов №2; штрих код: 2020107051345

Номер варианта 1403.

Оригинальных страниц для печати: 5.
Отверифицированных страниц: 4.

Доставка места для ответа используйте оборотную сторону бланка

$(x-2)^4 + 3(x-2)^2 = 10 \Rightarrow (x-2)^2 = t$

$+3t - 10 = 0$
 $t^2 - 4ac = 9 + 40 = 49$
 $t = \frac{-3 \pm 7}{2} = \frac{4}{2} = 2$
 $t = \frac{-3 - 7}{2} = \frac{-10}{2} = -5$

$2)^2 = 2 \quad D = 16 - 8 = 8$
 $x_1 = \frac{4 + \sqrt{8}}{2} = \frac{4 + \sqrt{2} \cdot 2}{2} = 2 + \sqrt{2}$
 $-2x + 4 = 0 \Rightarrow x = 2$
 $-4x + 9 = 0 \Rightarrow x = \frac{9}{4}$
 $D < 0$ (нет корней) $x_2 = \frac{4 - \sqrt{8}}{2} = 2 - \sqrt{2}$

$2)^2 = -5$
 $-2x + 4 = -5$
 $-4x + 9 = 0$
 $D < 0$ (нет корней)

$\frac{126}{x-4} = t$ против тез.
 $\frac{126}{x+4} = t$ корни по тез.

$= 9z$ - введем новую

$-(\frac{126}{x-4} + \frac{126}{x+4}) = 1$

$9(x^2 - 16) - (126x - 504 + 126x + 504) = (x^2 - 16)$
 $9x^2 - 144 - 126x - 126x - x^2 + 16 = 0$
 $8x^2 - 252x - 128 = 0 \quad | :4$
 $2x^2 - 63x - 32 = 0$
 $D = 3969 + 256 = 4225$
 $x_1 = \frac{63 + 65}{4} = \frac{128}{4} = 32$
 $x_2 < 0$

III \Rightarrow Ответ. Корни в неположителной vare ≥ 32 км/ч

Протокол проверки ответов на задания бланка №2

Регион: 61 Код предмета: 2 Название предмета: Математика Номер протокола: 1000783
ФИО эксперта: _____ Код эксперта: 502021
Примечание: _____
(2015 05 27)

Образец заполнения 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12

№	Код бланка	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1	2020107051581	0	X	X	X	0	X						
2	2020107068343	0	0	4	2	X	X						
3	2020107068961	0	2	X	0	X	X						
4	2020107101217	X	X	X	X	X	X						
5	2020107102207	2	X	X	X	X	X						
6	2020107079851	X	X	X	X	X	X						
7	2020107080673	X	X	X	X	X	X						
8	2020107079479	X	X	X	X	X	X						
9	2020107081731	2	X	0	X	0	X						
10	2020107031231	X	X	X	X	X	X						
11	2020107032603	2	X	4	2	X	X						
12	2020107048925	X	X	X	X	X	X						
13	2020107051345	2	3	0	2	0	X						
14	2020107038889	X	X	X	X	X	X						
15	2020107036809	X	X	X	X	X	X						
16	2020107014197	2	2	4	2	2	X						
17	2020107012971	X	X	X	X	0	X						
18	2020107072999	X	X	X	X	X	X						
19	2020107075419	2	3	3	2	3	X						
20	2020107035673	2	3	4	2	3	X						

Дата проверки: 30-05-15 Подпись эксперта: _____

Проект ABBYY TestReader 5.5 Network 5 9 836 433 (SP - 1) «math_2705» 30-05-2015

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

Протокол проверки ответов на задания бланка №2



Регион: **61** Код предмета: **2** Название предмета: **Математика** Номер протокола: **10**
 ФИО эксперта: _____ Код эксперта: _____
 Примечание: _____

Образец заполнения **1 2 3 4 5 6 7 8**

№	Код бланка	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	2020107102443	2	X	X	2	X	X				
2	2020107050805	X	X	X	X	X	X				
3	2020107050041	0	X	X	X	X	X				
4	2020107052717	X	X	X	X	X	X				
5	2020107053875	X	X	X	X	X	X				
6	2020107051581	0	X	X	0	X	X				
7	2020107067421	0	X	X	X	X	X				
8	2020107068343	0	0	0	2	X	X				
9	2020107069197	2	X	X	2	X	X				
10	2020107101217	X	X	X	X	X	X				
11	2020107101453	X	X	X	X	X	X				
12	2020107101903	X	X	X	X	X	X				
13	2020107080673	X	X	X	X	X	X				
14	2020107081731	2	X	0	X	0	X				
15	2020107032085	2	X	0	2	X	X				
16	2020107033075	2	0	X	2	2	X				
17	2020107048925	X	X	X	X	X	X				
18	2020107050737	X	X	X	X	X	X				
19	2020107051525	2	0	0	2	0	X				
20	2020107049533	2	X	0	2	2	X				

Дата проверки: **30-05-15**

Подпись эксперта: _____

02030173-Р004-ИП04-000401440203 Форма 2-АП
010100

Протокол рассмотрения апелляции по результатам ГИА

№ **6 1 - 0 2** - _____

Решение: **6 1** Ростовская область. Предмет: **0 2** Математика. Дата сдачи экзамена: **1 5**
 Код: **0 5 0 0** Архив: **0 0 0 5** Дата рассмотрения апелляции: **1 5**
 (Образовательный процесс) (Исполнитель)

Информация об апелляции: _____
 Фамилия: _____
 Имя: _____
 Отчество: _____
 Документ, удостоверяющий личность: _____

Апелляция рассматривается в присутствии апеллянта (его законных представителей) ДА НЕТ

Предоставлены апелляционные материалы: Да Нет

Исполнитель: _____

КИМ № ** **0705134**

Информация листов расписания соответствует информации, внесенной в бланк: ДА НЕТ

Бланк регистрации: ДА НЕТ Бланк ответов № 1: ДА НЕТ Бланк ответов № 2: ДА НЕТ Протокол проверки: ДА НЕТ

Бланк регистрации устной части: ДА НЕТ Протокол проверки устной части: ДА НЕТ

Заполнены в случае рассмотрения апелляции в предметной комиссии (или комиссии при образовательном учреждении): ДА НЕТ

Заявление апелляции: _____

Предъявленные как апелляционные материалы являются копиями: ДА НЕТ

Решение конфликтной комиссии: Признать отсутствие технических ошибок и ошибок оформления (апелляция отклонена).
 Признать наличие необходимости пересчета результатов ЕГЭ в соответствии с Приложением в связи с:
 наличием технических ошибок при обработке: _____
 заданием с яркими ответами _____ заданием с развернутым ответом _____ заданием устной части _____
 наличием ошибок при оценивании развернутого и устных ответов _____
 в _____ задании с суммарным _____ баллов _____
 в _____ задании с суммарным _____ баллов _____

Результаты голосования членами КК по существу рассмотрения апелляции: ЗА Против Воздержался

Председатель конфликтной комиссии: _____ Члены: _____
 Дата: _____

Информация о результатах рассмотрения апелляции направлена: _____

Дата: _____ Дата: _____
 из АК в РЦОИ _____ из РЦОИ в ФЦТ _____
 Исполнитель: _____ Исполнитель: _____

1 - при наличии разногласий, заявление подается в форме 2-АП в региональный центр
 2 - для заполнения при различных формах автоматизации

02030173-Р004-ИП04-000401440203 Приложение к форме 2-АП-2
 в протокол рассмотрения апелляции
6 1 - 0 2

Содержание изменений для пересчета результатов ГИА при рассмотрении апелляции (по бланку ответов № 2 и дополнительным бланкам ответов № 2)

Апеллянт: _____
 ОШИБКИ ОЦЕНКИ ПРЕДМЕТНОЙ КОМИССИЕЙ

Задания с развернутым ответом

№ задания	ОЦЕНКА ЭКСПЕРТОВ		Аргументация изменений с обязательным описанием причины ошибки (в случае некорректности ответа, пробелов и комментариев)
	БМЛО*	СТАЛО	
01	2		
02	3		
03	3		
04	2		
05	3		
06	3		
07	X		
08	X		
09	X		
10	X		
11	X		
12	X		

Эксперты: _____

ТЕХНИЧЕСКИЕ ОШИБКИ ОБРАБОТКИ (в случае обнаружения ошибок обработки)

№ задания	ОЦЕНКА ЭКСПЕРТОВ		Аргументация изменений с обязательным описанием причины ошибки (в случае некорректности ответа, пробелов и комментариев)
	БМЛО*	СТАЛО	
01	2		
02	3		
03	3		
04	2		
05	3		
06	3		
07	X		
08	X		
09	X		
10	X		
11	X		
12	X		

Ответственный представитель РЦОИ: _____

КОММЕНТАРИИ: _____

Председатель конфликтной комиссии: _____
 Члены: _____



Проведение экзаменов в форме ГВЭ

При проведении экзамена для участников с ограниченными возможностями здоровья присутствуют ассистенты, оказывающие экзаменуемым необходимую техническую помощь с учетом их индивидуальных возможностей: помощь в занятии рабочего места, передвижении, сурдопереводе (см. п. 34 и 37 Порядка).

ГВЭ проводится как в письменной, так и устной форме (по желанию участника).

При проведении ГВЭ в устной форме необходимо обеспечить аудиозапись ответа участника, а также протоколирование его ответа ассистентом в бланке ответов № 2, которые затем передаются в установленном порядке в ТЭК для организации проверки.



Бланки ГВЭ

Содержание индивидуального комплекта участника ГВЭ

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЫПУСКНОЙ ЭКЗАМЕН - 2017

БЛАНК РЕГИСТРАЦИИ

Код региона Код образовательной организации Код субъекта образования ГВЭ Номер варианта Дата проведения ГВЭ

Код предмета Период времени Номер задания Номер работы

1234567

Зачисление в основной или дополнительный класс "ЭГЭЭИИИ" черными ЗАПИСАНЫМИ ПИШУЩИМИ ИНСТРУМЕНТАМИ по следующему образцу:
ИДЕНТИФИКАЦИОННЫЙ КОД РАБОТЫ ИЛИ ВАРИАНТА

ВНИМАНИЕ! Все бланки регистрируются в комплекте.

СВЕДЕНИЯ ОБ УЧАСТНИКЕ

Фамилия _____

Имя _____

Отчество _____

Документ Серия Номер

Резерв - 1 Резерв - 2 Резерв - 3

ПРИ ЗАПОЛНЕНИИ СЛЕДУЕТ:

Убедиться в том, что КОД РАБОТЫ в БЛАНКЕ РЕГИСТРАЦИИ и БЛАНКЕ ОТВЕТОВ совпадает;

В случае несоответствия КОД РАБОТЫ следует обратиться к организатору в аудитории и получить другой комплект бланков.

Заполнить поле НОМЕР ВАРИАНТА на БЛАНКЕ РЕГИСТРАЦИИ и БЛАНКЕ ОТВЕТОВ.

Писать аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страниц БЛАНКА ОТВЕТОВ.

С помощью проведений государственной итоговой аттестации обучающихся (гИА) созданные коды работы на бланке регистрации и бланке ответов подтверждены

ЗАПОЛНЯЕТСЯ ОТВЕТСТВЕННЫМ ОРГАНИЗАТОРОМ В АУДИТОРИИ:

Удостоверен в соответствии с требованиями стандарта ГИА Не удостоверяется

Подпись ответственного организатора (подпись и печать)

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЫПУСКНОЙ ЭКЗАМЕН - 2017

БЛАНК ОТВЕТОВ

Период времени Код № Номер варианта Резерв - 4

Номер работы 1234567

Внимание! Все бланки регистрируются в комплекте.

При выполнении заданий этой части в бланке ответов № 1 под номером указывается номер задания (А1 – А5) поставив знак «х» в клеточку, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.

В каком слове при произношении происходит озвончение согласного звука?

1) позвонить 2) кошло 3) обезработный 4) митраж

В каком слове верно выделена буква, обозначающая ударный гласный звук?

1) шёлзль 2) прыблА 3) шлблн 4) клетль.

В каком предложении вместо слова ВОДВЫЙ нужно употребить ВОДНИСТЫЙ?

1) На месте ВОДВОЙ гряды часто возникает грозная болотная трясина, которая постепенно зарастает лесом.
2) Ся временем ВОДВЫЯ поперность, омер становится земной или глинистой, и ней поделются маршии класки мндродорослей.
3) Нендомей подарили мне букетик любимых цветов с ВОДВЫМИ стеблами.
4) ВОДВЫИ стадион – геральд района и излюбленное место герояж, куда они прихадят семьями и выходные дни.

Укажите пример с ошибкой в образовании формы слова.

1) можа над досаба
2) косвенных падежов
3) чудесаишим обрзом
4) здорные лбны

Укажите грамматически правильное продолжение предложения.

Разбитая виноградина,

1) крестьяне усталили режьл местнети.
2) большое значение имеют географические факторы.
3) учитывается состав почвы.
4) торговцами передаслось потребности в винограде.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ВЫПУСКНОЙ ЭКЗАМЕН - 2017

Вариант № 1

Часть 1

При выполнении заданий этой части в бланке ответов № 1 под номером указывается номер задания (А1 – А5) поставив знак «х» в клеточку, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.

А1 В каком слове при произношении происходит озвончение согласного звука?
1) позвонить 2) кошло 3) обезработный 4) митраж

А2 В каком слове верно выделена буква, обозначающая ударный гласный звук?
1) шёлзль 2) прыблА 3) шлблн 4) клетль.

А3 В каком предложении вместо слова ВОДВЫЙ нужно употребить ВОДНИСТЫЙ?
1) На месте ВОДВОЙ гряды часто возникает грозная болотная трясина, которая постепенно зарастает лесом.
2) Ся временем ВОДВЫЯ поперность, омер становится земной или глинистой, и ней поделются маршии класки мндродорослей.
3) Нендомей подарили мне букетик любимых цветов с ВОДВЫМИ стеблами.
4) ВОДВЫИ стадион – геральд района и излюбленное место герояж, куда они прихадят семьями и выходные дни.

А4 Укажите пример с ошибкой в образовании формы слова.
1) можа над досаба
2) косвенных падежов
3) чудесаишим обрзом
4) здорные лбны

А5 Укажите грамматически правильное продолжение предложения.
Разбитая виноградина,
1) крестьяне усталили режьл местнети.
2) большое значение имеют географические факторы.
3) учитывается состав почвы.
4) торговцами передаслось потребности в винограде.



Коды предметов ГВЭ

- 51 Русский язык
- 52 Математика
- 53 Физика
- 54 Химия
- 55 Информатика и ИКТ
- 56 Биология
- 57 История
- 58 География
- 59 Английский язык
- 60 Немецкий язык
- 61 Французский язык
- 62 Обществознание
- 68 Литература
- 63 Испанский язык





Ресурсы ФИПИ

<http://www.fipi.ru/>



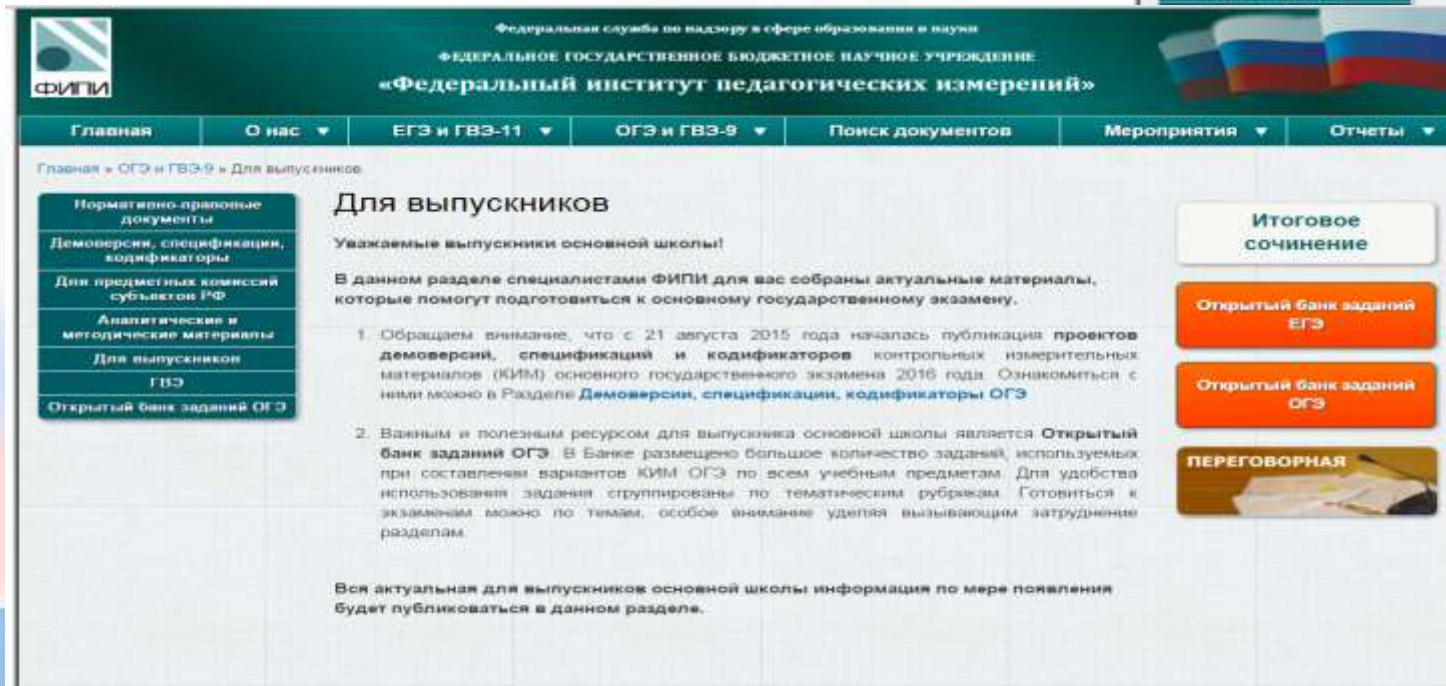
Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный институт педагогических измерений»

Главная О нас ЕГЭ и ГВЗ-11 ОГЭ и ГВЗ-9 Поиск документов Мероприятия Отчеты

Главная » Открытый банк заданий ОГЭ

Открытый банк заданий ОГЭ

РУССКИЙ ЯЗЫК	ОБЩЕСТВОЗНАНИЕ	Итоговое сочинение	
МАТЕМАТИКА	ГЕОГРАФИЯ		Открытый банк заданий ЕГЭ
ФИЗИКА	АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК		
ХИМИЯ	НЕМЕЦКИЙ ЯЗЫК		Открытый банк заданий ОГЭ
ИНФОРМАТИКА и ИКТ	ФРАНЦУЗСКИЙ ЯЗЫК		
БИОЛОГИЯ	ИСПАНСКИЙ ЯЗЫК		
ИСТОРИЯ	ЛИТЕРАТУРА	ПЕРЕГОВОРНАЯ	



Федеральная служба по надзору в сфере образования и науки
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«Федеральный институт педагогических измерений»

Главная О нас ЕГЭ и ГВЗ-11 ОГЭ и ГВЗ-9 Поиск документов Мероприятия Отчеты

Главная » ОГЭ и ГВЗ-9 » Для выпускников

Для выпускников

Уважаемые выпускники основной школы!

В данном разделе специалистами ФИПИ для вас собраны актуальные материалы, которые помогут подготовиться к основному государственному экзамену.

- Обращаем внимание, что с 21 августа 2015 года началась публикация **проектов демоверсий, спецификаций и кодификаторов** контрольных измерительных материалов (КИМ) основного государственного экзамена 2016 года. Ознакомиться с ними можно в Разделе **Демоверсии, спецификации, кодификаторы ОГЭ**
- Важным и полезным ресурсом для выпускника основной школы является **Открытый банк заданий ОГЭ**. В Банке размещено большое количество заданий, используемых при составлении вариантов КИМ ОГЭ по всем учебным предметам. Для удобства использования задания сгруппированы по тематическим рубрикам. Готовиться к экзамену можно по темам, особое внимание уделяя вызывающим затруднение разделам.

Итоговое сочинение

Открытый банк заданий ЕГЭ

Открытый банк заданий ОГЭ

ПЕРЕГОВОРНАЯ

Вся актуальная для выпускников основной школы информация по мере появления будет публиковаться в данном разделе.



Материалы на сайте ГБУ РО «РОЦОИСО» <http://rcoi61.ru>



Горячая линия
8(863) 2105008

Форум РЦОИ



Портал технической
поддержки РЦОИ



[ЕГЭ](#) [ГИА-9](#) [ВсОШ](#) [Деятельность](#) [О центре](#) [Контакты](#) [Структура](#)



Технический портал ГИА-9, ГИА-11, ВсОШ



Скачать мобильное приложение "ЕГЭ в РО"



Оставить заявку на тестирование

Статистика

СТАТИСТИКА РЕЗУЛЬТАТОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ ИТОГОВОЙ АТТЕСТАЦИИ ПО ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫМ ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ФОРМЕ ОСНОВНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО ЭКЗАМЕНА В РОСТОВСКОЙ ОБЛАСТИ В 2017 г.

Дата: 07/08/2017

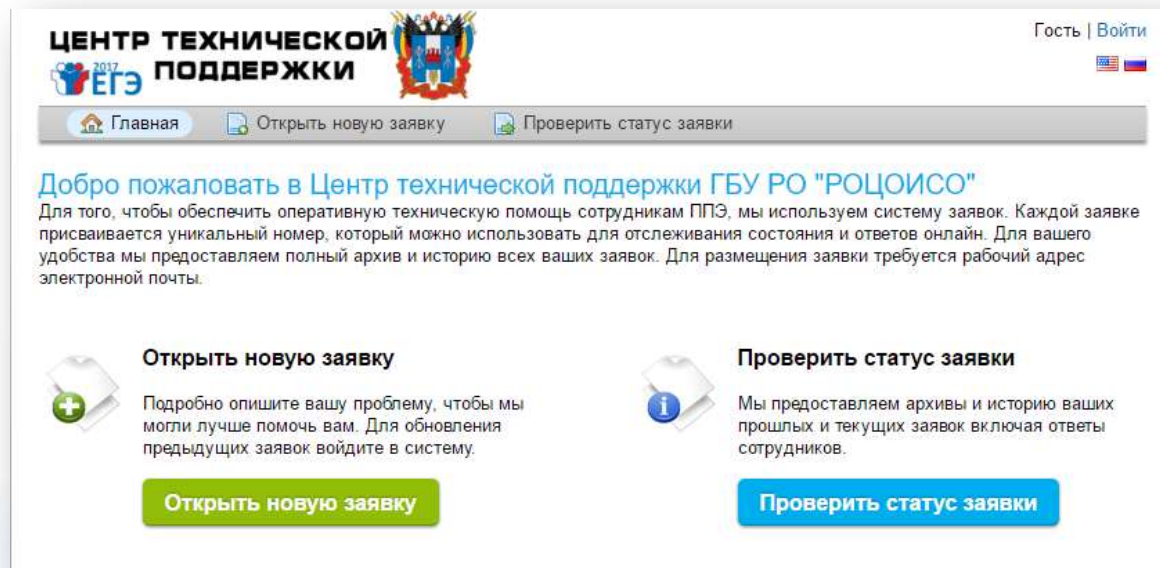
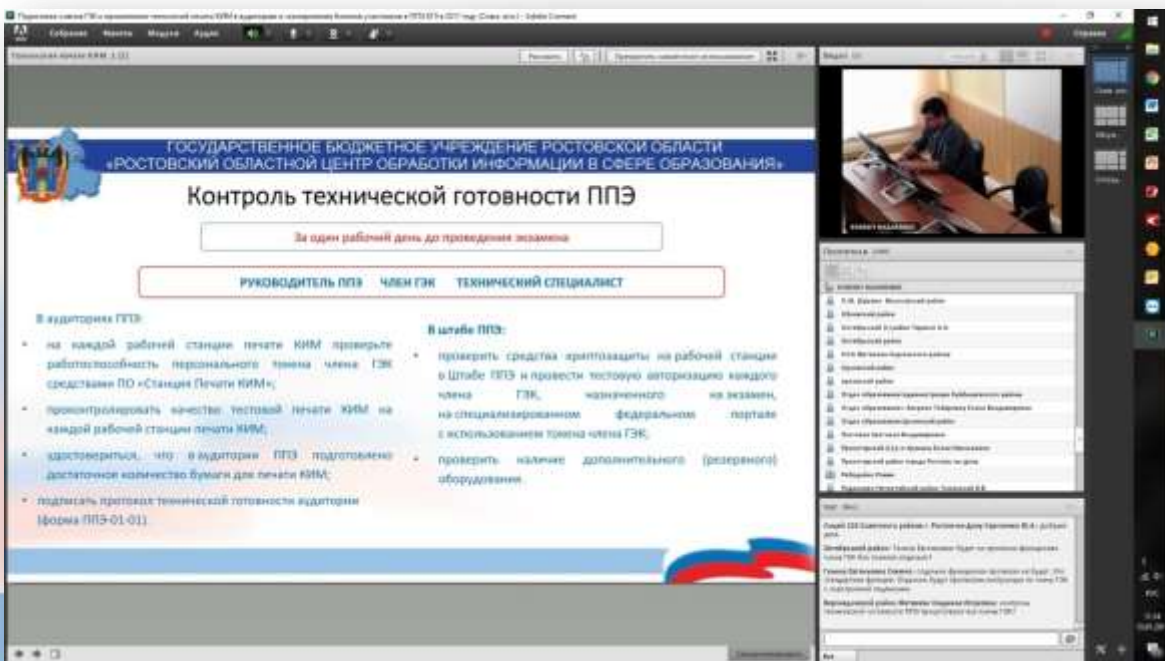
Статистика результатов государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего образования в Ростовской области в 2016 г.



Техническая поддержка

«Горячие линии» минобразования и РЦОИ

Целевые вебинары на базе РЦОИ по всем вопросам ГИА.



Центр технической поддержки по всем вопросам ГИА и ВсОШ – на сайте РЦОИ



КОНТАКТНЫЕ ДАННЫЕ

**Ростовский областной центр обработки
информации в сфере образования
РЦОИ**

г. Ростов-на-Дону, пр. Ленина, 92

web-сайт: www.rcoi61.ru

закрытая часть: <http://lk.rcoi61.ru/>

e-mail: rocoiso@rostobr.ru

*Режим работы:
понедельник-четверг: 9.00-18.00;
пятница: 9.00-17.00;
перерыв: 13.00-14.00.*

Директор

Снежко Галина Евгеньевна

тел. +7(863)2105006

gsnezhko@rcoi61.org.ru

Заместитель директора

Корсунова Елена Федоровна

тел. +7(863)2105007

ekorsunova@rcoi61.org.ru

**Отдел организационно-технологического
обеспечения ГИА-9**

Беднякова Татьяна Игоревна

тел. +7(863)2105009

tkorsunova@rcoi61.org.ru



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

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

