

**"ИТОГОВАЯ АТТЕСТАЦИЯ ПО  
ГЕОГРАФИИ В ФОРМЕ ЕГЭ И ОГЭ  
В 2016г.**



# 1. РЕЗУЛЬТАТЫ ЕГЭ И ОГЭ 2015г. ПО ГЕОГРАФИИ



# Результаты ЕГЭ по географии в Костромской области в 2011-2015гг.

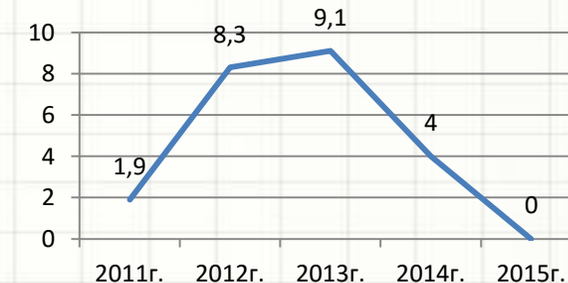
Динамика количества участников ЕГЭ в 2011-2015гг.



Динамика среднего балла ЕГЭ в 2011-2015гг.



Динамика доли неудовлетворительных отметок по географии за 2011-2015гг.



Показатель	2011	2012	2013	2014	2015
Число участников	53	24	33	25	20
Число НЕУД	1	2	3	1	0
Средний балл	63.4	60.0	66.1	67.7	61.6
Макс. балл	100	91	100	91	97
Число ППЭ	7	8	4	2	2
Число аудиторий	10	8	5	4	3
Число ОУ	30	17	22	21	17
Число АТЕ	13	8	15	7	9
Число вариантов	16	18	18	11	9

# Доля участников ЕГЭ-2015 по географии в общей доле сдававших ЕГЭ, (%)

## ЕГЭ-2015. РФ



## ЕГЭ-2015. КОСТРОМСКАЯ ОБЛ.



# Результаты ОГЭ по географии в Костромской области за 2011-2015гг.

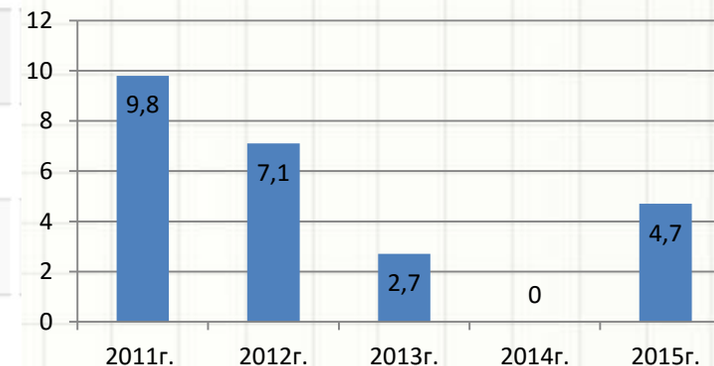
**2011**      **2012**      **2013**      **2014**      **2015**

Показатель	Значение	Значение	Значение	Значение	Значение
Число участников	520	296	224	54	43
Число НЕУД	51	21	6	0	2
Средний балл	18.4	20.1	22.5	22.4	23.6
Макс. балл	32	32	32	31	32
Число ППЭ	31	31	24	9	11
Число аудиторий	50	41	34	11	12
Число ОУ	103	69	49	19	15
Число АТЕ	24	23	17	8	11
Число вариантов	10	8	8	5	5

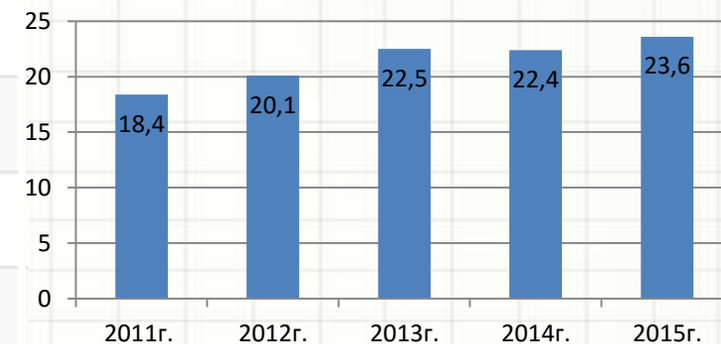
Динамика числа участников ОГЭ в 2011-2015гг.



Динамика доли неудовлетворительных отметок в 2011-2015гг.

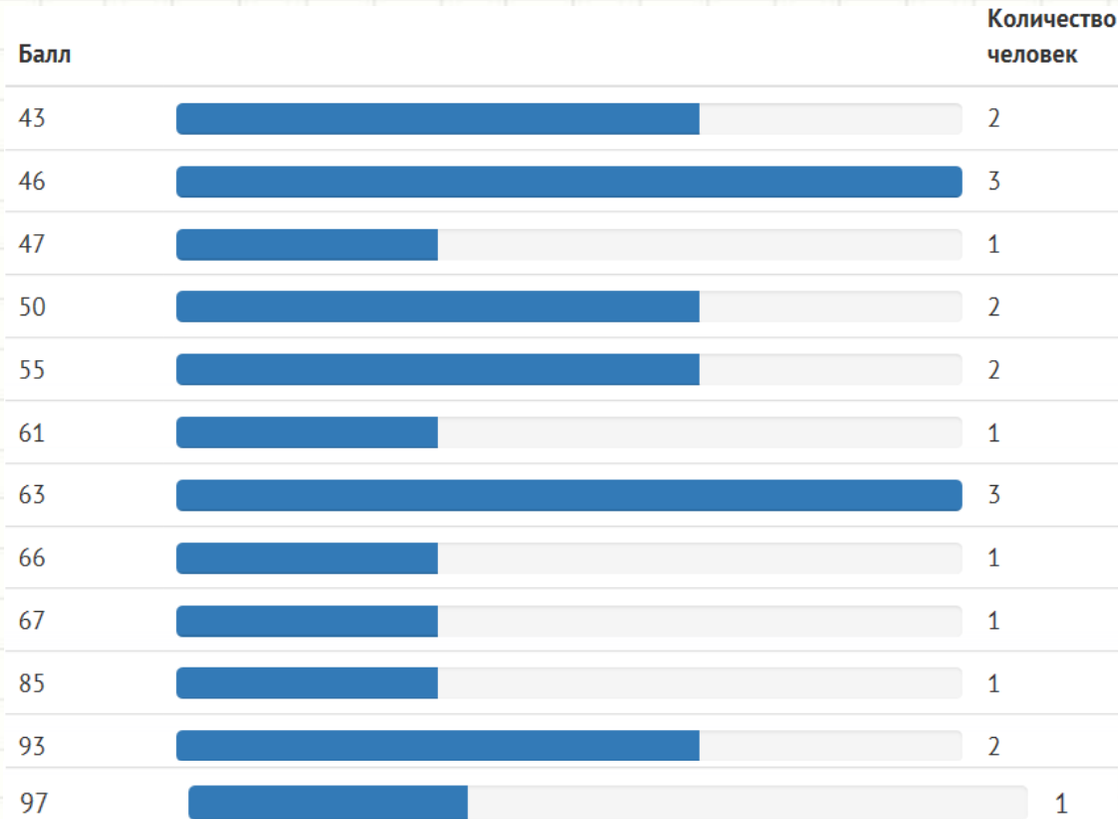


Динамика показателя среднего балла в 2011-2015гг.



# Диапазон тестовых баллов ЕГЭ и ОГЭ по географии 2015г.

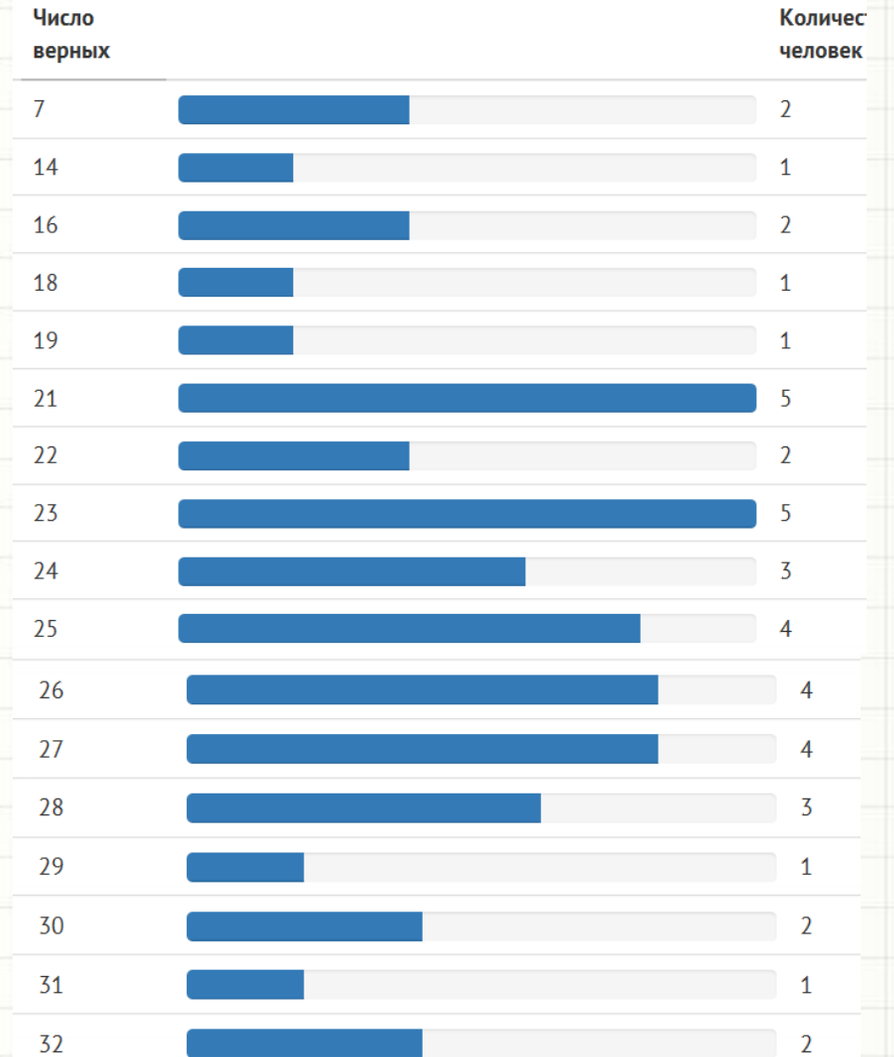
## ЕГЭ-11



Всего человек: 20

Ср. балл 56,3

## ОГЭ-9



Ср. балл 23,6

# Деление выпускников 11кл., сдававших географию, по гендерному признаку

## Процент участников

### 11 - География



## Средний балл

### 11 - География



## Выбор экзамена (по типу образовательной организации)

Предмет: 11 - География  Несколько Год: 2015

Тип ОУ	Ср. балл	Число участн.	Число неуд
Средняя общеобразовательного школа	61,8	11	0
Гимназия	56	2	0
Лицей	63,5	4	0

Всего видов ОУ: 3

Предмет: 9 - География  Несколько Год: 2015

Тип ОУ	Ср. балл	Число участн.	Число неуд
Основная общеобразовательная школа	22	2	0
Средняя общеобразовательного школа	23,3	15	2
Гимназия	29	2	0
Лицей	23,4	24	0

## Лучшие школы по результатам ЕГЭ по географии в 2015 и 2014гг.

№	Школа	АТЕ	Средний балл	Человеко-экзаменов
1	Средняя общеобразовательная школа № 21 города Костромы	г.Кострома	97	1
2	Лицей № 34 города Костромы	г.Кострома	93	1
3	МКОУ «Солигаличская СОШ»	Солигаличский район	85	1
4	Средняя общеобразовательная школа № 31 города Костромы	г.Кострома	67	1
5	МБОУ СОШ №6	г.Шарья	63	1
6	МОУ СОШ № 13 им. Р.А. Наумова, г. Буй	г.Буй	63	1
7	МОУ СОШ №1	Нейский район	61	1
8	МБОУ Лицей № 1	г.Мантурово	59	2
9	МБОУ Гимназия № 3	г.Шарья	56	2
10	МОУ СОШ №1 г. Буя	г.Буй	55	1
<b>СРЕДНЕЕ по TOP-10</b>			<b>67.8</b>	<b>1.2</b>

№	Школа	АТЕ	Средний балл	Человеко-экзаменов
1	Средняя общеобразовательная школа № 21 города Костромы	г.Кострома	91	1
2	Гимназия № 33 города Костромы	г.Кострома	91	1
3	МБОУ СОШ №6	г.Шарья	85	3
4	Лицей № 34 города Костромы	г.Кострома	82	1
5	Лицей № 32 города Костромы	г.Кострома	82	1
6	МБОУ СОШ № 3	г.Мантурово	79	1
7	Лицей № 17 города Костромы	г.Кострома	76	1
8	Гимназия № 28 города Костромы	г.Кострома	73.5	2
9	Средняя общеобразовательная школа № 30 города Костромы	г.Кострома	73	1
10	МОУ Космынинская СОШ	Нерехтский район	66	1
<b>СРЕДНЕЕ по TOP-10</b>			<b>80.2</b>	<b>1.3</b>



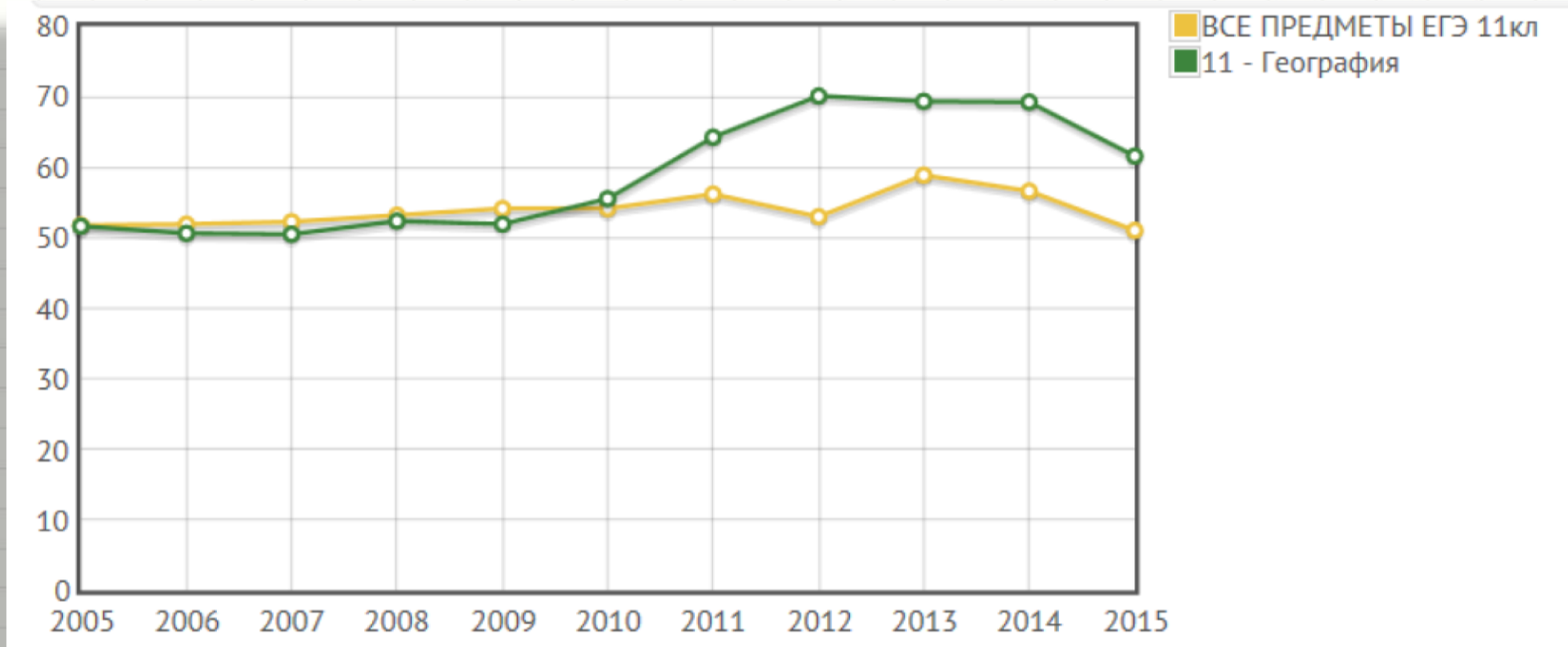
Баданина О.В., МБОУ г. Кострома СОШ № 21

Ковальская М.Н., МБОУ «Лицей № 34» г. Кострома



Мишура Е.В., МКОУ «Солигаличская СОШ»

## Сравнительные результаты ЕГЭ по географии с другими предметами



## **2. АНАЛИЗ ТИПИЧНЫХ ОШИБОК РАБОТ УЧАСТНИКОВ ЭГЭ 2015 г.**



# Структура КИМ ЕГЭ - 2015

## Часть 1

**35** заданий с кратким ответом:

**26** - базовый уровень  
**8** - повышенный уровень  
**1** – высокий уровень сложности

## Часть 2

**6** заданий с развёрнутым ответом:

**1**-повышенный уровень  
**5**- высокий уровень сложности

### **Блоки заданий**

**«Знать»** - 19 заданий

**«Уметь»** - 18 заданий

**«Использовать»**  
приобретённые знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни»  
– 4 задания

# Разделы школьных курсов географии в КИМ ЕГЭ

- ❖ Источники географической информации
  - ❖ Природа Земли
  - ❖ Население мира
  - ❖ Мировое хозяйство
  - ❖ Природопользование и геоэкология
  - ❖ Страноведение
  - ❖ География России
- ❖ Блок «**Знать и понимать**» – **19** заданий
  - ❖ Блок «**Уметь**» - **18** заданий
  - ❖ Блок «**Использовать знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни**» - **4** задания

# Демонстрация знаний участниками ЕГЭ – 2015. География

## «Источники географической информации»

- 83% - определение координат
- 66% - определять расстояния по плану местности
- 67% - читать карту (сравнить характеристики климата)
- 65% - анализ данных диаграмм

## «Население мира»

- 70% - оценка территориальной концентрации населения мира, сравнение плотности населения стран
- 73% - оценка демограф
- 66% - оценка уровне й урбанизации стран

## «Природа Земли и человек»

- 65-75% - знание и понимание закономерностей изменения температуры воздуха и атмосферного давления в зависимости от высоты над уровнем моря

## География России «Население России»

- 70% - особенности размещения населения страны по территории; особенности географии сельского хозяйства и транспортной системы; о роли и месте РФ в МГРТ

# Типичные ошибки в работах ЕГЭ - 2015

## «Природа Земли и человек»:

### «Земля как планета»

- > 50%- Следствия суточного и годового движений Земли;
- Географическая зональность и поясность
- Влияние аazonальных факторов на особенности природы

## «Мировое хозяйство»

- Географические особенности отраслевой и территориальной структуры МХ, размещение его основных отраслей

## География России

- Границы России
- Размещение основных отраслей промышленности
- Факторы размещения отдельных отраслей промышленности и конкретных предприятий

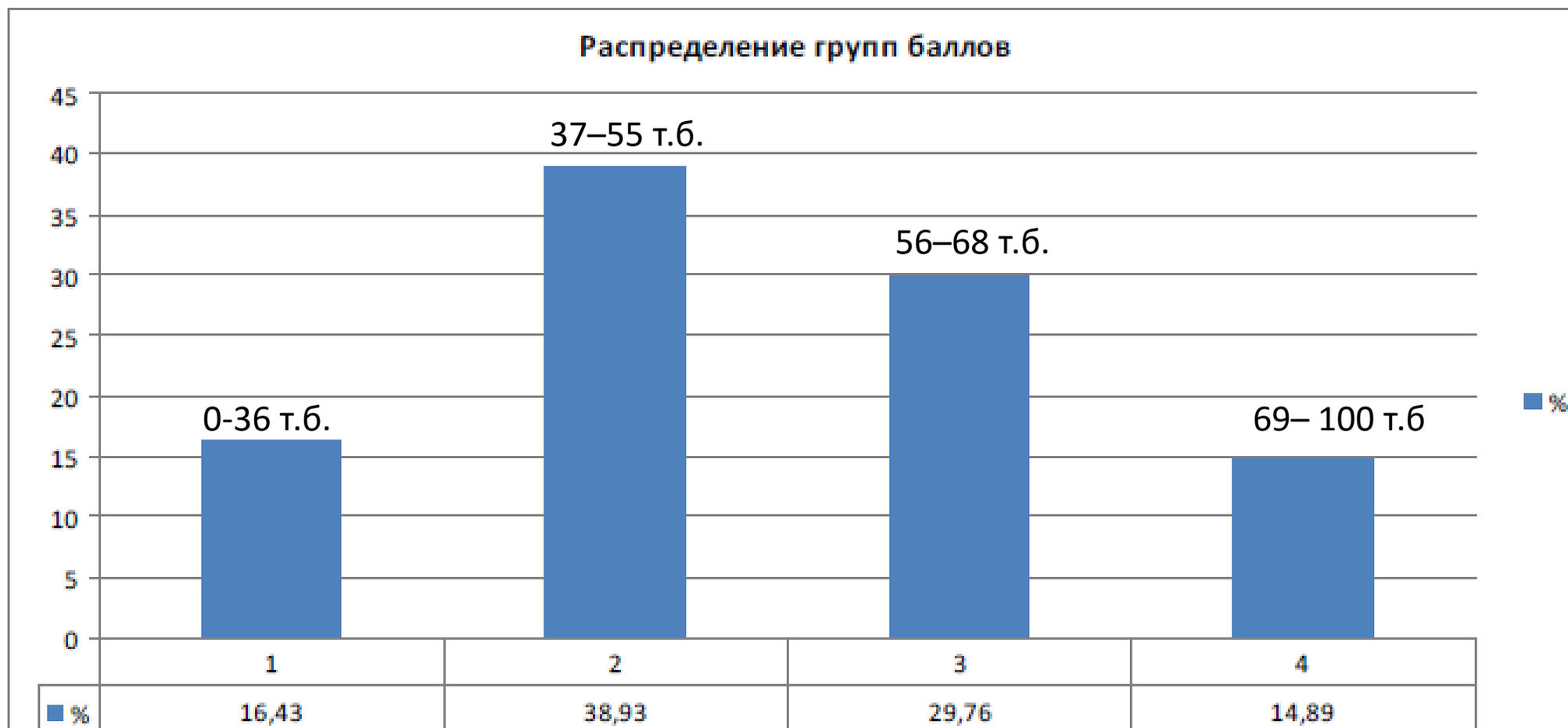


Рисунок 1. Распределение выпускников по группам с различным уровнем подготовки

# Профилактика недостатков подготовки будущих выпускников

Своевременное выявление существующих пробелов в знаниях обучающихся

проведение в начале учебного года стартовой диагностики

диагностика аспектов подготовки, являющихся опорными при изучении темы

Технологии

технология «перевернутого учебного процесса»

Работа по профилактике типичных ошибок, допускаемых выпускниками на экзамене

предлагать задания, требующие применения знаний

проведение самостоятельных работ обучающихся с тематическими картами атласа

# Видеоконсультации на сайте ФИПИ

Ваш регион Поиск PDA версия



ОФИЦИАЛЬНЫЙ  
ИНФОРМАЦИОННЫЙ ПОРТАЛ  
ЕДИНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО  
ЭКЗАМЕНА



2016  
ЕГЭ  
ВЫБОР БУДУЩЕГО!

ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ УЧАСТНИКАМ ЕГЭ ПОСТУПАЮЩИМ В ВУЗЫ И ССУЗЫ ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

[Главная](#) » [Информационное сопровождение](#) » [ЕГЭ-2016. Видеоконсультации](#) » [ЕГЭ-2016. Видеоконсультации по географии](#)

## ИНФОРМАЦИОННОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ

- Документы
- Региональные документы
- Информационные материалы
- Полезная информация
- Видео
- СИЦ Рособнадзора
- ЕГЭ-2016. Видеоконсультации**
- ЕГЭ-2016. Видеоконсультации по русскому языку

## ЕГЭ-2016. ВИДЕОКОНСУЛЬТАЦИИ ПО ГЕОГРАФИИ

Барabanов Вадим Владимирович - старший научный сотрудник ФГБНУ «ФИПИ», руководитель Федеральной комиссии по разработке контрольных измерительных материалов для проведения государственной итоговой аттестации по образовательным программам основного общего и среднего общего образования по географии.

	<a href="#">ЕГЭ-2016. Видеоконсультации по географии (полная версия)</a>		<a href="#">ЕГЭ-2016. География. Кто сдает ЕГЭ по географии</a>
	<a href="#">ЕГЭ-2016. География. Характеристика заданий</a>		<a href="#">ЕГЭ-2016. География. Рекомендации</a>
	<a href="#">ЕГЭ-2016. География. Возможные ошибки</a>		

### **3. ПЛАНИРУЕМЫЕ ИЗМЕНЕНИЯ В КИМ ЕГЭ И ОГЭ 2016г.**



## **Справка о планируемых изменениях в КИМ ЕГЭ 2016 года**

### **География – существенные изменения.**

Количество заданий в экзаменационной работе сократилось с 41 до 34. Из экзаменационной работы исключены задания с кратким ответом в виде одной цифры, соответствующей номеру правильного ответа. В КИМ включены новые модели заданий с кратким ответом.

Максимальный первичный балл уменьшился с 51 до 46.

В состав КИМ экзаменационной работы включены карты-приложения которые могут использоваться для выполнения заданий.

## **Справка о планируемых изменениях КИМ основного государственного экзамена (ОГЭ) в 2016 году**

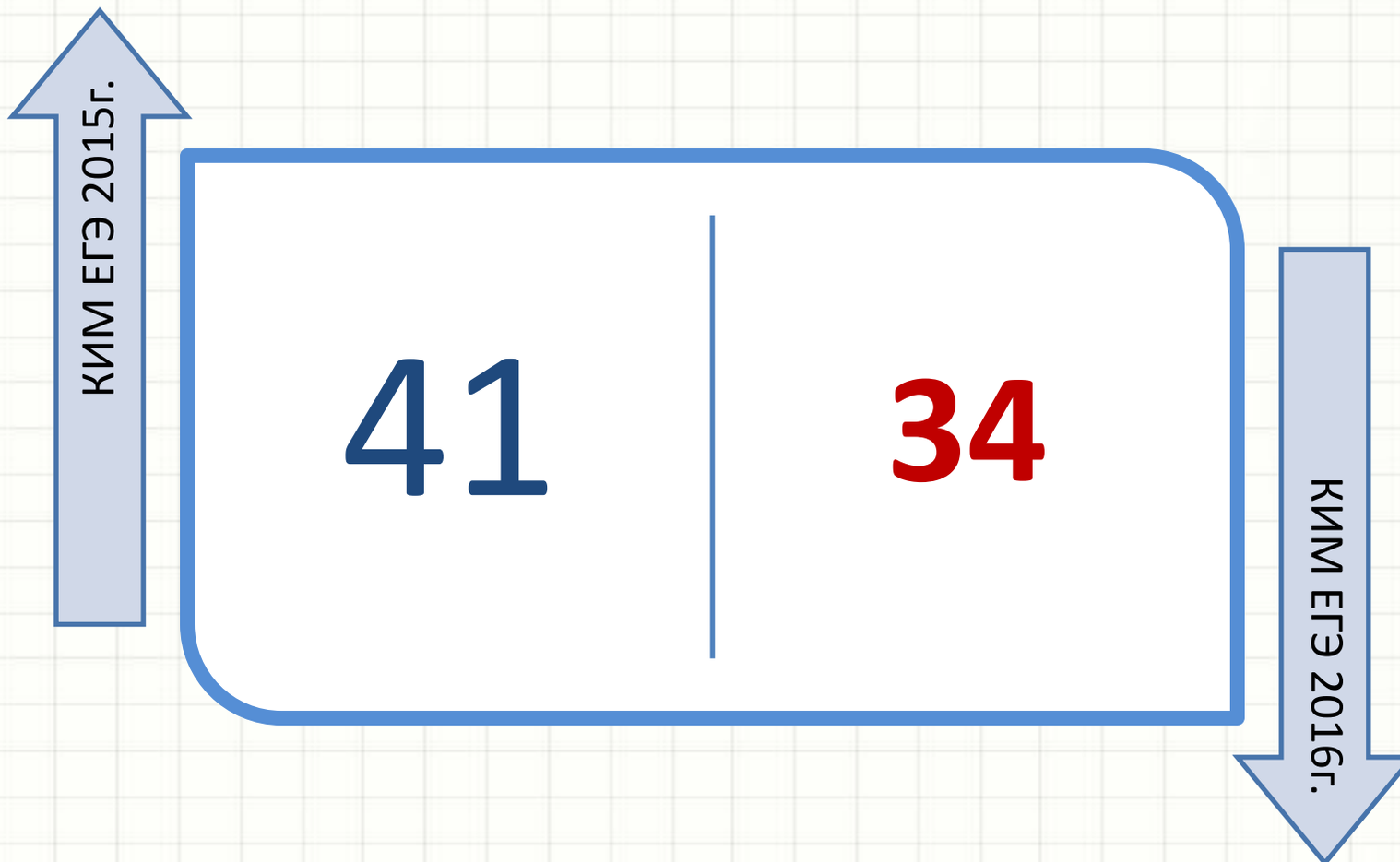
### **История, Обществознание, География – содержательных изменений нет.**

Изменен порядок следования нескольких заданий части 1

Планируемые изменения  
в КИМ ЕГЭ 2016г.



## Изменение количества заданий в экзаменационной работе

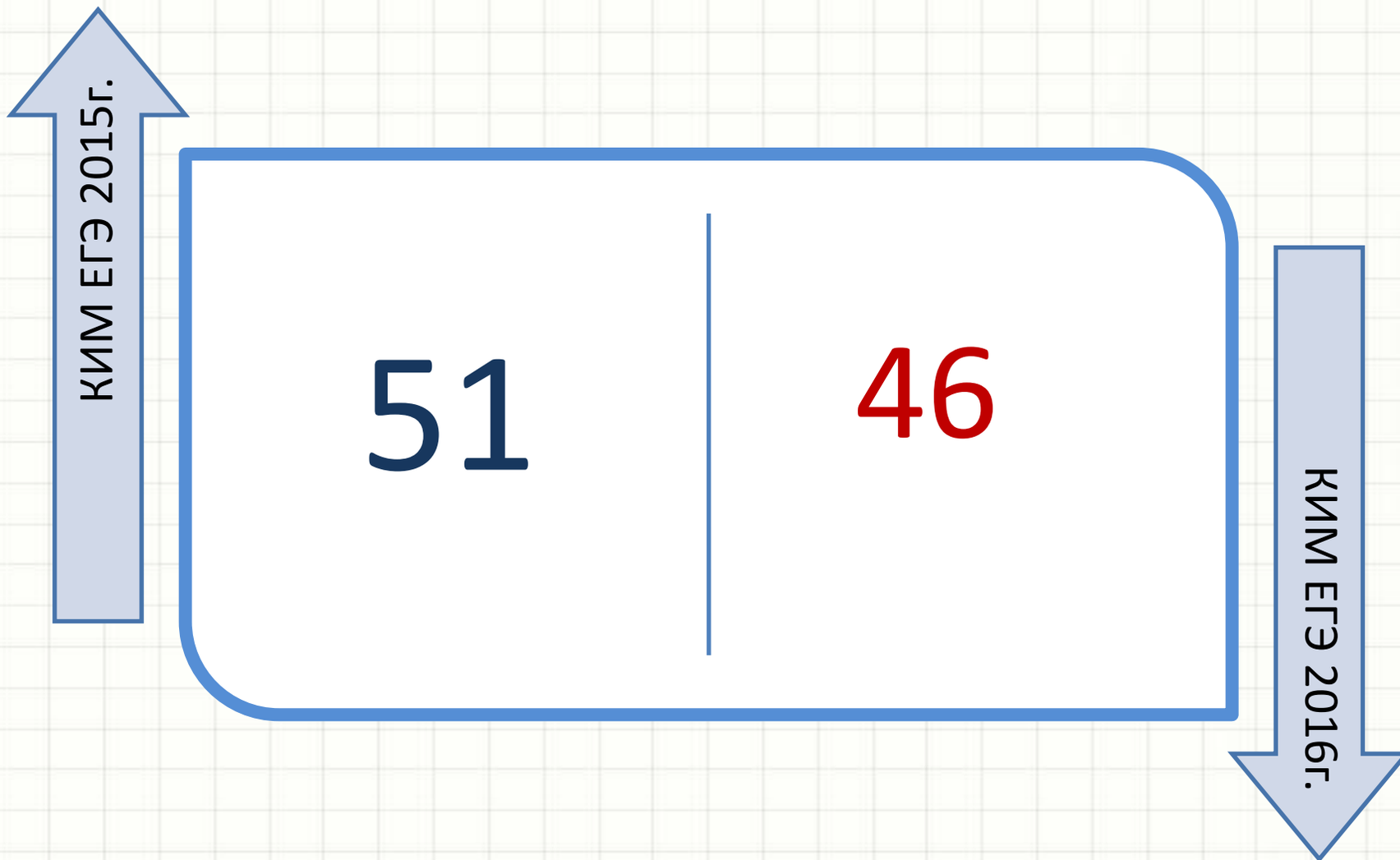


2014г.	2015г.	2016г.
43	41	34

Планируемые изменения  
в КИМ ЕГЭ 2016г.



Изменение максимального первичного балла



Планируемые изменения  
в КИМ ЕГЭ 2016г.



## Изменения моделей заданий с кратким ответом

### КИМ 2015г. 21 задание

1 Какие географические координаты имеет точка, обозначенная на карте Африки буквой А?



- 1) 20° ю.ш. 10° з.д.
- 2) 10° ю.ш. 20° з.д.
- 3) 20° ю.ш. 10° в.д.
- 4) 10° ю.ш. 20° в.д.

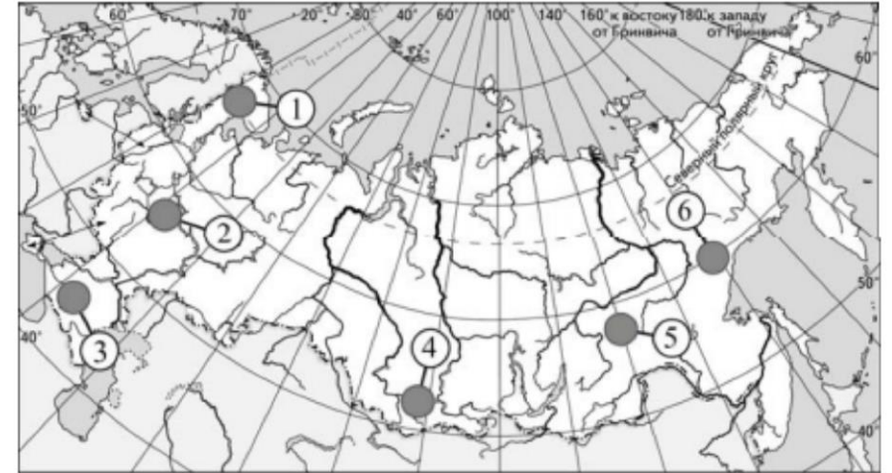
Ответ:



Исключены задания с кратким ответом  
в виде одной цифры

### КИМ 2016г. 27 заданий

9 Какие три из обозначенных на карте России территории имеют наибольшую среднюю плотность населения? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти территории.



- 1) 1
- 2) 2
- 3) 3
- 4) 4
- 5) 5
- 6) 6

Ответ:



19 В каких трёх из перечисленных стран основная часть электроэнергии производится на ТЭС? Запишите в таблицу цифры, под которыми указаны эти страны.

- 1) Кувейт
- 2) Россия
- 3) Бразилия
- 4) Норвегия
- 5) Франция
- 6) Саудовская Аравия

Ответ:



4

Прочитайте приведённый ниже текст, в котором пропущен ряд слов (словосочетаний). Выберите из предлагаемого списка слова (словосочетания), которые необходимо вставить на место пропусков.

В рельефе этой части материка почти нет резких колебаний высот, редки землетрясения, отсутствуют действующие вулканы. Здесь много миллионов лет назад вертикальные \_\_\_\_\_ (А) земной коры привели к образованию Бразильского и Гвианского плоскогорий. При этом в земной коре образовались \_\_\_\_\_ (Б), в которые внедрялась \_\_\_\_\_ (В).

Рельеф плоскогорий разнообразен: столовые горы чередуются с холмистыми пространствами, их сменяют невысокие массивы, изрезанные ущельями.

Выбирайте последовательно одно слово (словосочетание) за другим, мысленно вставляя на места пропусков слова (словосочетания) из списка в нужной форме. Обратите внимание на то, что слов (словосочетаний) в списке больше, чем Вам потребуется для заполнения пропусков. Каждое слово (словосочетание) может быть использовано только один раз.

Список слов:

- 1) магма
- 2) движение
- 3) лава
- 4) горная порода
- 5) разлом
- 6) мантия

В данной ниже таблице приведены буквы, обозначающие пропущенные слова. Запишите в таблицу под каждой буквой номер выбранного Вами слова (словосочетания).

Ответ:

А	Б	В

**Включены новые модели заданий с кратким ответом**

10

Демонстрационный вариант ЕГЭ 2016 г. ГЕОГРАФИЯ, 11 класс (2016 - 10 / 35)

Установите соответствие между страной и диаграммой, отражающей распределение её экономически активного населения по секторам экономики: к каждой позиции, данной в первом столбце, подберите соответствующую позицию из второго столбца.

■ – промышленность    □ – сельское хозяйство    □ – сфера услуг

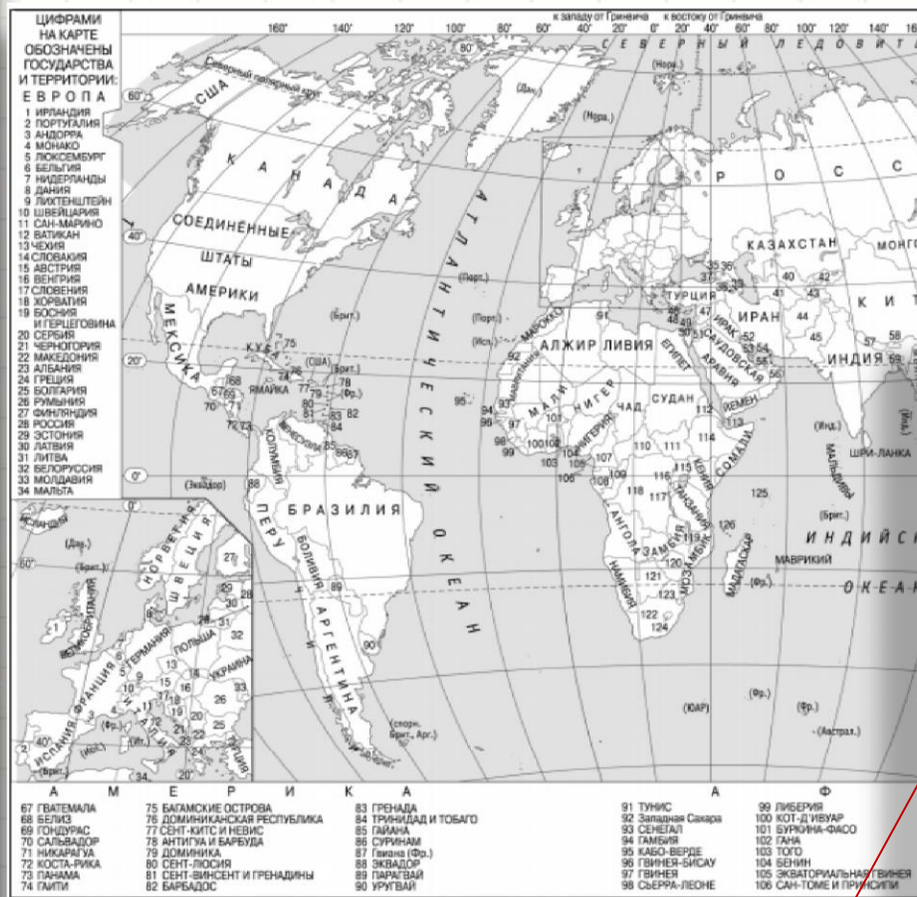
СТРАНА	РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЭКОНОМИЧЕСКИ АКТИВНОГО НАСЕЛЕНИЯ
А) Дания	1)
Б) Афганистан	2)
В) Парагвай	3)

Запишите в таблицу выбранные цифры под соответствующими буквами.

Ответ:

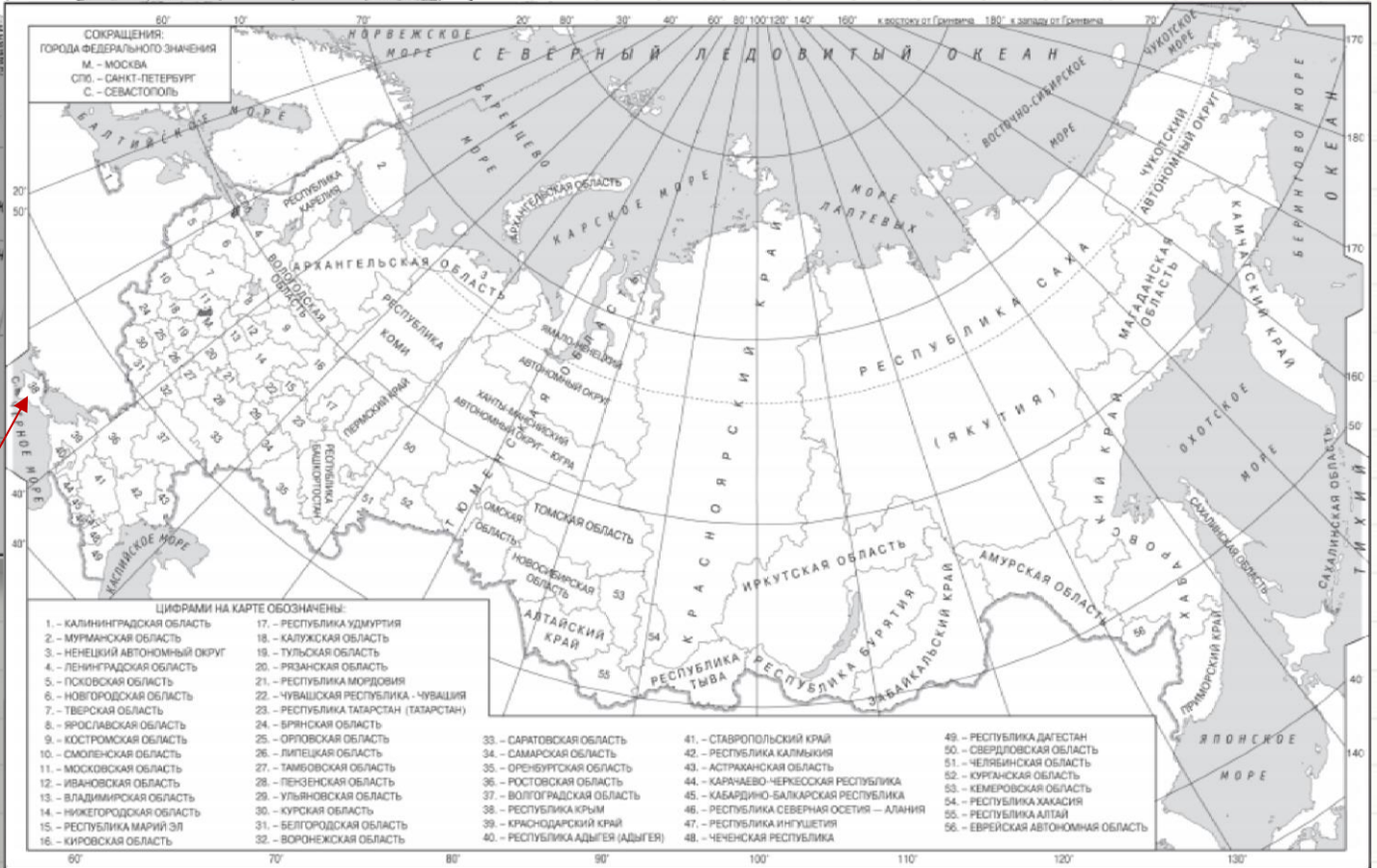
А	Б	В

# Карты-приложения в составе КИМ экзаменационной работы ЕГЭ



**А З И Я**

36 Абхазия	54 Катар
36 Азербайджан	55 Саудовская Аравия
37 Грузия	56 Объединенные Арабские Эмираты
38 Армения	56 Оман
39 Азербайджан	57 Непал
40 Узбекистан	58 Бутан
41 Туркменистан	59 Бангладеш
42 Киргизия	60 Лаос
43 Таджикистан	61 Камбоджа
44 Афганистан	62 Бруней
45 Пакистан	63 Сингапур
46 Китай	64 Восточный Тимор
47 Сирия	65 Южная Корея
48 Ливан	66 Республика Корея
49 Израиль	
50 Палестинские территории (западный берег реки Иордан и сектор Газа)	
51 Иордания	
52 Кувейт	
53 Бахрейн	

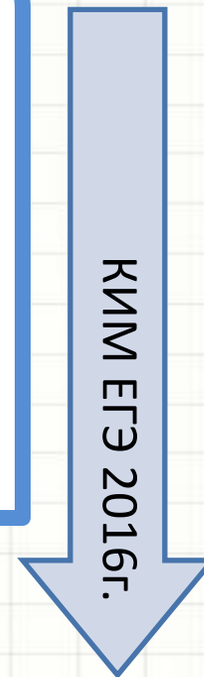
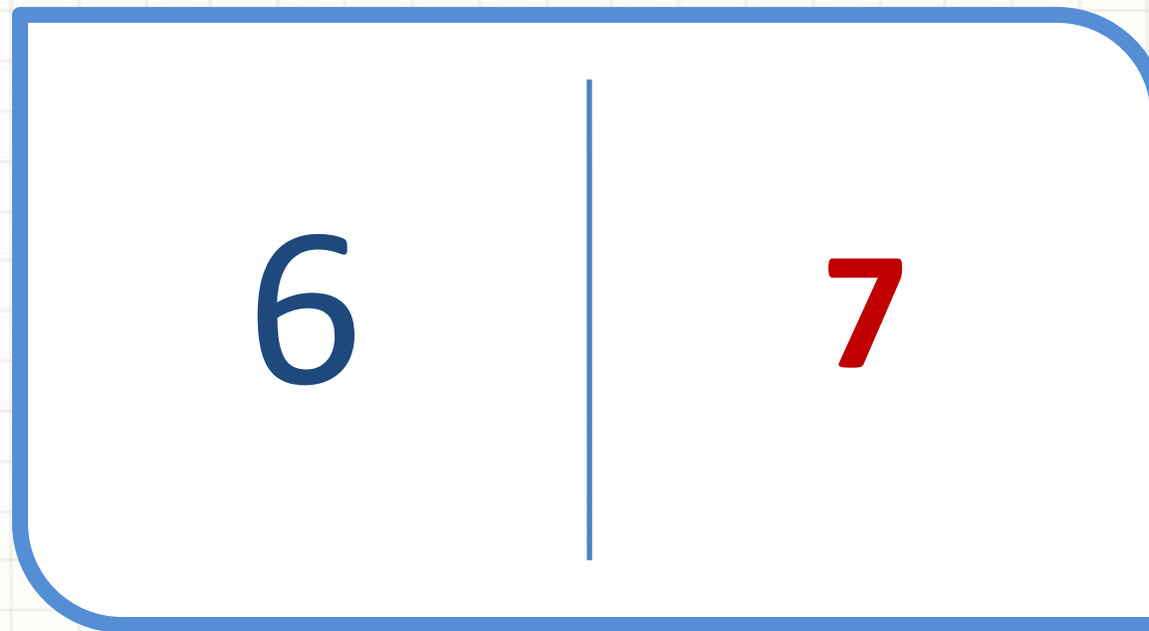
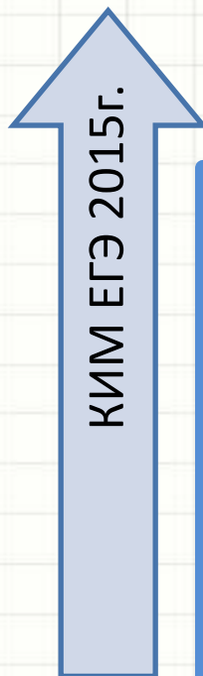


Республика Крым

Планируемые изменения  
в КИМ ЕГЭ 2016г.



Изменение количества заданий с развернутым ответом



**Рекомендации по использованию и интерпретации результатов выполнения  
экзаменационных работ для проведения в 2016 году  
основного государственного экзамена (ОГЭ)**

## **6. ГЕОГРАФИЯ**

Максимальное количество баллов, которое может получить экзаменуемый за выполнение всей экзаменационной работы, – 32 балла.

*Таблица 9*

**Шкала пересчета первичного балла за выполнение  
экзаменационной работы в отметку по пятибалльной шкале**

<b>Отметка по пятибалльной шкале</b>	<b>«2»</b>	<b>«3»</b>	<b>«4»</b>	<b>«5»</b>
<b>Общий балл</b>	0 – 11	12 – 19	20 – 26	27 – 32

Результаты экзамена могут быть использованы при приеме обучающихся в профильные классы средней школы. Ориентиром при отборе в профильные классы может быть показатель, нижняя граница которого соответствует 24 баллам.

# Расписание проведения ЕГЭ, ОГЭ по географии в 2016г.

	Досрочный	Основной	Резервный	Дополнительный
ЕГЭ - 11	1 апреля	27 мая	22 июня	-
ОГЭ - 9	22 апреля	9 июня	4 мая 15 июня 16 сентября	3 августа 7 сентября

# Плакаты ЕГЭ

В ДЕНЬ ПРОВЕДЕНИЯ ЕГЭ УЧАСТНИКАМ

# запрещается



ВЫБОР БУДУЩЕГО!

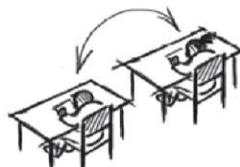
WWW.EGE.EDU.RU



разговаривать  
между собой



переписывать  
задания КИМ на  
бумажные носители



пересаживаться



обмениваться  
любыми  
материалами  
и предметами



Выходить из  
аудиторий и  
ходить по ППЭ  
во время  
экзамена без  
сопровождения  
организаторов

Выносить из аудитории черновики, экзаменационные материалы на бумажном и (или) электронном носителях, письменные принадлежности, заметки и т.д. и фотографировать экзаменационные материалы

# РАЗРЕШАЕТСЯ

Дополнительные материалы, которые можно использовать на Е1

Математика (базовый и профильный уровни) – линейка

Физика – непрограммируемый калькулятор и линейка

Химия - непрограммируемый калькулятор

География – линейка, транспортир, непрограммируемый калькулятор

Специальные технические средства для лиц с ОВЗ, детей-инвалидов и инвалидов

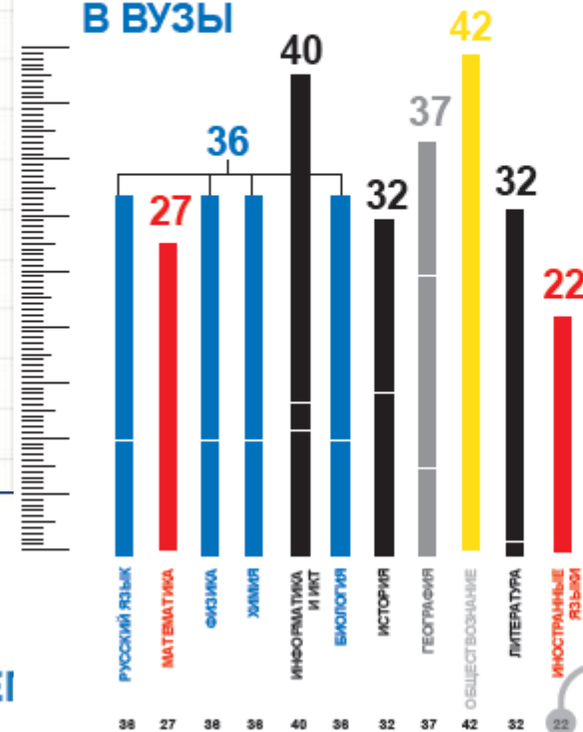
# Баллы

WWW.EGE.EDU.RU



ВЫБОР БУДУЩЕГО!

## МИНИМАЛЬНОЕ КОЛИЧЕСТВО БАЛЛОВ ЕГЭ ДЛЯ ПОСТУПЛЕНИЯ В ВУЗЫ



РОСОбРАЗОВАНИЕ  
ПРЕДУПРЕЖДАЕТ:  
СОБЛЮДАЙТЕ ПОРЯДОК.



Материалы с сайта ФИПИ [www.fipi.ru](http://www.fipi.ru) :

- ❖ документы, определяющие структуру и содержание КИМ ЕГЭ 2016 г.;
- ❖ открытый банк заданий ЕГЭ;
- ❖ учебно-методические материалы для председателей и членов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ;
- ❖ методические рекомендации прошлых лет.

Успехов

в подготовке учащихся к ТИА!