



Государственное учреждение
«Областной центр мониторинга качества образования»

**О результатах государственной
(итоговой) аттестации выпускников
IX классов общеобразовательных
учреждений, организуемой региональной
экзаменационной комиссией, 2011 года и
организационно - методическом
обеспечении проведения
ГИА-9 в 2011-2012 учебном году**

Вербичева Нина Николаевна,
директор ГУ ОЦМКО



«Новая школа - это современная система оценки качества образования, которая должна обеспечивать нас достоверной информацией о том, как работают и отдельные образовательные учреждения, и система образования в целом».

Национальная образовательная инициатива «Наша новая школа»

Президент Российской Федерации

Д. Медведев

4 февраля 2010 года



СИСТЕМНЫЙ ПОДХОД К НЕЗАВИСИМОЙ ОЦЕНКЕ КАЧЕСТВА ОБРАЗОВАНИЯ

Измерительные материалы

Процедуры оценивания

Начальная школа, ГИА-9, организуемая РЭК, ЕГЭ, диагностика, мониторинги, репетиции

Результаты

Статистический учет
личностных достижений
обучающихся

Начальная
школа

Мониторинг в
системе общего
образования
5-8, 10 классах

ГИА -
9 класс

ЕГЭ

Предметные
Олимпиады

100-бальники
ЕГЭ,
высокобальники
ГИА-9

Медалисты

Конкурсы и
марафоны

Единая информационная база, представляющая данные о качестве
образования



Задачи на 2011 год

- Продолжение апробации проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования, с использованием механизмов независимой оценки знаний путем создания территориальных экзаменационных комиссий, в том числе:
 - апробация модели экзамена по информатике, включая задания, выполняемые на компьютерах;
 - апробация модели экзамена по иностранным языкам, включая раздел «Говорение»;
 - апробация модели экзамена по ЛИТЕРАТУРЕ.
- Создание единого подхода в области информационной политики и организационно-технологического сопровождения оценочных процедур, включая Г(И)А-9.
- Использование результатов Г(И)А-9 для выстраивания индивидуальных образовательных траекторий учеников в старшей школе.
- Сопоставление результатов сдачи экзаменов в рамках Г(И)А-9 и ЕГЭ, в том числе одной и той же когортой школьников, для оценки эффективности деятельности старшей ступени общеобразовательной школы.



- Организационно - методическое обеспечение проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов в 2011 году на региональном уровне

Разработана нормативно-правовая база организации и проведения ГИА-9

Приказ от **15.11.2010г. № 2200** «Об утверждении плана – графика и организационно-территориальной схемы проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов общеобразовательных учреждений, организуемой региональной экзаменационной комиссией, в Кемеровской области в 2010-2011 учебном году»

Приказ от **14.02.2011г. № 278** «О распределении функций по организации и проведению государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов общеобразовательных учреждений Кемеровской области, организуемой региональной экзаменационной комиссией, в 2010 – 2011 учебном году»

Приказ от **16.03.2011г. № 559** «Об утверждении Положения о региональной экзаменационной комиссии для организации и проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов общеобразовательных учреждений, организуемой региональной экзаменационной комиссией, и состава региональной экзаменационной комиссии Кемеровской области»



Приказ от **16.03.2011г. № 560** «Об утверждении сроков проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов общеобразовательных учреждений Кемеровской области, организуемой региональной экзаменационной комиссией, её продолжительности по каждому общеобразовательному предмету и перечня дополнительных устройств и материалов, пользование которыми разрешено на экзамене по отдельным общеобразовательным предметам в 2010-2011 учебном году»

- Приказ «Об утверждении пунктов проведения экзамена, образовательных учреждений – пунктов проведения экзамена, руководителей пунктов проведения экзамена, руководителей образовательных учреждений – пунктов проведения экзамена и состава организаторов в период проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов общеобразовательных учреждений, организуемой региональной экзаменационной комиссией Кемеровской области, в 2010 – 2011 учебном году»

- Приказ «Об утверждении состава территориальных предметных комиссий для проведения государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов общеобразовательных учреждений, организуемой региональной экзаменационной комиссией Кемеровской области в 2010-2011 учебном году»



КОЛИЧЕСТВО УЧАСТНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ IX КЛАССОВ, ОРГАНИЗУЕМОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ

| 2004 год | 2005 год | 2006 год | 2007 год | 2008 год | 2009 год | 2010 год | 2011 год |
|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|-------------|
| 350 | 800 | 3800 | 8365 | 17043 | 16669 | 23374 | 20923 |



Выбор формы проведения Г(И)А-9 в 2011 году. Российская Федерация





Выбор формы проведения Г(И)А-9 в 2011 году. Кемеровская область

| Предмет | Кол-во выпускников 9 классов (всего) * | Кол-во выпускников, допущенных к аттестации | | Выпускники, проходившие аттестацию в традиционной форме | | | Кол-во выпускников В, пересдававших в традиционной форме | Выпускники, проходившие аттестацию в новой форме | | | Кол-во выпускников, пересдававших в новой форме |
|----------------------------|--|---|-------------------------------|---|-----------------------------|---|--|--|-----------------------------|---|---|
| | | всего | в т.ч. с одной неуд. отметкой | кол-во сдававших экзамены | кол-во прошедших аттестацию | % выпускников, получивших неуд. результат | | кол-во сдававших экзамены | кол-во прошедших аттестацию | % выпускников, получивших неуд. результат | |
| Русский язык | | | | 4481 | 4440 | 0,9 | 1820 | 20690 | 18910 | 8,6 | 1 |
| Математика | | | | 4667 | 4631 | 0,8 | 2604 | 20504 | 17934 | 12,5 | 2 |
| Физика | | | | 1086 | 1075 | 1,0 | 41 | 2908 | 2878 | 1,0 | |
| Химия | | | | 602 | 600 | 0,3 | 93 | 1703 | 1612 | 5,3 | |
| Биология | | | | 2507 | 2505 | 0,1 | 60 | 3481 | 3423 | 1,7 | |
| География | | | | 2629 | 2629 | 0 | 171 | 2953 | 2782 | 5,8 | |
| История | | | | 742 | 741 | 0,1 | 50 | 877 | 828 | 5,6 | |
| Обществознание | | | | 4403 | 4400 | 0,1 | 186 | 8768 | 8585 | 2,1 | |
| Информатика и ИКТ | | | | 889 | 887 | 0,2 | 62 | 1791 | 1731 | 3,4 | |
| Литература | | | | 405 | 403 | 0,5 | 35 | 476 | 443 | 6,9 | |
| Английский язык | | | | 269 | 269 | 0 | 41 | 594 | 553 | 6,9 | |
| Немецкий язык | | | | 25 | 25 | 0 | 8 | 26 | 18 | 30,8 | |
| Французский язык | | | | 10 | 10 | 0 | 2 | 6 | 4 | 33,3 | |
| Кемеровская область | 25468 | 25171 | 238 | 4545 | | 0,8 | | 20923 | | 9,9 | 3 |



Общее количество участников апробации государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов в 2011 году по РФ с использованием ТОЭ ПК

| Учебные предметы | Количество субъектов Федерации – участников апробации | Количество выпускников IX классов, сдававших в новой форме | |
|--|--|--|--|
| | | количество | % от общей численности выпускников |
| Математика | 81 | 1010505 | 88 |
| Русский язык | 82 | 995781 | 87 |
| Физика | 65 | 56850 | 5 |
| Биология | 61 | 81355 | 7 |
| География | 59 | 64360 | 5,6 |
| Химия | 59 | 40119 | 3,5 |
| История России | 60 | 23507 | 2,05 |
| Обществознание | 60 | 161590 | 14,1 |
| Литература | 49 | 8125 | 0,7 |
| Информатика и ИКТ | 51 | 28569 | 2,5 |
| Иностранный язык (англ., немец., франц.) | 49, 36, 27 | 13541 | 1,2 |



ДАННЫЕ ОБ УЧАСТИИ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ В ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ IX КЛАССОВ, ОРГАНИЗУЕМОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ

| Учебные предметы | Количество участвующих в государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов, организуемой РЭК | |
|-------------------|---|------|
| | количество | % |
| Русский язык | 20690 | 81,2 |
| Математика | 20504 | 80,5 |
| Физика | 2908 | 11,4 |
| Химия | 1703 | 6,7 |
| Информатика и ИКТ | 1791 | 7,0 |
| Биология | 3481 | 13,7 |
| История | 877 | 3,4 |
| География | 2953 | 11,6 |
| Английский язык | 594 | 2,3 |
| Немецкий язык | 26 | 0,1 |
| Французский язык | 6 | |
| Обществознание | 8768 | 34,4 |
| Литература | 476 | 1,9 |



ИНФОРМАЦИЯ О ПУНКТАХ ПРОВЕДЕНИЯ ЭКЗАМЕНОВ НА ЭТАПЕ ПРОВЕДЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ IX КЛАССОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ОРГАНИЗУЕМОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ (2009-2010, 2010-2011 учебный год)

| Наименование предмета | Количество сформированных ППЭ | | | | | |
|-----------------------|-------------------------------|-------------|---|------------|---|------------|
| | Всего | | на базе школ с перемещением выпускников | | на базе школ, по месту обучения выпускников | |
| | 2011 год | 2010 год | 2011 год | 2010 год | 2011 год | 2010 год |
| Русский язык | 146 | 291 | 140 | 91 | 6 | 200 |
| Математика | 146 | 291 | 140 | 91 | 6 | 200 |
| Физика | 88 | 86 | 82 | 76 | 6 | 10 |
| Химия | 72 | 64 | 68 | 53 | 4 | 11 |
| Информатика и ИКТ | 95 | | 91 | | 4 | |
| Биология | 83 | 90 | 78 | 62 | 5 | 28 |
| История | 71 | 60 | 67 | 54 | 4 | 6 |
| География | 78 | 69 | 74 | 58 | 4 | 11 |
| Английский язык | 58 | | 54 | | 4 | |
| Немецкий язык | 23 | | 23 | | | |
| Французский язык | 8 | | 8 | | | |
| Обществознание | 98 | 89 | 93 | 79 | 5 | 10 |
| Литература | 66 | | 62 | | 4 | |
| Всего | 1032 | 1040 | 980 | 564 | 52 | 476 |



Информация о количестве участников и средних отметках по предметам ГИА выпускников IX классов 2010–2011 гг. в 28 субъектах РФ, предоставивших данные и Кемеровской области

| Предмет | Количество участников экзамена (данные, поступившие в ФИПИ из 28 субъектов РФ) | | Средняя отметка в 2010 г. | Средняя отметка в 2011 г. | Кемеровская область | |
|-------------------|--|---------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|---------------------------|
| | 2011 г. | 2010 г. | | | средняя отметка в 2010 г. | средняя отметка в 2011 г. |
| Русский язык | 307 099 | 198 228 | 3,45 | 3,67 | 3,6 | 3,6 |
| Математика | 369 461 | 169 004 | 3,36 | 3,73 | 3,6 | 3,5 |
| Биология | 16 372 | 16 435 | 3,6 | 4,06 | 3,5 | 3,8 |
| Обществознание | 36 133 | 27 358 | 3,68 | 3,96 | 3,8 | 3,7 |
| География | 11 006 | 12 500 | 3,59 | 3,83 | 3,7 | 3,7 |
| Физика | 15 382 | 9 255 | 3,77 | 4,17 | 3,7 | 4,1 |
| Химия | 9 627 | 7 479 | 3,77 | 4,03 | 3,7 | 3,7 |
| История | 4 722 | 5 278 | 3,42 | 3,87 | 3,1 | 3,7 |
| Информатика и ИКТ | 4 973 | 1 134 | 3,78 | 3,77 | - | 3,8 |
| Английский язык | 5 406 | – | – | 4,57 | - | 4,0 |
| Литература | 1 460 | – | – | 3,85 | - | 3,9 |



РЕЗУЛЬТАТЫ ГИА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ОРГАНИЗУЕМОЙ РЭК (2009-2010 УЧ.Г., 2010-2011 УЧ. Г.)

| Предмет | 2009-2010 учебный год | | | 2010-2011 учебный год | | |
|-------------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|--------------------------------|-----------------------|-----------------|
| | Максимальное количество баллов | Средний тестовый балл | Средняя отметка | Максимальное количество баллов | Средний тестовый балл | Средняя отметка |
| Русский язык | 44 | 31,3 | 3,6 | 41 | 28,6 | 3,6 |
| Математика | 32 | 14,1 | 3,6 | 34 | 14,7 | 3,5 |
| Физика | 36 | 18,9 | 3,7 | 36 | 23,3 | 4,1 |
| Химия | 34 | 21,5 | 3,7 | 33 | 19,4 | 3,7 |
| Информатика и ИКТ | | | | 26 | 16,2 | 3,8 |
| Биология | 41 | 21,6 | 3,5 | 43 | 24,5 | 3,8 |
| История | 38 | 17,6 | 3,1 | 37 | 21,6 | 3,7 |
| География | 33 | 20,7 | 3,7 | 33 | 21,0 | 3,7 |
| Английский язык | | | | 50 | 36,9 | 4,0 |
| Немецкий язык | | | | 50 | 23,5 | 2,8 |
| Французский язык | | | | 50 | 24,7 | 2,8 |
| Обществознание | 40 | 23,9 | 3,8 | 40 | 24,8 | 3,7 |
| Литература | | | | 30 | 19,0 | 3,9 |

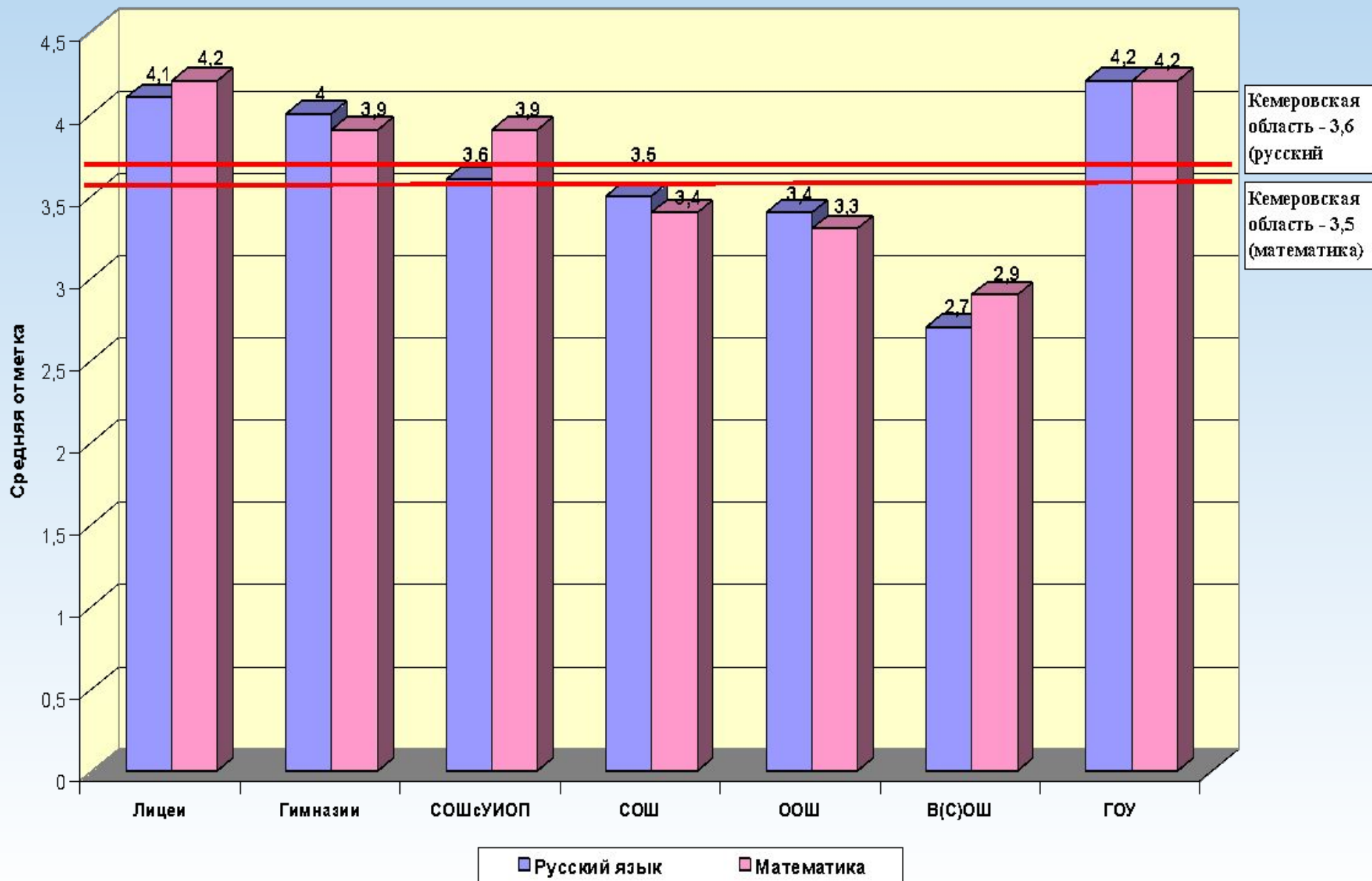


СРЕДНЯЯ ОТМЕТКА УЧАСТНИКОВ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ IX КЛАССОВ, ОРГАНИЗУЕМОЙ РЭК, ПО ВИДАМ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ

| Предмет | Кемеровская область | Лицеи | Гимназии | СОШс УИОП | СОШ | ООШ | В(С) ОШ | ГОУ |
|-------------------|---------------------|-------|----------|-----------|-----|-----|---------|-----|
| Русский язык | 3,6 | 4,1 | 4 | 3,6 | 3,5 | 3,4 | 2,7 | 4,2 |
| Математика | 3,5 | 4,2 | 3,9 | 3,9 | 3,4 | 3,3 | 2,9 | 4,2 |
| Физика | 4,1 | 4,4 | 4,2 | 4,2 | 4,1 | 4 | | 4,2 |
| Химия | 3,7 | 4,1 | 3,9 | 3,7 | 3,6 | 3,5 | | 3,9 |
| Информатика и ИКТ | 3,8 | 4,1 | 3,9 | 4 | 3,7 | 3,4 | | 4,1 |
| Биология | 3,8 | 4,2 | 4,1 | 3,8 | 3,7 | 3,6 | 3,7 | 4,6 |
| История | 3,7 | 4 | 3,8 | 3,9 | 3,5 | 3,4 | | 4,4 |
| География | 3,7 | 4,1 | 3,9 | 4 | 3,6 | 3,5 | | 3,8 |
| Английский язык | 4 | 4,4 | 4,3 | 3,7 | 3,6 | 3,8 | | 4,2 |
| Немецкий язык | 2,8 | | 2,9 | | 2,7 | | | 3,5 |
| Французский язык | 2,8 | 3,5 | | 2,5 | 2,5 | | | |
| Обществознание | 3,7 | 4,1 | 4 | 3,7 | 3,7 | 3,6 | | 4 |



Средняя отметка участников ГИА-9, организуемой РЭК, по видам образовательных учреждений (русский язык, математика)





Сравнение процентов участников, неудовлетворительно сдавших экзамен, по результатам ЕГЭ 2011 г. и ГИА (в новой форме) 2009 г.

| Предмет | Процент участников, не достигших на ЕГЭ, минимального балла по предмету в мае – июне 2011г. | Отметка «2» по предмету ГИА – 9 2009 г. |
|-------------------|---|---|
| Русский язык | 1,9 | 15,87 |
| Математика | 6,3 | 26,25 |
| Физика | 8,6 | 4,93 |
| Химия | 9,2 | 7,08 |
| Информатика и ИКТ | 4,3 | - |
| Биология | 8,1 | 5,65 |
| История | 10,1 | 9,94 |
| География | 4 | 7,78 |
| Английский язык | 1,4 | - |
| Немецкий язык | 0 | - |
| Французский язык | 0 | - |
| Обществознание | 2,7 | 4,42 |
| Литература | 6,5 | - |



АПЕЛЛЯЦИИ ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ГОСУДАРСТВЕННОЙ (ИТОГОВОЙ) АТТЕСТАЦИИ ВЫПУСКНИКОВ IX КЛАССОВ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ, ОРГАНИЗУЕМОЙ РЕГИОНАЛЬНОЙ ЭКЗАМЕНАЦИОННОЙ КОМИССИЕЙ

| Территория | Количество апелляций | | | | Увеличение балла | Уменьшение балла |
|----------------------------|----------------------|---------------|-----------------|---------------|------------------|------------------|
| | поступивших | | удовлетворенных | | | |
| | по процедуре | по результату | по процедуре | по результату | | |
| Русский язык | 0 | 318 | 0 | 103 | 100 | 3 |
| Математика | 0 | 91 | 0 | 19 | 15 | 4 |
| Физика | 0 | 17 | 0 | 5 | 5 | 0 |
| Химия | 0 | 22 | 0 | 7 | 7 | 0 |
| Биология | 0 | 37 | 0 | 34 | 33 | 1 |
| География | 0 | 8 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| История | 0 | 15 | 0 | 6 | 5 | 1 |
| Обществознание | 0 | 56 | | 29 | 28 | 1 |
| Информатика и ИКТ | 0 | 26 | 0 | 9 | 9 | 0 |
| Литература | 0 | 11 | 0 | 7 | 6 | 1 |
| Английский язык | 0 | 34 | 0 | 19 | 19 | 0 |
| Немецкий язык | | 3 | | 0 | 0 | 0 |
| Французский язык | | 3 | | 0 | 0 | 0 |
| Кемеровская область | 0 | 641 | 0 | 238 | 227 | 11 |

ОРГАНИЗАЦИЯ НАБЛЮДЕНИЯ ЗА ПРОВЕДЕНИЕМ ГИА ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ УЧРЕЖДЕНИЙ КЕМЕРОВСКОЙ ОБЛАСТИ, ОРГАНИЗУЕМОЙ РЭК

| Организации, представители которых были зарегистрированы как общественные наблюдатели | Кол-во человек | % от общего кол-ва человек | Кол-во поступивших замечаний | Кол-во замечаний, рассмотренных РЭК |
|---|----------------|----------------------------|------------------------------|-------------------------------------|
| Родительских комитетов | 1132 | 74 | 0 | 0 |
| Попечительских советов общеобразовательных учреждений | 12 | 0,8 | 0 | 0 |
| Управленческих советов школы | 77 | 5 | 0 | 0 |
| Советов отцов | 2 | 0,1 | 0 | 0 |
| Общественных организаций | 6 | 0,4 | 0 | 0 |
| Советов ветеранов | 52 | 3,4 | 0 | 0 |
| Профсоюзных организаций | 96 | 6,3 | 0 | 0 |
| Женсоветов | 9 | 0,6 | 0 | 0 |
| Средств массовой информации | 2 | 0,1 | 0 | 0 |
| Органов власти разных уровней | 29 | 1,9 | 0 | 0 |
| Образовательных учреждений среднего профессионального образования | 8 | 0,5 | 0 | 0 |
| Образовательных учреждений начального профессионального образования | 5 | 0,3 | 0 | 0 |
| Муниципальных родительских комитетов | 1 | 0,1 | 0 | 0 |
| Советов школы | 98 | 6,4 | 0 | 0 |
| Всего: | 1529 | | 0 | 0 |



Русский язык

- Изменено количество заданий с выбором ответа с 3 до 7 и количество заданий с кратким ответом с 14 до 9
- Количество микротем исходного текста для написания сжатого изложения (С1) с 4 до 3
- Объем изложения и сочинения
- Задание С2.1
- Системы оценивания заданий С1, С2.1 и С2.2
- Аудиозапись



Математика

- Полностью реализовано требование действующей нормативной базы в части проведения экзамена по математике - в работе представлены все основные разделы курса математики основной школы: арифметика, алгебра, геометрия, теория вероятностей и статистика
- Не ограничивается время выполнения заданий части 1 работы (их можно делать все время экзамена, раньше отбирали)
- Минимальный балл для получения удовлетворительной отметки может быть набран не только за счет заданий части 1.



- **История**

- – В часть 1 экзаменационной работы включены задания на работу с исторической картой, схемой и с иллюстративным материалом. На отдельных позициях каждого варианта КИМ выделены задания на проверку знания истории Великой Отечественной войны (А14, А15), выдающихся деятелей отечественной истории (А9, А19), основных фактов истории культуры России (А10, А20). Практика показывает, что эти задания имеют значительную специфику с точки зрения содержания, что отражается на результатах их выполнения. Такое упорядочивание структуры первой части КИМ способствует выравниванию вариантов КИМ по уровню трудности;
- – в целях устранения неэффективной проверки одних и тех же умений на материале разных исторических периодов в 2012 г. исключены повторяющиеся в части 2 работы задания на группировку фактов, понятий (В5), поиск информации в источнике (В6), систематизацию фактов, понятий (В7 по нумерации 2011 г.). В части 2 появятся новые задания: на работу со статистической информацией, сравнение исторических событий и явлений и работу с информацией, представленной в виде схемы. В часть 2 также включены два задания на знание понятий, терминов (задания этого типа будут исключены из части 1);
- – часть 3 работы планируется увеличить с 4-х до 5-ти заданий. Из части 3 исключены два задания на обобщенную характеристику, систематизацию фактов, понятий (С3, С4 по нумерации 2011 г.). Изменено задание С2 на анализ исторического источника: в работе 2012 г. это задание нацелено на проверку умения анализировать структуру текста. Кроме того, добавлены следующие задания: задание-задача на анализ исторической ситуации (проверка умения соотносить общие исторические процессы и отдельные факты, С3 по нумерации 2012 г.), задание на сравнение исторических событий, явлений (С4) и задание на составление плана ответа по какой-либо теме (С5).



Информатика, иностранные языки, физика

- Сохраняются проблемы технического обеспечения. Регламентом не будет разрешаться вариант сдачи информатики с использованием компьютерного класса для двух групп
- Обсуждается вопрос об увеличении времени на экзамен по информатике и сокращение количества заданий
- Аудиозапись говорения, проверка и хранение, инструктирование технических специалистов



Мероприятия по подготовке к проведению государственной (итоговой) аттестации выпускников IX классов общеобразовательных учреждений Кемеровской области

| | |
|--|---|
| <p>Департамент образования и науки Кемеровской области</p> | <ul style="list-style-type: none">- устанавливает основные и дополнительные сроки проведения ГИА;- утверждает состав РЭК;- утверждает по согласованию с РЭК места расположения ППЭ, их руководителей, списки организаторов;- утверждает по согласованию с РЭК составы предметных комиссий;- утверждает состав конфликтной комиссии при проведении ГИА |
| <p>Муниципальные органы управления образованием (МОУО)</p> | <p>- представляют в ГУ ОЦМКО информацию о направлении представителей МОУО, ОУ в составы РЭК, предметных комиссий, конфликтной комиссии при проведении ГИА, в составы руководителей ППЭ и организаторов и местах расположения ППЭ</p> |
| <p>Образовательные учреждения (ОУ)</p> | <ul style="list-style-type: none">- представляют в МОУО информацию о направлении своих представителей в составы руководителей ППЭ и организаторов;- принимают решения о выдаче аттестата об основном общем образовании особого образца |



Использование результатов

На уровне обучающихся:

- возможность, сдавая вступительные экзамены,
- поступать в учреждения СПО;
- преимущества при проведении собеседований
- на предмет определения в классы
- соответствующей профильной направленности;
- возможность пополнения портфолио обучающегося, характеризуя его предметные достижения;
- приобретения опыта участия в экзаменах с
- использованием стандартизированных форм оценки.



Использование результатов

На уровне управления образованием:

- объективная оценка качеством образования;
- корректировка учебного плана повышения квалификации;
- организация методической работы;
- организация обмена опытом;
- рейтинговая оценка эффективности развития муниципальных систем образования в условиях реализации ПНПО.

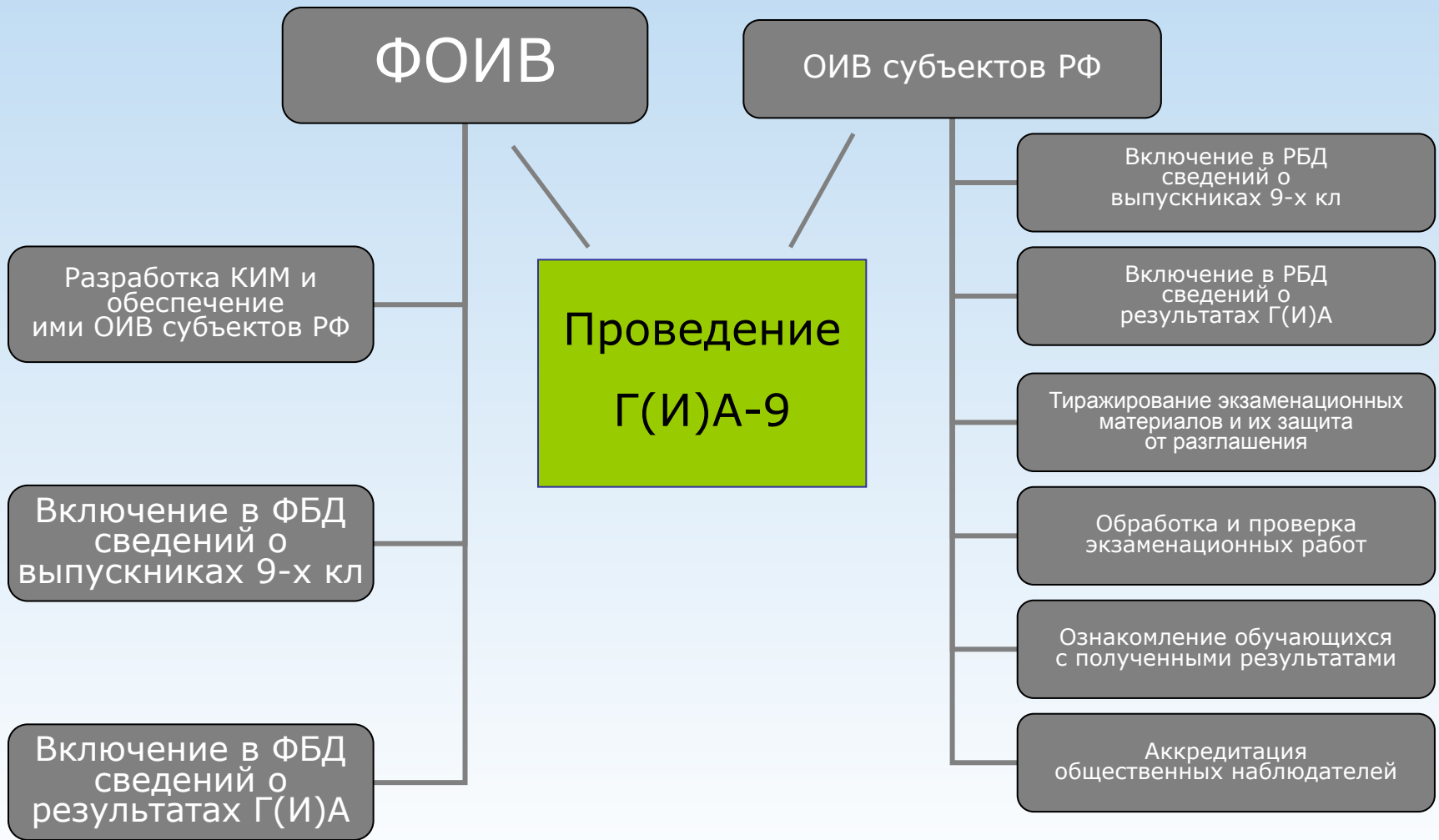


Нарушения процедуры ГИА общеобразовательных учреждений в новой форме в 2011 году

- Использование мобильных телефонов.
- Ненадлежащий уровень подготовки организаторов и членов предметной комиссии.
- Нарушение сроков обработки бланков и задержка результатов Г(И)А-9.
- Размещение экзаменационных материалов в сети Интернет (в т.ч. до начала проведения экзамена).



Концепция законодательных изменений в части разграничения полномочий по организации и проведению государственной (итоговой) аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования





ГОТОВЫ К СОТРУДНИЧЕСТВУ

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ

Телефон/факс: (384-2) 58-70-25

E-mail: rzoj@yandex.ru

Сайт: www.ocmko.ru