

**Подготовка к итоговой  
аттестации в Ивановской  
области  
в 2009-2010 учебном году**

**Грушанская Е.А. – директор Центра  
информатизации и оценки качества образования**

**17 декабря 2009 г.**

## Основные задачи эксперимента по введению ЕГЭ

- Разработка нормативного правового обеспечения проведения ЕГЭ **в штатном режиме**
- Совершенствование **контрольных измерительных материалов**, в том числе в части проверки общеучебных навыков и умений выпускника (компетентностный подход)
- Модернизация **технологий проведения ЕГЭ** (компьютерная, автоматизированная, бланочная)
- Создание и апробация отдельных моделей проведения ЕГЭ в **труднодоступных и отдаленных местностях**

# Компоненты итоговой аттестации в форме ЕГЭ



# 1. Нормативная база

## В режиме эксперимента

- Положение о ЕГЭ 2002 года, где ЕГЭ определён как эксперимент на федеральном уровне
- Каждый регион определял **год вхождения** в эксперимент, **перечень предметов**, **региональное положение о ЕГЭ**

## В штатном режиме

**Федеральное положение о ЕГЭ (декабрь 2008 года):**

- **единый перечень экзаменов**
- **единые правила поступления в вузы**
- **возможность добровольного участия в ЕГЭ детей с ограниченными возможностями здоровья**
- дано определение **уважительных причин** неучастия в ЕГЭ

# 1. Нормативная база

## В начале эксперимента

Предполагалось, что все выпускные экзамены за среднюю школу (**5 предметов**) должны сдаваться в форме ЕГЭ.

Отметка за ЕГЭ **влияла на отметку в аттестате.**

Не было определено количество обязательных предметов

## В штатном режиме

Определены **2 обязательных предмета** (русский язык и математика), которые необходимо сдать для получения аттестата.

Предметы по выбору сдаются **только** для поступления в вузы и ссузы.

Баллы ЕГЭ **не переводятся в пятибалльную шкалу и на отметку в аттестате не влияют** (результаты ЕГЭ по выбору также не влияют на выдачу аттестата)

## 2. КИМы

### Во время эксперимента

- **Кимы** менялись **незначительно** (уменьшение или увеличение заданий в А,В,С ), но **корректировалось** содержимое заданий, **удалялись** ошибки
- **Менялось** шкалирование в зависимости от результатов сдачи экзаменов по стране.
- **Была 2-х уровневая шкала оценивания:**  
**5-балльная** для школ, **100-балльная** для вузов

### В штатном режиме

- Изменения в **структуре КИМов** по математике (обществознанию и пр.) (только В и С)
- Только **100-балльная система** оценивания

## 2. Технология

### Во время эксперимента

Предоставлен **выбор технологии**

(Крок инкорпорейтед «АИС Экзамен»)

### В штатном режиме

Единая технология ФЦТ «АИС ЕГЭ»

(РБД меняется)

# Сроки предоставления информации в ФБД

№ п/п	Сроки предоставления	Перечень распределенных информационных баз данных
1	до <b>12.01.2010</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> о муниципальных органах управления образованием</li> <li><input type="checkbox"/> об образовательных учреждениях</li> </ul>
2	до <b>08.02.2010</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> об участниках единого государственного экзамена (далее ЕГЭ), <b>сдающих обязательные предметы (русский язык, математика)</b></li> <li><input type="checkbox"/> об участниках ЕГЭ, сдающих предметы по выбору (предварительная заявка)</li> </ul>
3	до <b>22.02.2010</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> о пунктах проведения экзамена (далее ППЭ)</li> <li><input type="checkbox"/> об аудиториях в ППЭ</li> <li><input type="checkbox"/> об организаторах, привлекаемых к проведению ЕГЭ в ППЭ (предварительные данные)</li> </ul>
4	до <b>08.03.2010</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li><input type="checkbox"/> <b>об участниках ЕГЭ, сдающих предметы по выбору (редактирование предварительной заявки)</b></li> <li><input type="checkbox"/> об организаторах, привлекаемых к проведению ЕГЭ в ППЭ (редактирование предварительных данных)</li> <li><input type="checkbox"/> о распределении по ППЭ организаторов, привлекаемых к проведению ЕГЭ</li> <li><input type="checkbox"/> о распределении участников ЕГЭ по ППЭ</li> <li><input type="checkbox"/> об экспертах предметных комиссий</li> </ul>

## 4. Организация процедуры

### Во время эксперимента

Менялась инструктивная база в зависимости от технологии

Совершенствовалась информационная безопасность

### С 2009 года:

- Возможность досрочной сдачи экзамена
- Централизованная доставка экзаменационных материалов в день экзамена
- Автоматизированная рассадка участников экзамена в ППЭ за 1 час до экзамена
- Присутствие общественных наблюдателей на разных этапах проведения ЕГЭ
- Оборудование РЦОИ: серверы, ограничение доступа, видеонаблюдение, санкционированное хранение материалов ЕГЭ

## 5. Обучение участников ЕГЭ

При каждом изменении нормативной базы и технологии необходимо было **новое обучение специалистов**, участвующих в проведении ЕГЭ

В 2009 году обучено:

- специалистов МОУО по курсу «Организация ЕГЭ на территории муниципального образования» – **28 человек**;
- уполномоченных ГЭК по курсу «Соблюдение информационной безопасности при проведении ЕГЭ» – **82 человека**;
- членов предметных комиссий ЕГЭ по теме «Технологические аспекты организации проверки заданий с развернутым ответом ЕГЭ» – **378 человека**;
- руководителей образовательных учреждений по теме «Подготовка к итоговой аттестации в форме ЕГЭ» – **64 человека**;
- руководителей пунктов проведения экзаменов по курсу «Технология проведения экзаменов в ППЭ» – **95 человек**;
- представителей приемных комиссий по теме «Специфика организации зачисления абитуриентов в условиях проведения единого государственного экзамена» учреждений НПО и СПО – **36 человек**, вузов – **18 человек**
- верификаторов – **22 человека**

**Итого: 723 человека**

## 5. Обучение участников ЕГЭ

### В ЦИОКО проведено 93 семинара

Подготовлено **217 общественных наблюдателей** для пунктов проведения итоговой аттестации выпускников по теме «Соблюдение информационной безопасности при проведении ЕГЭ и экзаменов в 9 классах в новой форме».

### На базе МОУО прошли обучение

по курсу «Технология проведения экзаменов в ППЭ»:

- **3522 организатора** в аудиториях ППЭ единого государственного экзамена;
- **1720 организаторов** в аудиториях ППЭ итоговой аттестации выпускников 9 классов в новой форме.

## 5. Обучение участников ЕГЭ

### Обучение школьников (каждый год):

- технологии, правилам заполнения бланков (выпущены 6 плакатов, презентации по заполнению)
- ознакомление с КИМами

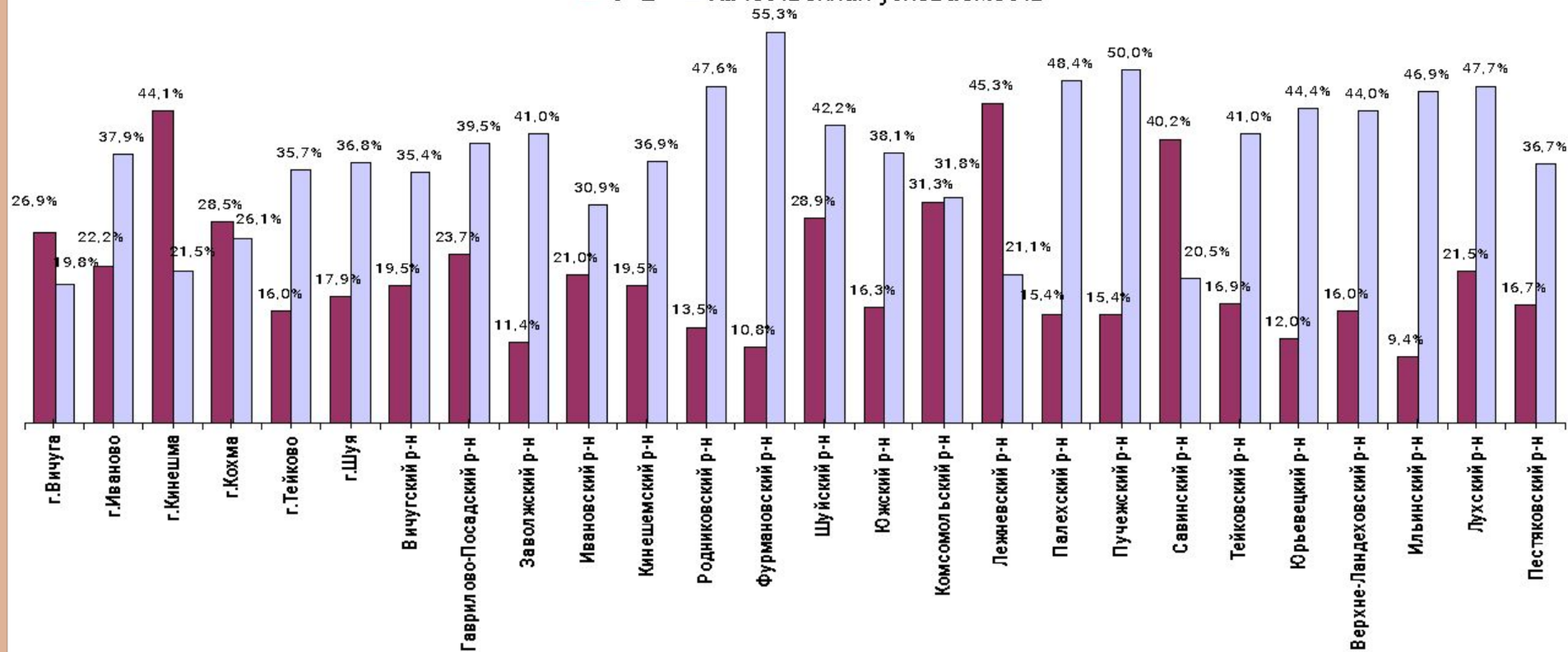
### Подготовка к ЕГЭ:

- диагностика учебных достижений (полугодовые и годовые контрольные работы)
- тренировочные тестирования
- пробные и репетиционные экзамены
- Олимпиады по заданиям в форме ЕГЭ

# Сравнительные результаты полугодовых контрольных работ в форме ЕГЭ учащихся школ Ивановской области

## Математика 9 классы

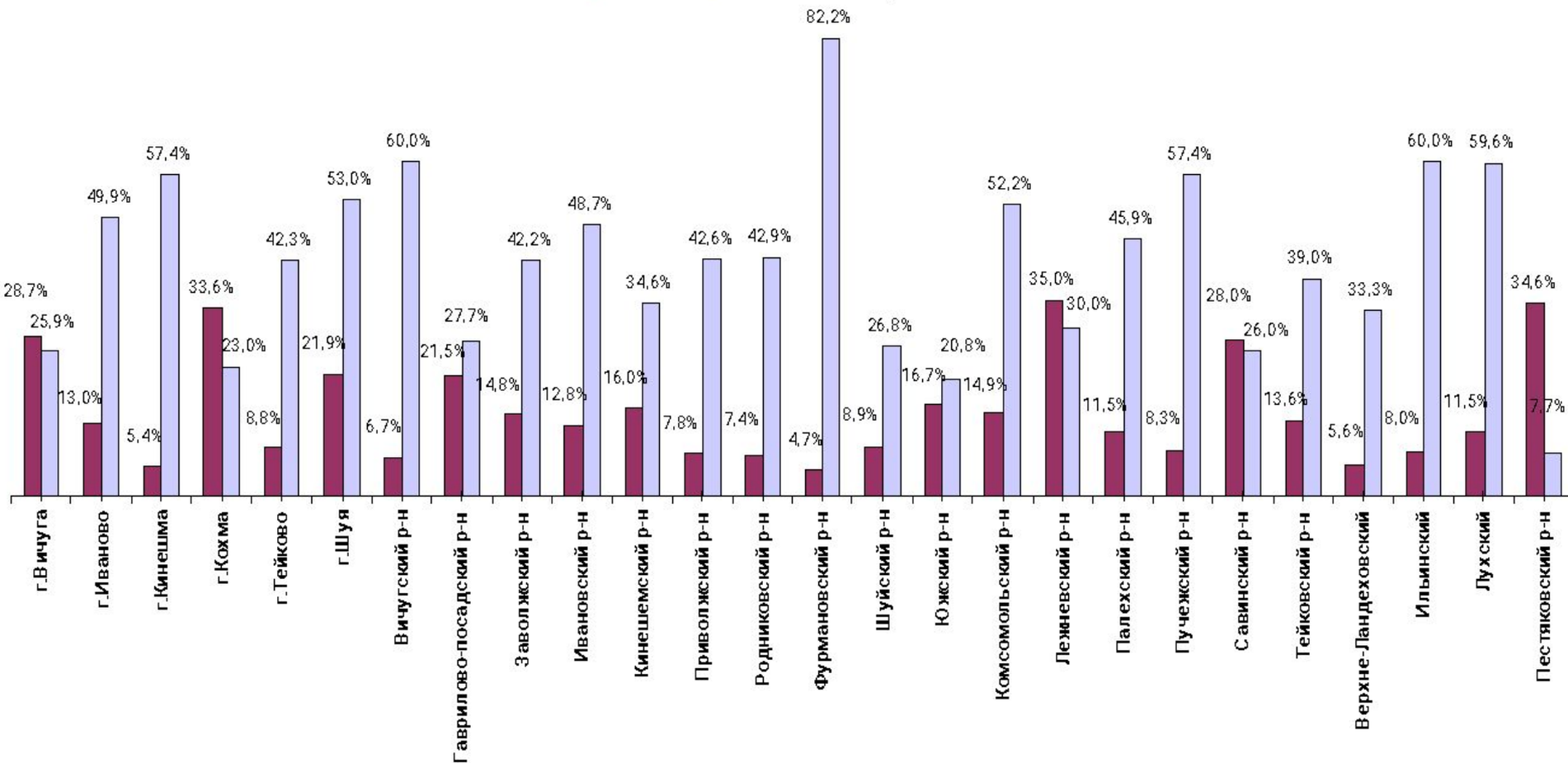
■ % "2" ■ Качественная успеваемость



# Сравнительные результаты полугодовых контрольных работ в форме ЕГЭ учащихся школ Ивановской области

## Математика 11-е классы

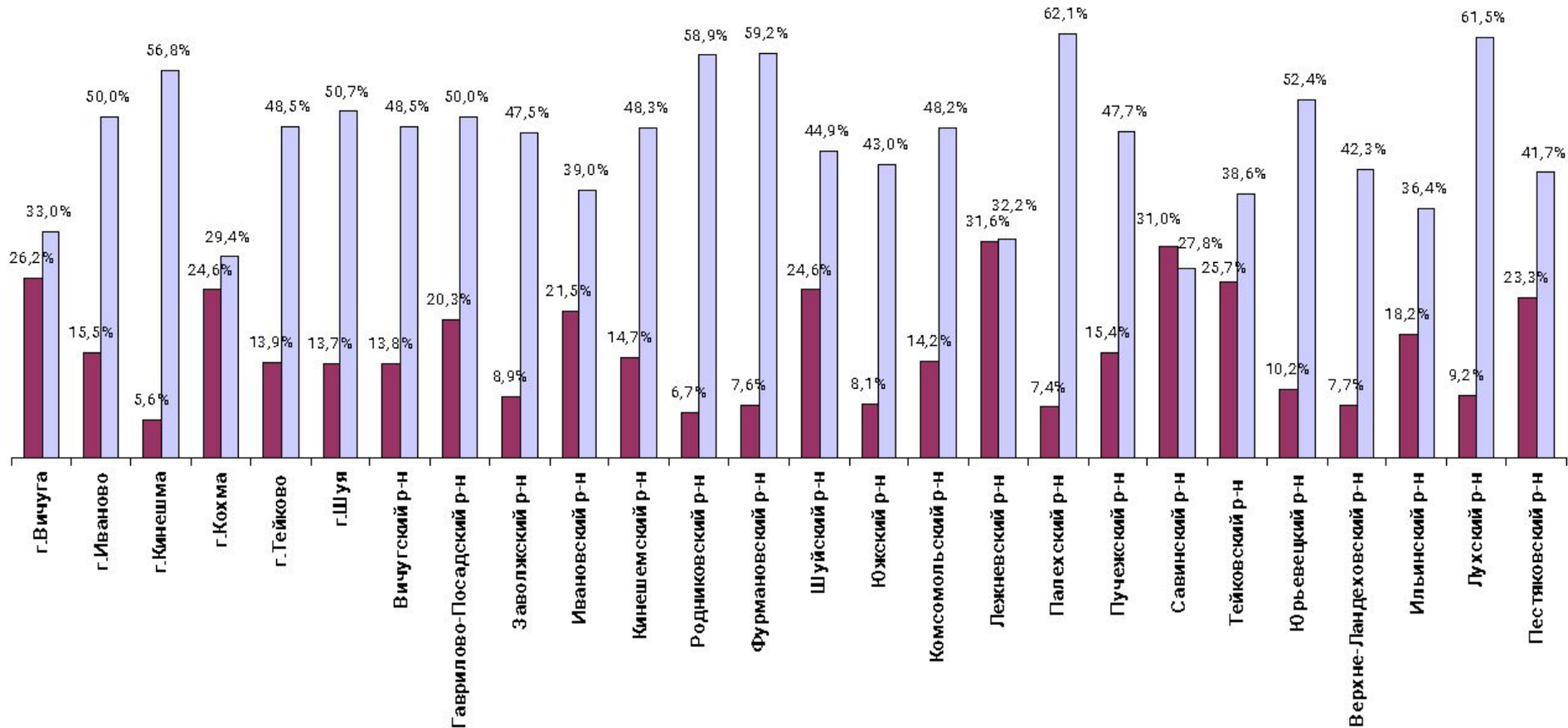
■ % "2"    □ % Качественной успеваемости



# Сравнительные результаты полугодовых контрольных работ в форме ЕГЭ учащихся школ Ивановской области

## Русский язык 9-е классы

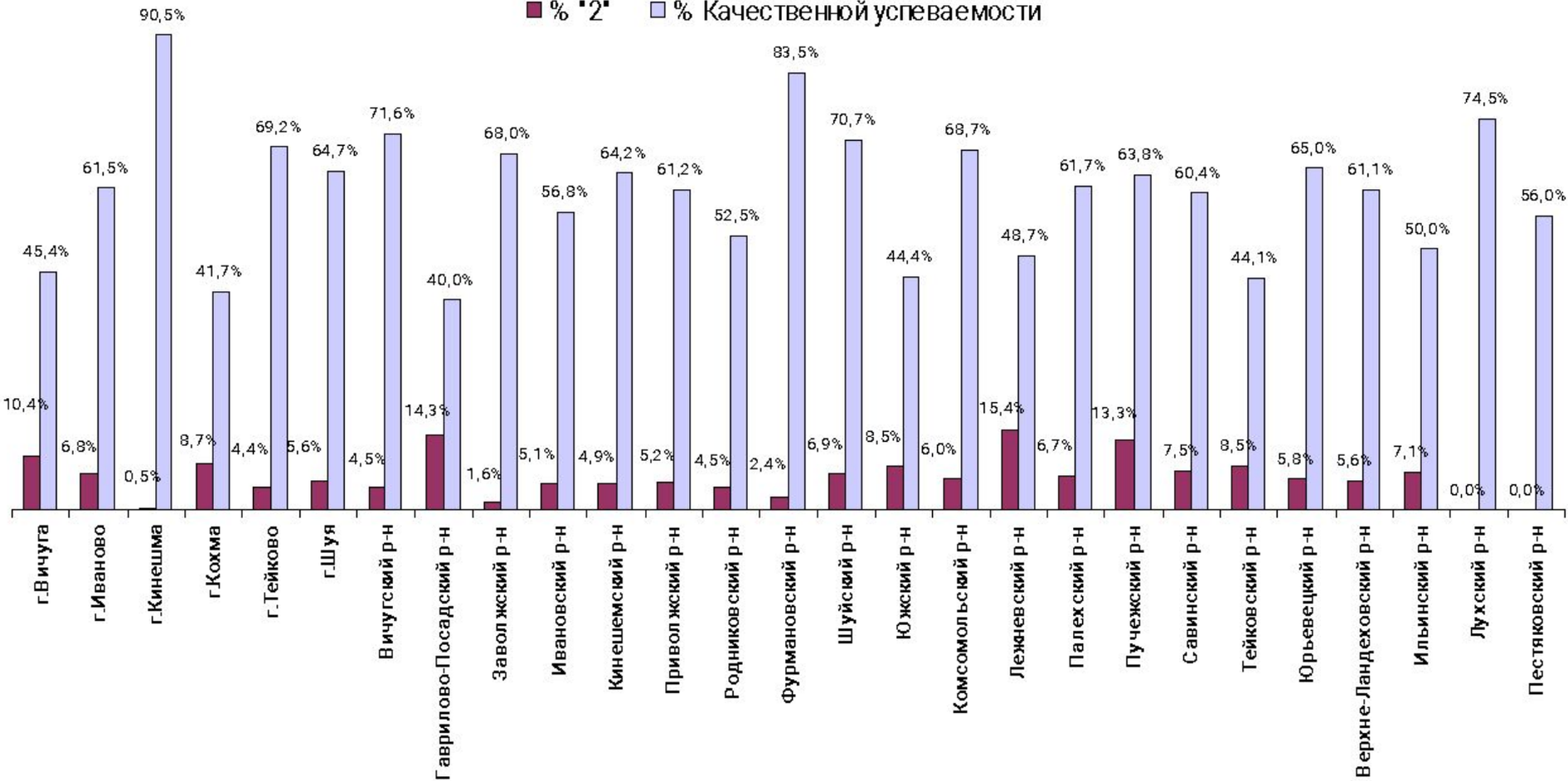
■ % "2"    □ % Качественной успеваемости



# Сравнительные результаты полугодических контрольных работ в форме ЕГЭ учащихся школ Ивановской области

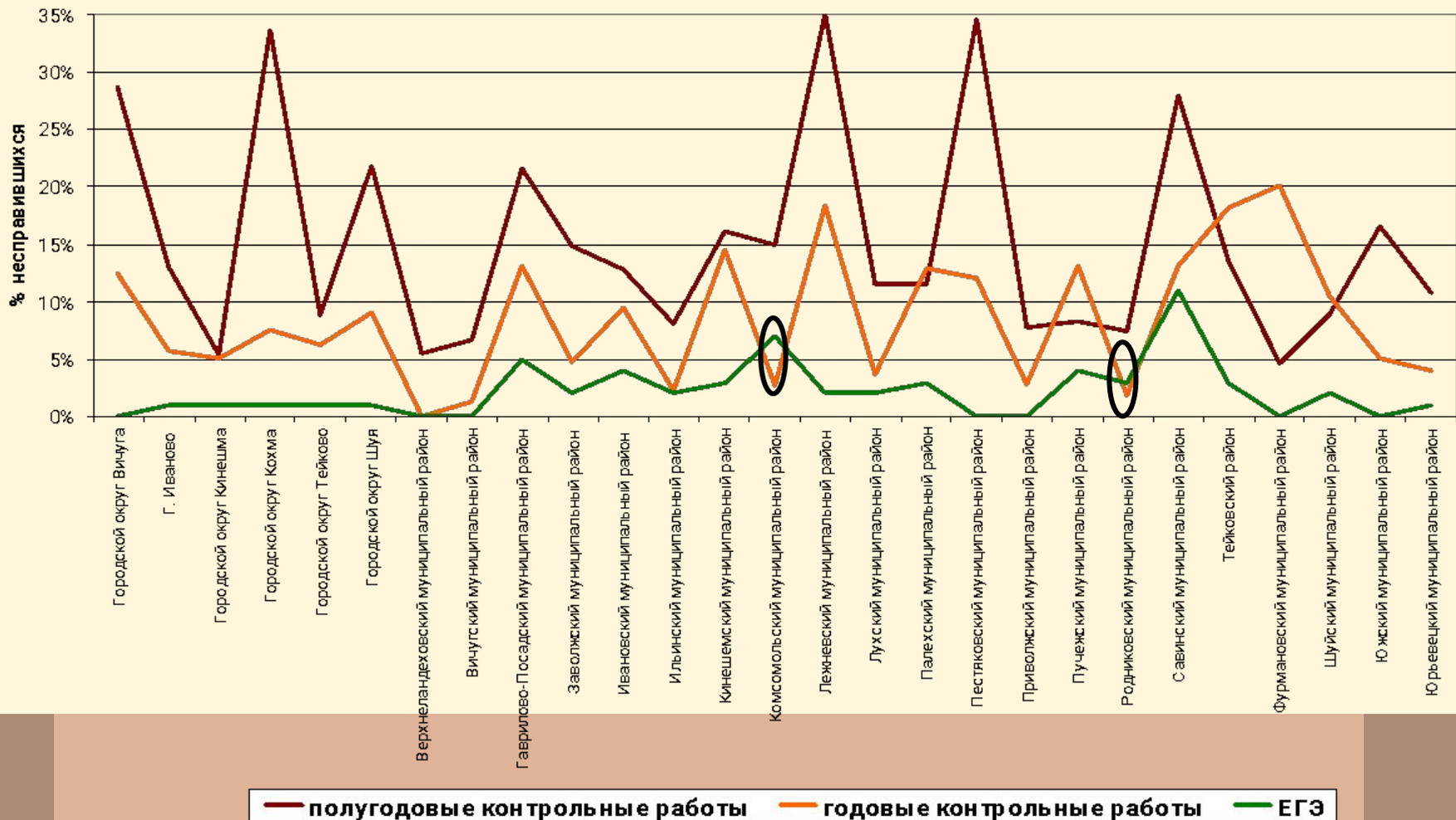
## Русский язык 11 классы

■ % '2'    □ % Качественной успеваемости



# Сравнение результатов годовых и полугодовых контрольных работ в форме ЕГЭ с результатами ЕГЭ

## Динамика неудовлетворительных результатов по математике в 2008/2009 уч.году



# Олимпиады в форме ЕГЭ

## Дистанционная олимпиада по информатике

**Проводится 3 года**

В марте 2009 года в дистанционной олимпиаде по теоретической информатике приняло участие **186** учащихся 11-х классов.

**13 человек победителей олимпиады сдали ЕГЭ по информатике и получили:**

**80-100 баллов – 5 человек**

**60-79 баллов – 8 человек**

## Диагностические и тренировочные работы по ЕГЭ

В целях повышения эффективности подготовки к ЕГЭ по математике 2010 г, Федеральный институт педагогических измерений (ФИПИ) и Московский институт открытого образования (МИОО) организуют с 1 ноября 2009 года проведение серии диагностических и тренировочных работ по математике для обучающихся XI классов общеобразовательных учреждений. Участие в работах бесплатное.

**Материалы сессии 19 октября** получили в Ивановской области 7 школ: 3 – г. Иваново, по одной – из г.г. Кинешма, Тейково, Южа, Юрьево.

**Материалы сессии 8 декабря** получили **64 школы**  
(1648 участников из 90 классов)

# ЕГЭ 2010 по математике (<http://ege2010.mioo.ru>)



## ЕГЭ 2010 по математике

[Информация для регионального координатора](#)

[Задать вопрос](#) : [Демо версия 2010 \(математика\)](#) : [Отправить отчет \(анкету\)](#) : [График работ](#)

### Диагностические работы по математике в формате ЕГЭ-2010

---

---

#### Актуальная информация

- 20.11.09 открыта [информационная программа](#) для регионального координатора. (Информация о приеме отчетов образовательных учреждений).
  - Опубликована [анкета образовательного учреждения](#). Анкету необходимо заполнить и сдать в систему как можно быстрее (не позднее 7 декабря). Прием анкет начинается 18.11.09 с 12-00 по московскому времени.
  - Реквизиты доступа в систему для регионального координатора можно [получить](#), используя временные логин и пароль (разосланы по электронной почте).
  - Реквизиты доступа для отдельных образовательных учреждений можно [получить](#), используя логин и пароль регионального координатора или логин и временный пароль образовательного учреждения.
  - Логин и пароль следует выдавать во все общеобразовательные учреждения, вне зависимости от планов участия в ближайшей диагностической работе. **Строго конфиденциально!**
- 
- 

#### Общая информация

Для обеспечения возможности участия в работах каждому образовательному учреждению, реализующему общеобразовательные программы, необходимо получить индивидуальные логин и пароль для доступа к заданиям. Логин и пароль на образовательные учреждения субъекта РФ уполномоченный представитель органа исполнительной власти, осуществляющего управление в сфере образования, должен получить, направив заявку по электронной почте [ege2010@mioo.ru](mailto:ege2010@mioo.ru). Прием заявок субъектов РФ продлен до 1 декабря. Форма заявки направлена во все субъекты РФ по электронной почте. Если письмо по какой-либо причине не доставлено, обратитесь за повтором по электронной почте [ege2010@mioo.ru](mailto:ege2010@mioo.ru)

---

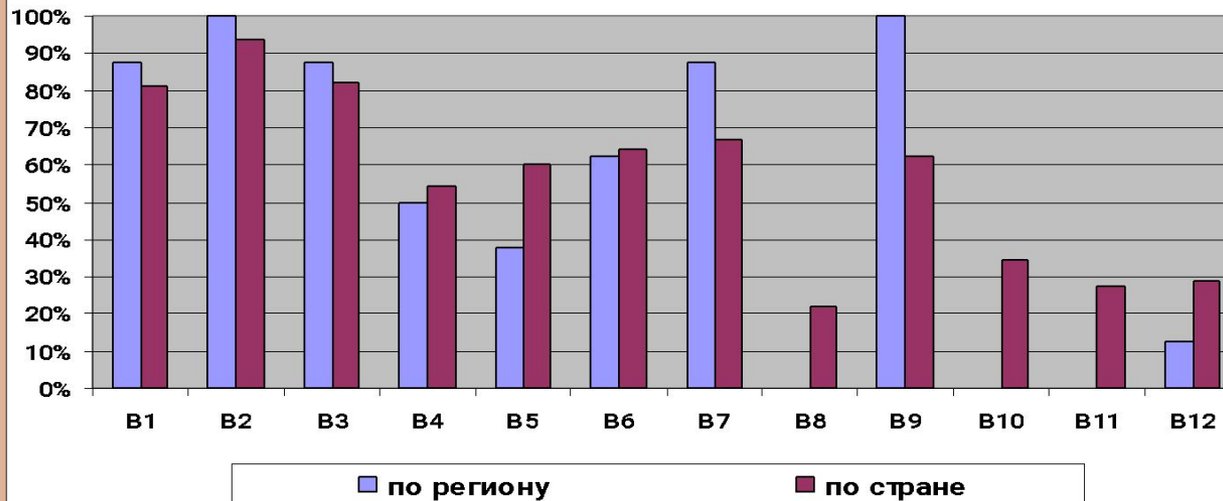
---

# ЕГЭ 2010 по математике (<http://ege2010.mioo.ru>)

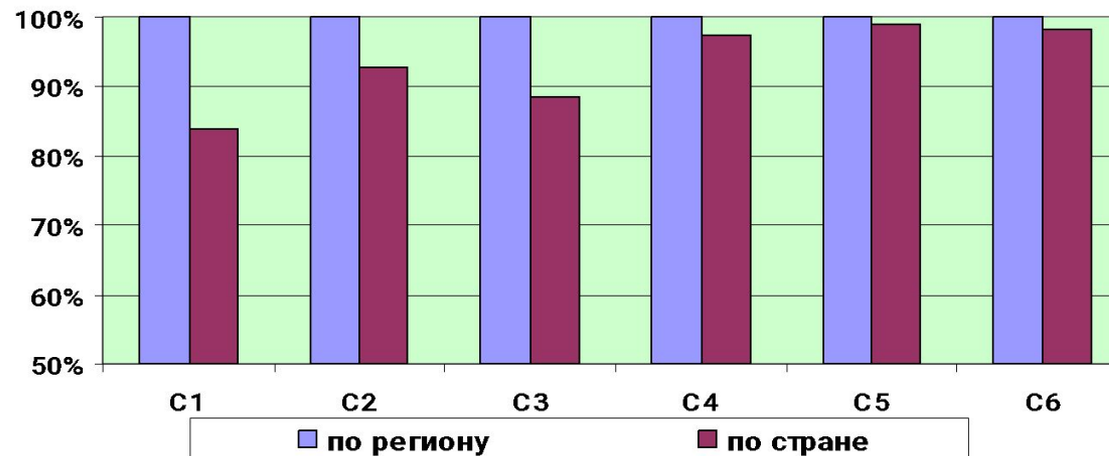
Сессия 19 ноября

решено верно по заданиям В (в % от уч-ся)

Без логарифмов

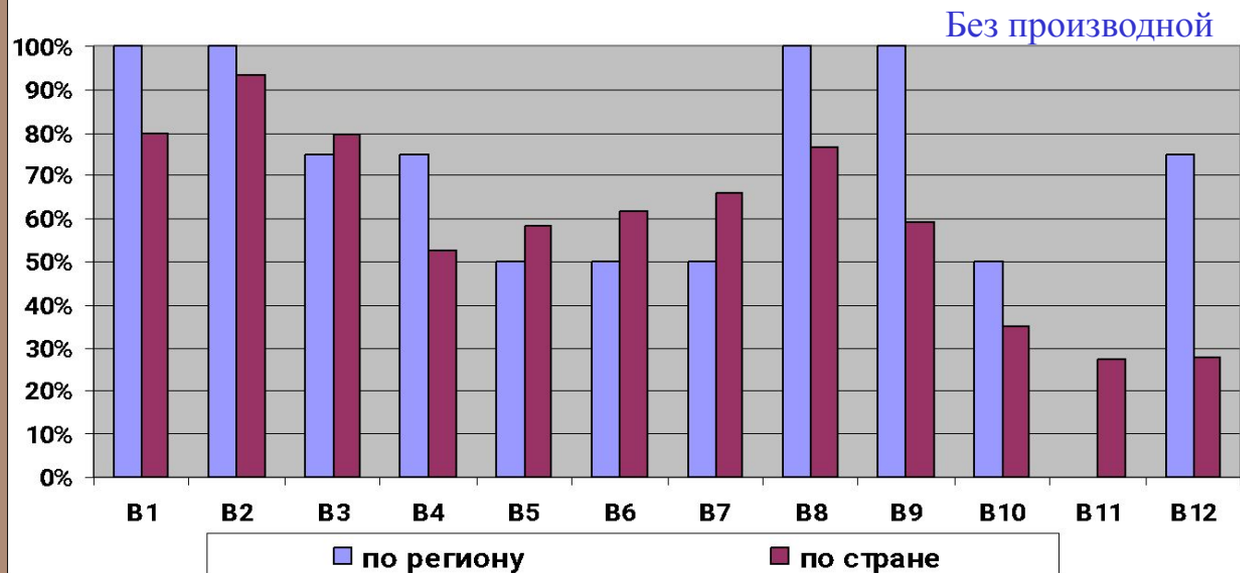


нет ответа или 0 баллов по заданиям С (в %)

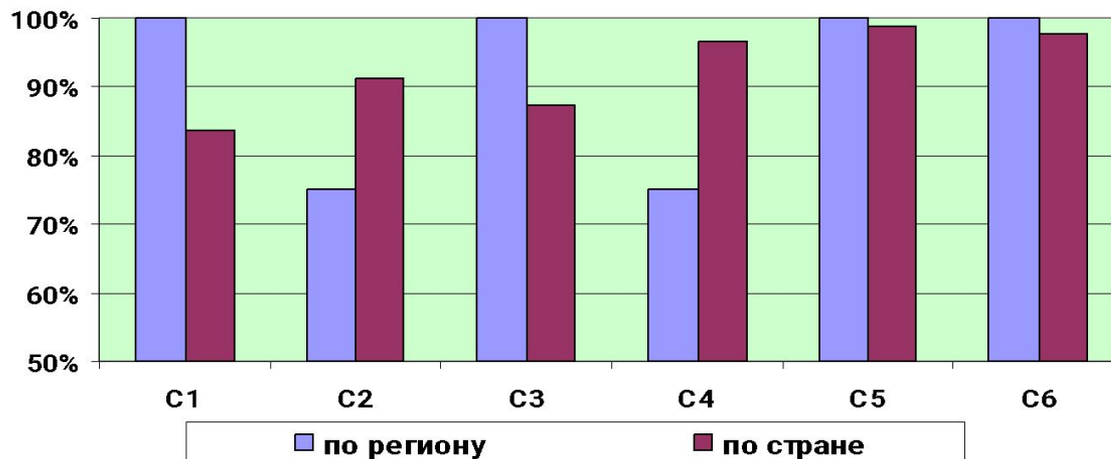


# ЕГЭ 2010 по математике (<http://ege2010.mioo.ru>)

решено верно по заданиям В (в % от уч-ся)

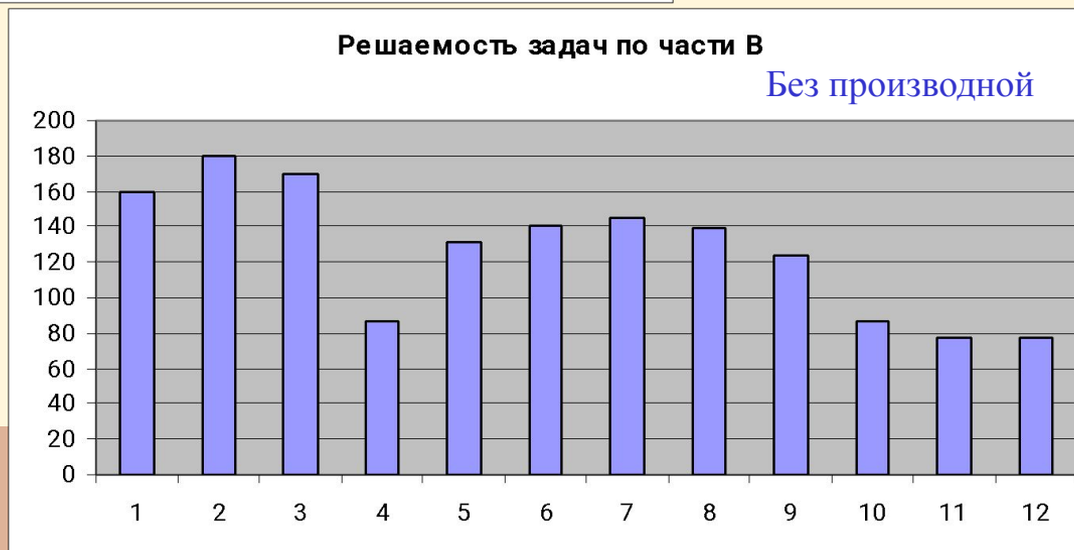
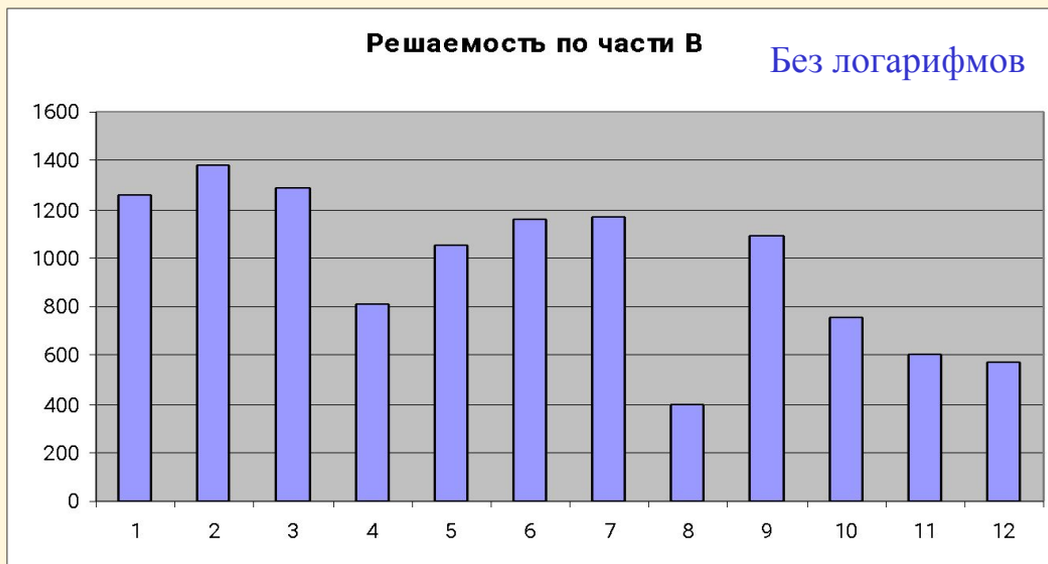


нет ответа или 0 баллов по заданиям С (в %)



# ЕГЭ 2010 по математике (<http://ege2010.mioo.ru>)

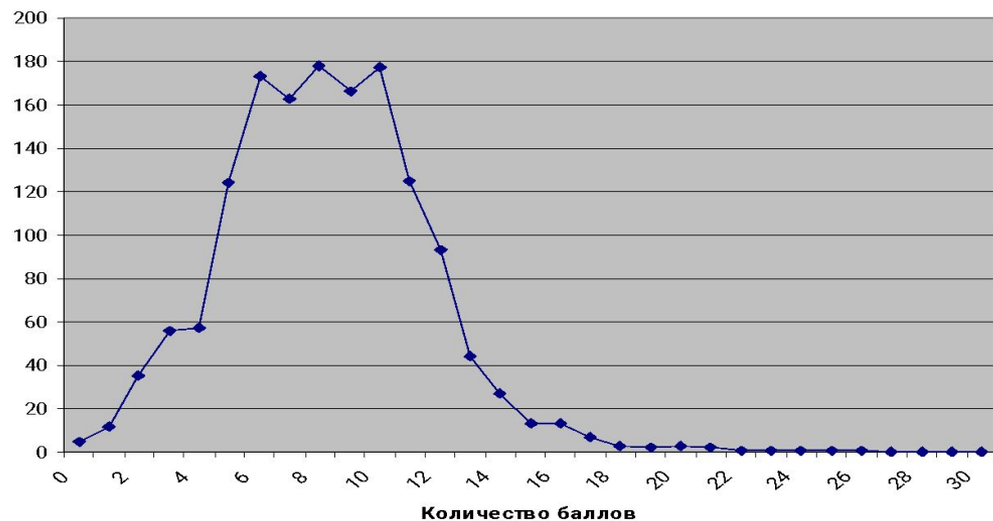
## Сессия 8 ноября (предварительные результаты)



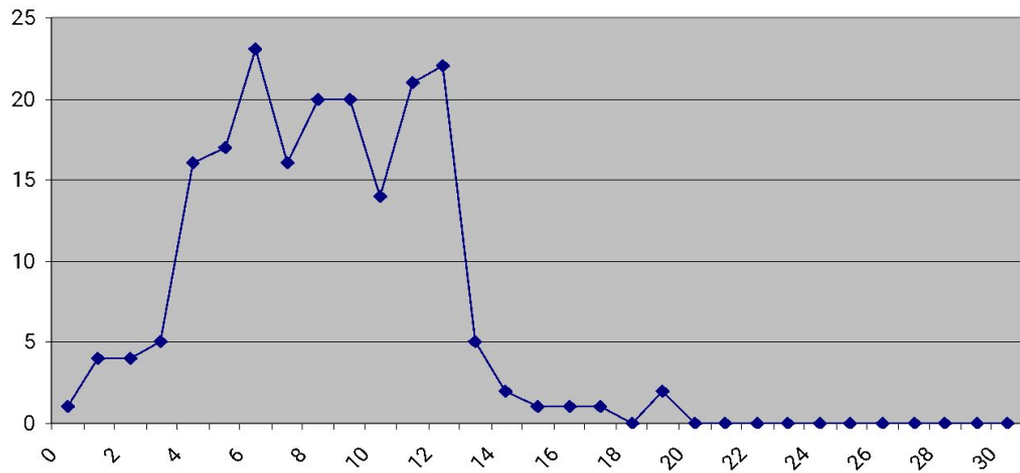
# ЕГЭ 2010 по математике (<http://ege2010.mioo.ru>)

Сессия 8 ноября (предварительные результаты)

Набрали баллов по варианту "без логарифмов"



Набрали баллов по варианту "без производной"



# Мониторинг образовательных достижений учащихся - уровень сформированности ключевых и предметных компетенций

## проект ФИПИ (10200 учащихся из 21 муниципалитета)

Ступень образования	Класс	Направления мониторинга			
		Математическая компетентность	Языковая и лингвистическая компетентности	Естественно-научная компетентность	Компетентность в области социально-гуманитарных наук
Начальная школа	4	Математика	Русский язык	Окружающий мир	
Основная школа	5	Математика	Русский язык		История, обществознание
	6	Математика	Русский язык	Биология, география	История, обществознание
	7	Математика	Русский язык	Биология, география	История, обществознание
	8	Математика	Русский язык	Биология, география, физика	История, обществознание
Средняя школа	10	Математика	Русский язык	Биология, химия	История
				Физика	Обществознание

# Мониторинг 6-х классов

## Естественно-научный цикл

### Качество обученности по Ивановской области

АТЕ	Кол-во уч.	Распределение отметок в %			
		2	3	4	5
Вся выборка	6094	4.5	30.9	43.4	21.2
<b>Ивановская область</b>	425	0.9	14.8	<b>46.1</b>	<b>38.1</b>

**84,2**

#### Качество обученности 50 - 75

<b>Савинский район</b>	53	3.8	26.4	<b>54.7</b>	<b>15.1</b>
------------------------	----	-----	------	-------------	-------------

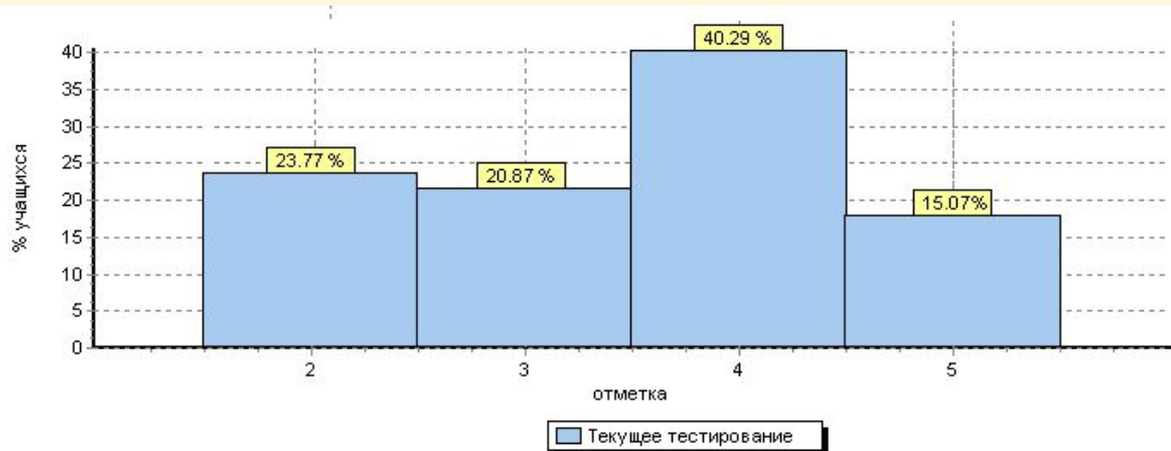
#### Качество обученности 75 - 100

<b>Кинешемский район</b>	92	2.2	20.7	<b>40.2</b>	<b>37</b>
<b>Приволжский район</b>	75	0	12	<b>33.3</b>	<b>54.7</b>
<b>г.Кинешма</b>	205	0	10.2	<b>51.2</b>	<b>38.5</b>

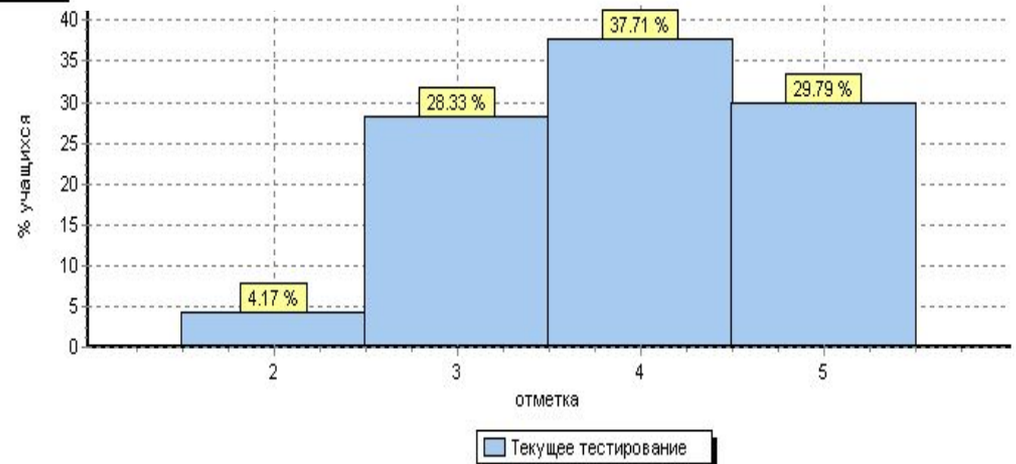
# Мониторинг 10-х классов

## Математика

### Базовая



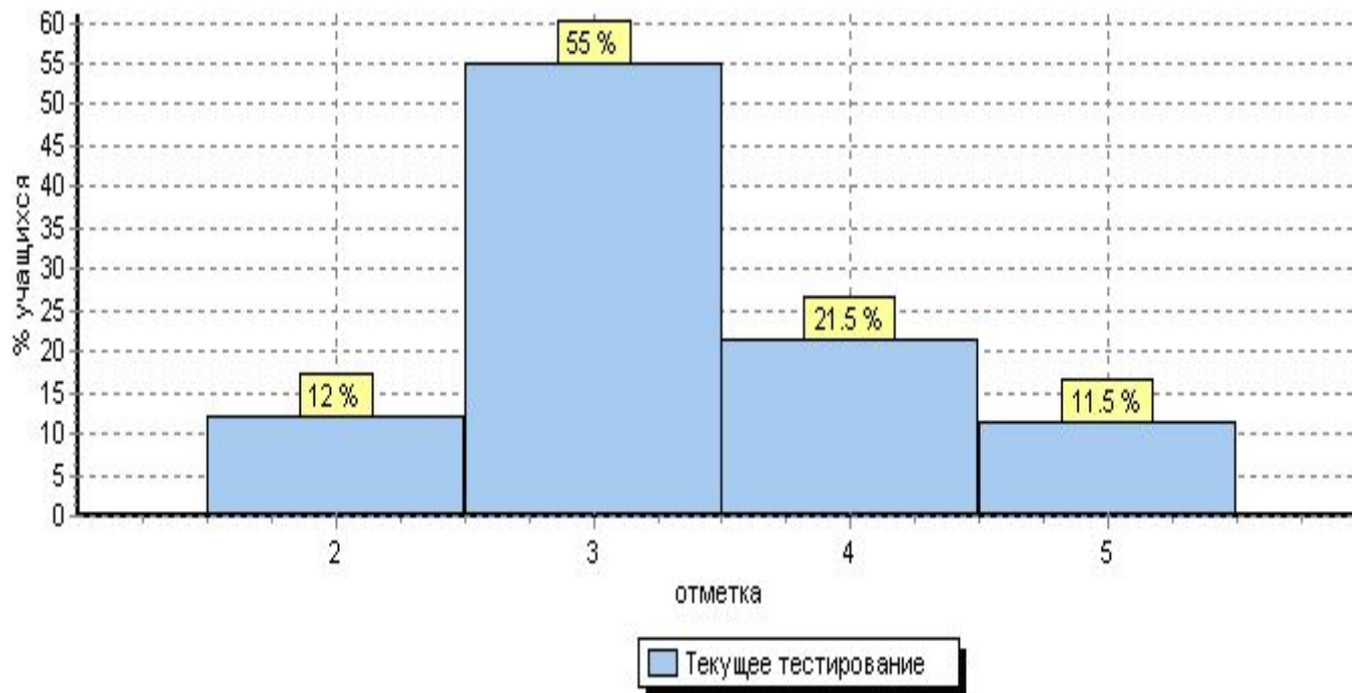
Льная



# Мониторинг 10-х классов

## Физика

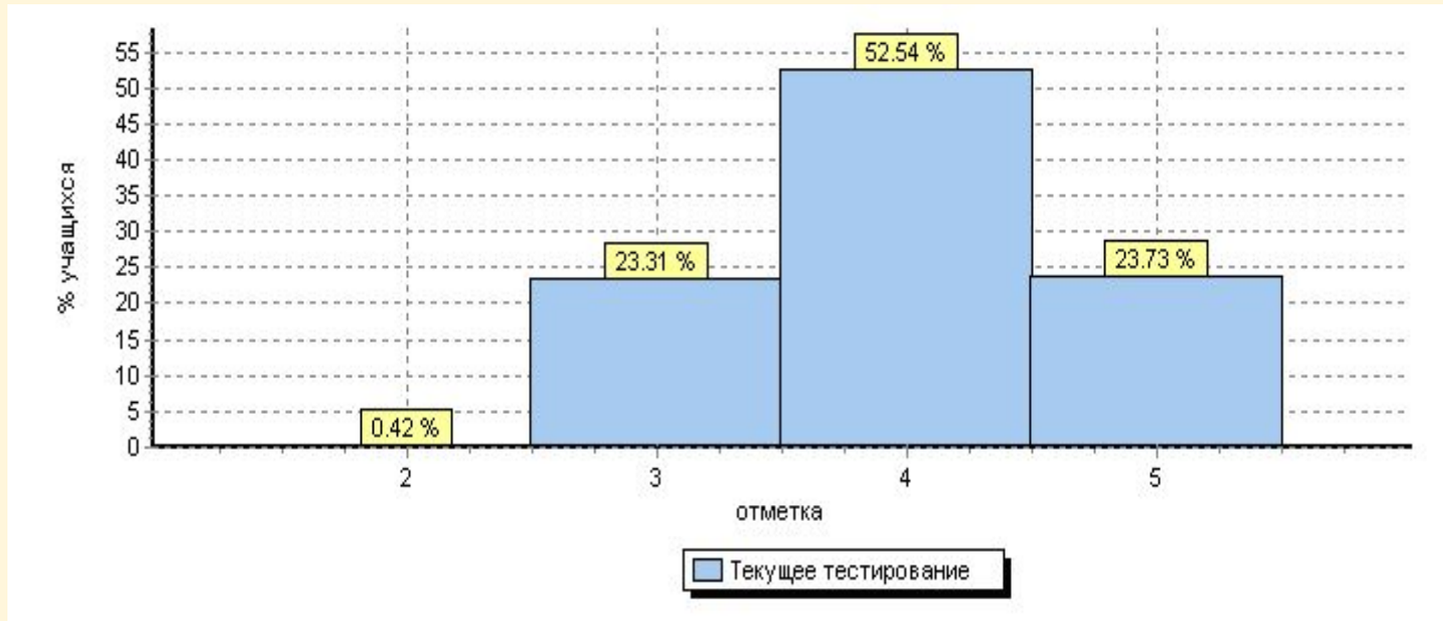
### Статистика по отметкам



# Мониторинг 10-х классов

## Обществознание

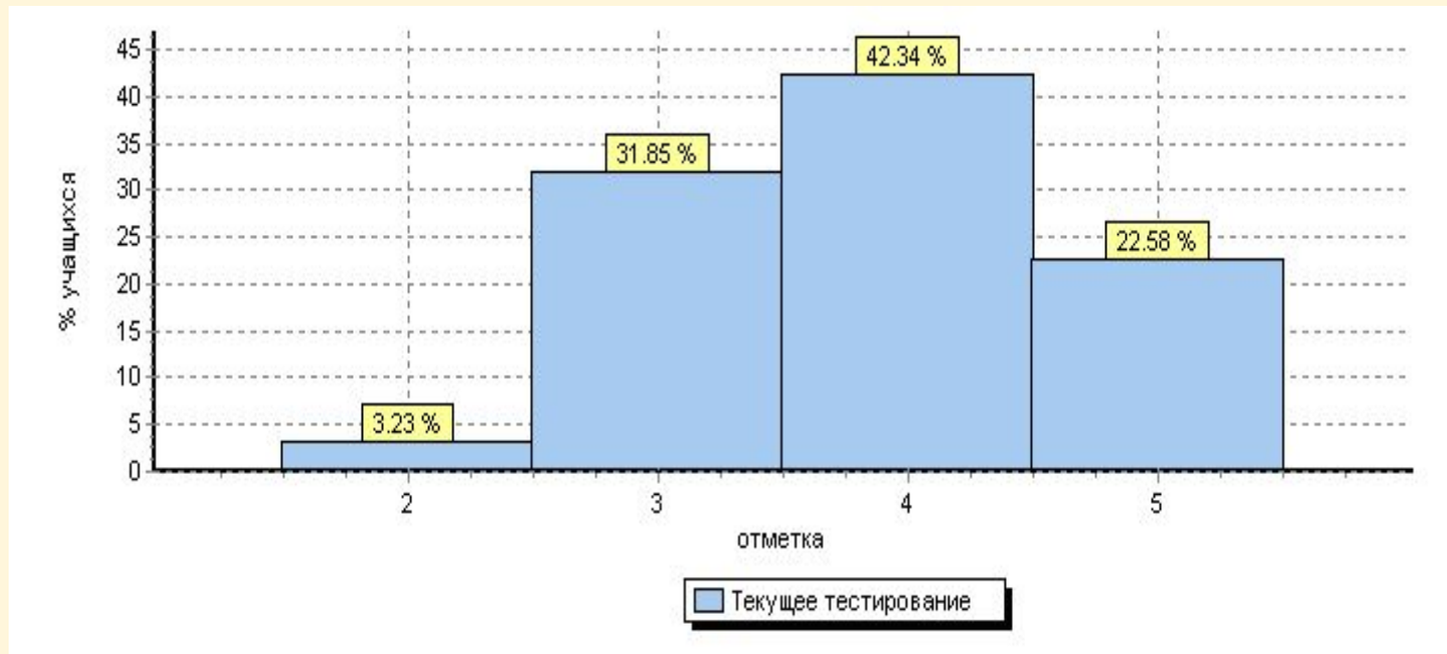
### Статистика по отметкам



# Мониторинг 10-х классов

## Русский язык

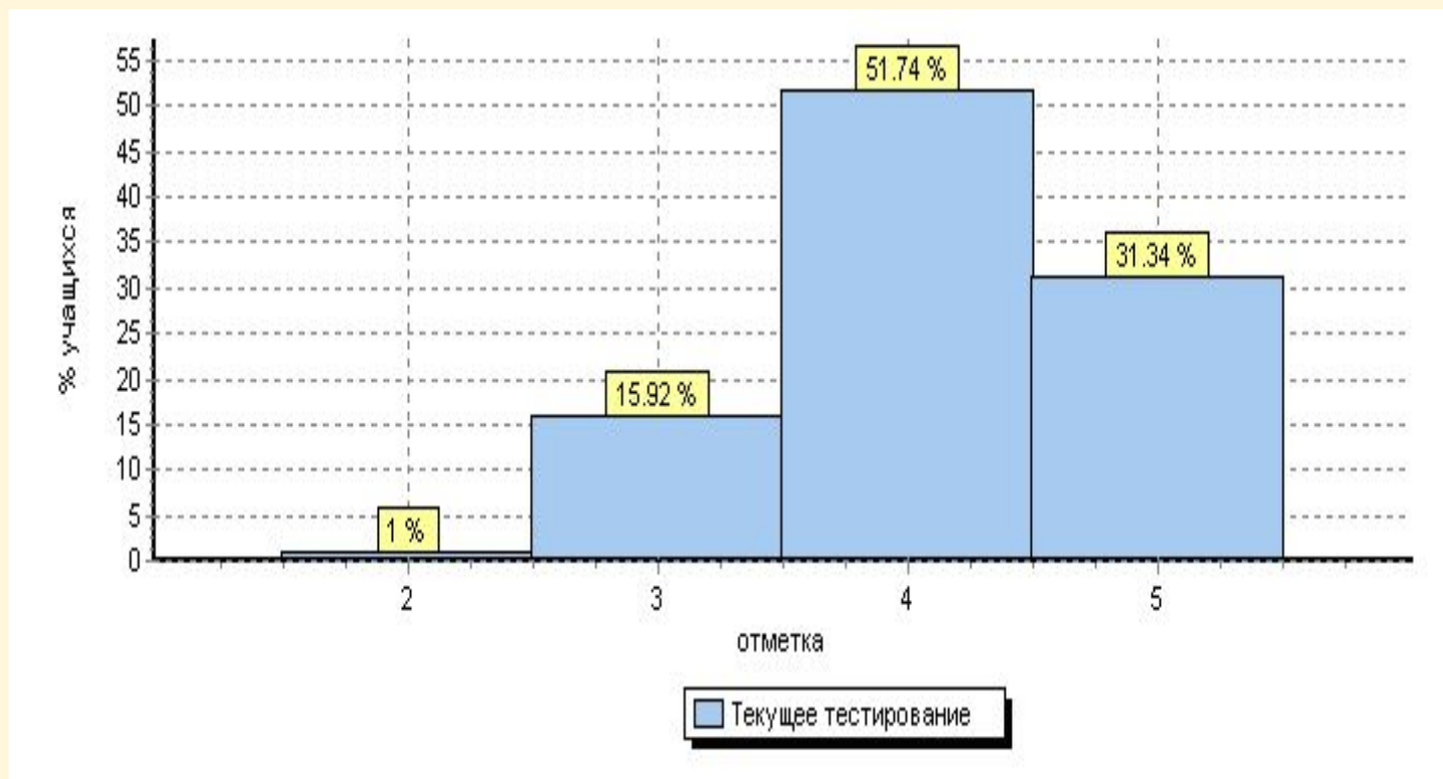
### Статистика по отметкам



# Мониторинг 4-х классов

## Окружающий мир

### Статистика по отметкам





## **Задачи ЕГЭ на 2009-2010 учебный год**

- Введение закона о персональных данных**
- Организация сайта по предоставлению государственной услуги в рамках ЕГЭ**
- Введение 2-х уровней КИМов по математике (базовый и повышенный уровень)**

## Особенности и механизмы государственной (итоговой) аттестации выпускников 9-х классов общеобразовательных учреждений

- **Разделение функции обучения и функции проверки учебных достижений обучаемых;**
- **Анонимность проверки экзаменационных работ обучающихся;**
- **Адекватность организационной схемы проведения экзамена задачам государственной (итоговой) аттестации выпускников 9-х классов;**
- **Обеспечение более глубокой дифференциации подготовки обучающихся;**
- **Открытость и прозрачность системы оценивания.**

## Задачи на 2009-2010 учебный год

- продолжение апробации проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования, с использованием механизмов независимой оценки знаний;
- Объединение алгебры и геометрии в предмет «математика»

## Задачи на 2010-2011 учебный год

- разра ной  
(итоговой) аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования, с целью его введения в 2010/2011 учебном году;
- Введение экзаменов по 11 предметам
- Обязательная **автоматизированная форма** проведения экзаменов

# Сайт ЕГЭ: ivege.ru

Ивановская область - Предварительные результаты ЕГЭ - Microsoft Internet Explorer

Правка Вид Избранное Сервис Справка

Издательство Поиск Избранное Медиа

http://www.ivege.ru/results

Переход Ссылки >>

## Предварительные результаты ЕГЭ



Единый государственный экзамен в Ивановской области



Центр информатизации и оценки качества образования

## Сайты

- Минобрнауки РФ
- [Рособразование](#)
- [Рособрнадзор](#)
- [Федеральный портал ЕГЭ](#)
- [ФЦТ](#)
- [ФИПИ](#)
- [Департамент образования Ивановской области](#)

- Главная
- Новости
- Поиск по сайту
- ⚙ Единый государственный экзамен (ЕГЭ)

- 📄 Нормативные документы
- 📄 Методическое обеспечение
- 📄 Контрольные измерительные материалы (КИМы)
- 📄 Технология проведения экзаменов
- 📄 Участнику экзамена

- ⚙ 9 класс. Государственная (итоговая) аттестация

- 📄 Нормативные документы
- 📄 Методическое обеспечение
- 📄 Контрольные измерительные материалы (КИМы)
- 📄 Технология проведения экзаменов
- 📄 Участнику экзамена



Единый государственный экзамен



Государственная (итоговая) аттестация выпускников 9-х классов



Промежуточная оценка учебных достижений

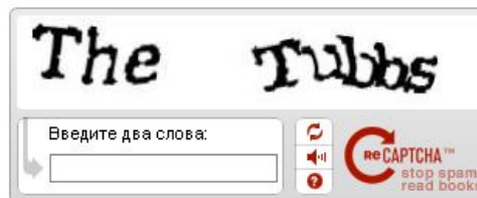
## Результаты

Для того, чтобы просмотреть ваши предварительные результаты, введите свои паспортные данные.

Серия паспорта:

Номер паспорта:

Введите два слова с картинки:



Узнать мои результаты

**Спасибо!**