

Краткая статистическая информация о составах Федеральных комиссий по разработке контрольных измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена в 2012 году по 14 общеобразовательным предметам

Для создания вариантов КИМ по каждому общеобразовательному предмету формируется Федеральная комиссия по разработке контрольных измерительных материалов (ФКР)¹. (приказы ФИПИ от 24.03. 2011 года № 7-П и от 12.08.2011 года № 23-П).

В состав ФКР входят методисты, научные работники, специалисты органов управления образованием, учителя общеобразовательных учреждений и преподаватели учреждений начального, среднего и высшего профессионального образования.

Члены ФКР выполняют следующие виды работ по научно-методическому обеспечению единого государственного экзамена:

- Разработка КИМ.
- Консультирование в период проведения экзаменов с целью оперативного реагирования на вопросы, поступающие из регионов по горячей линии.
- Анализ замечаний и предложений, относящихся к вариантам КИМ, и подготовка ответов на поступившие замечания и предложения.
- Анализ результатов ЕГЭ прошлого года и подготовка Аналитического отчета по результатам ЕГЭ.
- Подготовка методических рекомендаций об использовании результатов ЕГЭ прошедшего года в преподавании общеобразовательных предметов.

¹ В производстве КИМ ЕГЭ задействованы не только члены ФКР, но и другие группы специалистов: внешние эксперты (специалисты в области содержания образования), специалисты в области педагогических измерений, тестологи, программисты, операторы и администраторы, редакторы и корректоры, техники и др. специалисты

- Разработка учебно-методических материалов для председателей и членов региональных предметных комиссий по проверке выполнения заданий с развернутым ответом экзаменационных работ ЕГЭ.
- Проведение перепроверки отдельных экзаменационных работ участников ЕГЭ (по заказу Рособнадзора), осуществление проверки экзаменационных работ выпускников, сдававших ЕГЭ за пределами территории РФ, а также консультирование предметных комиссий и конфликтных комиссий субъектов РФ по вопросам содержания КИМ и критериев оценивания.
- Ведение Федерального банка тестовых материалов и пополнение открытого сегмента Федерального банка тестовых материалов.
- Участие в научно-исследовательской работе ФИПИ.

При формировании Федеральных комиссий разработчиков (их число в 2011 году составило 125 человека) выдерживается несколько принципов:

- составы разработчиков КИМ формируются из числа специалистов высокой квалификации, имеющих опыт разработки или экспертизы КИМ. 69% разработчиков имеют ученую степень (17% – доктора наук, 52% – кандидаты наук). В разработке участвуют опытные методисты, учителя высшей квалификационной категории;

- в состав каждой предметной комиссии разработчиков КИМ входят специалисты трех категорий: преподаватели вузов (51%), методисты (29%), учителя (20%), значительная часть разработчиков с учетом основного места работы и места работы по совместительству являются специалистами, относящимися к нескольким категориям (работник вуза или методист является и школьным учителем);

- численность ФКР по каждому предмету определяется объемом выполняемых задач (от 36 человек в ФКР по иностранным языкам до 6 человек в ФКР по литературе); составы ФКР ежегодно обновляются примерно на 10%-15%.

Работа членов ФПК оценивается по качеству разработок (качество работы привлекаемых специалистов анализируется, в составе ФКР очередного года сохраняются только те специалисты, которые показали высокое качество работы).

Статистическая информация о составе Федеральных комиссий по разработке контрольных измерительных материалов для проведения единого государственного экзамена в 2012 году по 14 общеобразовательным предметам² дана в таблицах 1, 2.

² В приведенной ниже таблице дана информация с учетом основного места работы члена ФКР.

Таблица 1

**Статистическая информация о составах Федеральных комиссий по
разработке КИМ для проведения ЕГЭ в 2012 году**

№	Учреждение	Число членов ФПК
1.	Общеобразовательные учреждения	25
2.	Институт содержания и методов обучения Российской академии образования	22
3.	Московский государственный университет им. М.В. Ломоносова	19
4.	Московский педагогический государственный университет	15
5.	Московский институт открытого образования	8
6.	Российский государственный гуманитарный университет	6
7.	Российский университет дружбы народов	4
8.	Московский городской педагогический университет	3
9.	Московский авиационный институт (технический университет)	3
10.	Российская академия наук	2
11.	Российская академия наук	2
12.	Национальный исследовательский технологический университет «МИСиС»	2
13.	Казанский (Приволжский) Федеральный университет	2
14.	Санкт-Петербургский государственный университет	1
15.	Омский государственный педагогический университет	1
16.	Поморский государственный университет	1
17.	Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена	1
18.	Челябинский институт переподготовки и повышения квалификации работников образования	1
19.	Федеральный институт педагогических измерений	1
20.	Национальный исследовательский университет «Высшая школа экономики»	1
21.	Саратовский государственный университет имени Н. Г. Чернышевского	1
22.	Кировский институт повышения квалификации и переподготовки работников образования	1
23.	Мордовский государственный университет им. Н.П. Огарёва	1

24.	Ставропольский государственный университет	1
25.	Тульского государственного педагогического университета им. Л.Н.Толстого	1

Таблица 2
Состав Федеральных предметных комиссий разработчиков КИМ ЕГЭ в
2012 году

Предмет	Доктора наук	Кандидаты наук	Без ученой степени	Преподаватели ВУЗов	Учителя средних школ	Работники НИИ, методисты	Общее число членов ФПК
Русский язык	4	6	8	9	4	5	18
Математика	3	4	4	4	3	4	11
Физика	3	6	-	6	-	3	9
Химия	-	6	1	2	2	3	7
Биология	-	5	2	2	2	3	7
География	-	3	4	2	1	4	7
Литература	2	4	-	3	2	1	6
Обществознание	1	5	-	-	-	6	6
История	3	4	1	5	2	1	8
Иностранные языки	4	17	15	29	4	3	36
Информатика	1	5	4	2	5	3	10
Итого:	21	65	39	64	25	36	125
% от общего числа членов ФПК	17%	52%	31%	51%	20%	29%	