

**Государственная (итоговая)
аттестация выпускников
IX классов**

2010 – 2011 учебный год

A decorative graphic consisting of several sets of concentric circles, resembling ripples in water, located in the bottom right corner of the page. The circles are light blue and vary in size and opacity, creating a subtle background element.

Г(И)А для выпускников 9-х классов – это итоговый контроль на этапе основной школы и диагностика на входе в обучение в средней школе

«Г(И)А – 9»

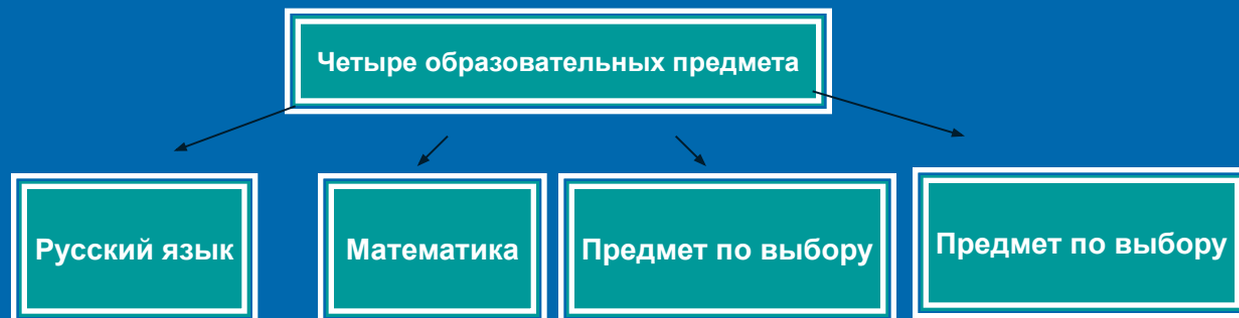
- обеспечивает объективную оценку качества образовательной подготовки выпускников;
- позволяет выявить выпускников, готовых успешно продолжать образование по избранному профилю;
- способствует организации уровневой дифференциации обучения;
- дает возможность поступления в образовательные учреждения НПО и СПО;
- адаптирует выпускников к ЕГЭ;
- содействует формированию общественного заказа на качественное образование

Нормативное сопровождение Г(И)А - 9

- Приказ Департамента от 28.10.2010 г. № 1866 «О проведении апробации государственной (итоговой) аттестации обучающихся в IX классах общеобразовательных учреждений Орловской области в 2010/2011 учебном году»
- Приказ Департамента от 16.12.2010 г. № 2861 «Об утверждении перечня мероприятий по подготовке и проведению государственной (итоговой) аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования, с участием территориальной экзаменационной комиссии в 2010-2011 учебном году в Орловской области»

- Приказ Департамента от 28.12.2010 г. № 2398 «Об утверждении Положения о территориальной экзаменационной комиссии и Положения о территориальной предметной комиссии»
- Приказ Департамента от 19.01.2011 г. № 62 «Об утверждении Порядка проведения государственной (итоговой) аттестации обучающихся, освоивших образовательные программы основного общего образования, с участием территориальной экзаменационной комиссии, в Орловской области в 2011 году»

Модель аттестации выпускников 9-х классов



Предметы по выбору

Литература	Ин. яз. (английский, французский, немецкий)		Физика	Химия
География	История	Обществознание	Биология	Информатика и ИКТ

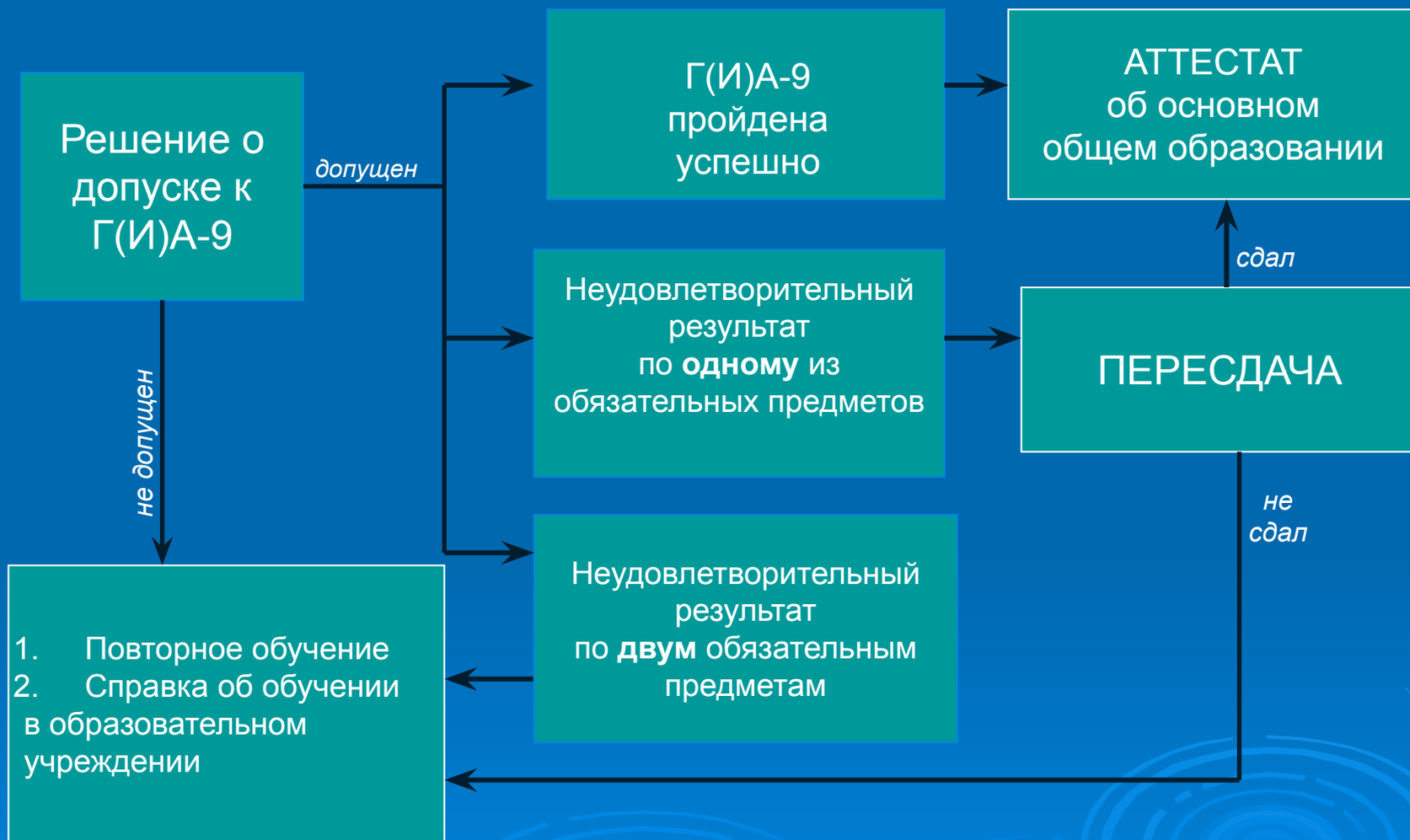
Определение предметов по выбору

Для поступления в профильный класс	Для поступления в СПО
Перечень предметов определяет ОУ	Перечень предметов соответствует профилю ОУ СПО

Допуск к Г(И)А

(выпускники, имеющие годовые отметки по всем общеобразовательным предметам учебного плана за 9 класс не ниже удовлетворительных, а также обучающиеся, имеющие неудовлетворительную годовую отметку по одному предмету, с обязательной сдачей экзамена по этому предмету)

Модель аттестации 9 классов

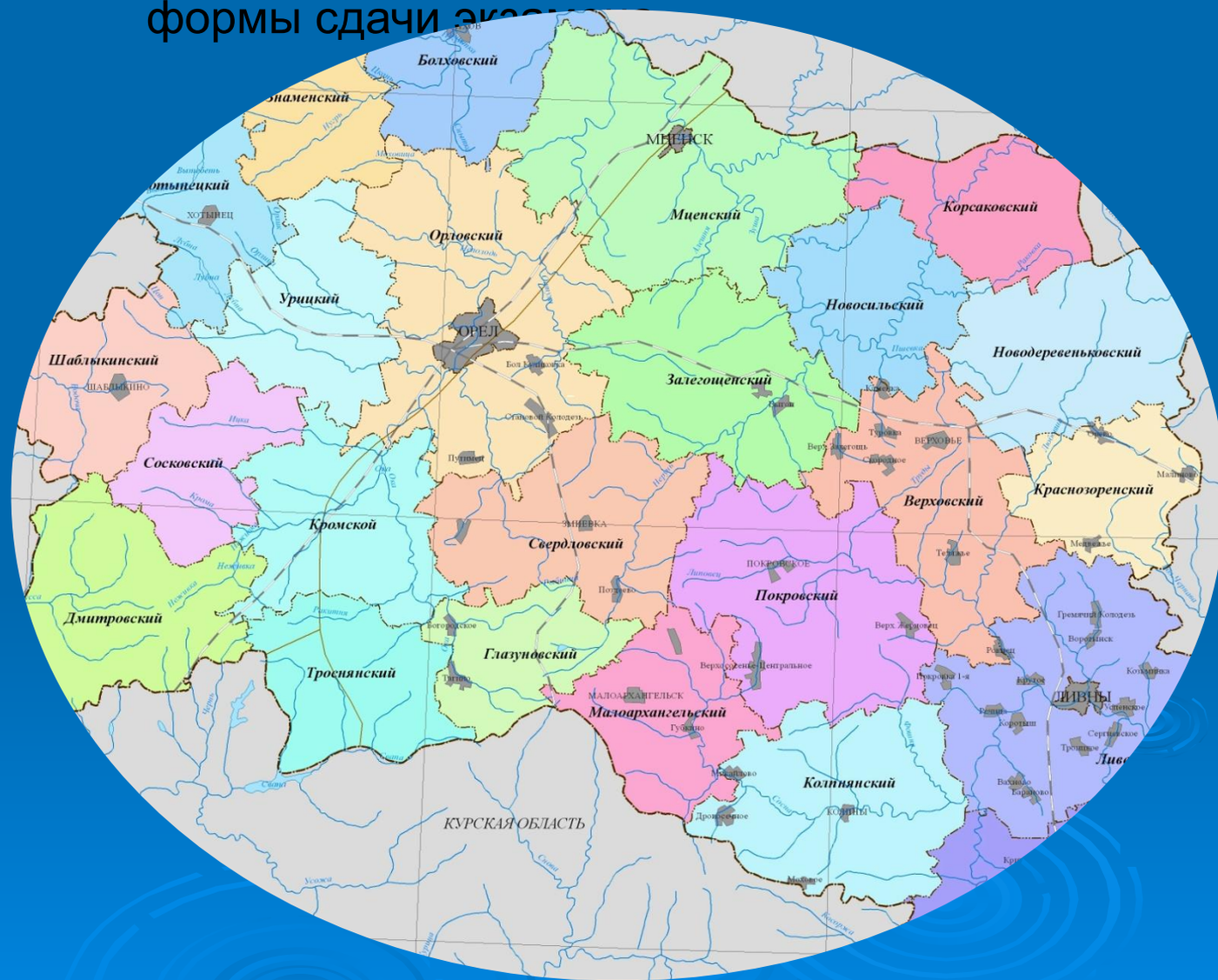


Г(И)А выпускников 9-х классов с участием ТЭК проводится в ОУ Орловской области на основе принципа добровольности в выборе формы сдачи экзамена

27 - муниципальных образований;

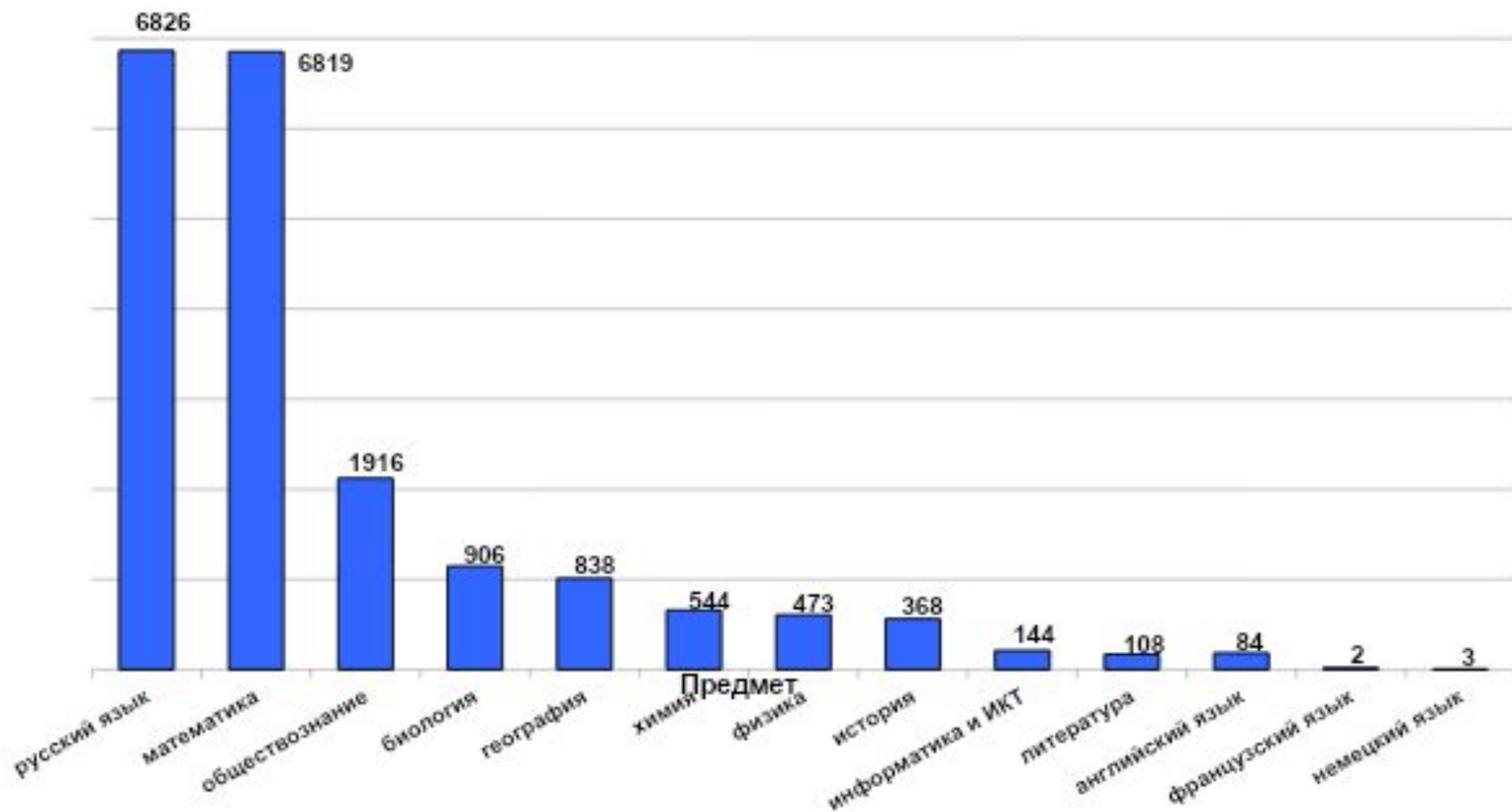
434 - образовательных учреждений;

7342 - выпускников 9-х классов



Планируют сдавать экзамен в традиционной форме 516 человек, в новой форме – 6826.

Выпускники 9 классов, сдающие экзамены в новой форме по общеобразовательным предметам (2010-2011 г.)



Расписание проведения Г(И)А – 9 в новой форме:

- 26 мая – русский язык;
- 2 июня – математика;
- 7 июня – история, обществознание, физика, химия, география, биология, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), литература, информатика и ИКТ;
- 9 июня – история, обществознание, физика, химия, география, биология, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский), литература, информатика и ИКТ;
- 11 июня – резервный день: русский язык, химия, биология, физика, информатика и ИКТ;
- 15 июня – резервный день: математика, история, обществознание, литература, география, иностранные языки (английский, французский, немецкий, испанский)

Категории выпускников, не участвующих в Г(И)А - 9 в новой форме:

- лица, обучавшиеся в форме экстерната;
- лица, с ограниченными возможностями здоровья, в том числе лица, обучавшиеся по состоянию здоровья на дому, в оздоровительных ОУ санаторного типа для детей, нуждающихся в длительном лечении, находившиеся в лечебно-профилактических учреждениях более 4-х месяцев;
- выпускники специальных (коррекционных) ОУ I-VIII вида и выпускники специальных (коррекционных) классов ОУ;
- выпускники вечерних школ;
- выпускники специальных учебно-воспитательных учреждений закрытого типа для детей и подростков с девиантным (общественно опасным) поведением и ОУ уголовно-исполнительной системы

Условия проведения Г(И)А – 9 в новой форме

- Соблюдение режима информационной безопасности
- Соблюдение единых требований при проведении экзамена в новой форме
- Самостоятельность выполнения экзаменационной работы выпускниками
- Объективность проверки экзаменационных работ в соответствии со спецификацией
- Возможность апеллирования в случае нарушения процедуры проведения экзамена и несогласия выпускника с выставленной отметкой

Место проведения Г(И)А – 9 в новой форме

- Г(И)А обучающихся 9-х классов проводится в ОУ-ППЭ и ППЭ;
- ОУ-ППЭ создается на базе ОУ* при наличии выпускников в ОУ и его филиале;
- ППЭ создаются для проведения экзамена по русскому языку в Орловском районе и для проведения экзаменов по предметам по выбору в г. Ливны;

* обучающиеся в филиале сдают экзамены в ОУ-ППЭ на базе ОУ, являющегося юридическим лицом

Для организации и проведения Г(И)А 9-х классов в ОУ-ППЭ и ППЭ

Используются Формы утвержденные решением ТЭК Орловской области (протокол от 21 мая 2010 года № 4), направлены письмом РЦОКО в МОУО от 24 мая 2010 года № 109

- Протокол готовности пункта проведения Г(И)А в новой форме (Форма 1-ОУ-ППЭ Г(И)А в новой форме);
- Апелляция о нарушении установленного порядка проведения Г(И)А в новой форме (Форма 2-ОУ-ППЭ Г(И)А в новой форме);
- Протокол служебного расследования о нарушении установленного порядка проведения Г(И)А в новой форме (Форма 3-ОУ-ППЭ Г(И)А в новой форме);

- Схема нумерации мест в аудитории при проведении Г(И)А в новой форме (Форма 4-ОУ-ППЭ Г(И)А в новой форме);
- Список распределения выпускников по аудиториям (Форма 5-ОУ-ППЭ Г(И)А в новой форме);
- Список выпускников Г(И)А в новой форме по классам с указанием номеров аудиторий (Форма 6-ОУ-ППЭ Г(И)А в новой форме);
- Протокол распределения организаторов по аудиториям ОУ-ППЭ (Форма 7-ОУ-ППЭ Г(И)А в новой форме);
- Сопроводительный бланк к материалам Г(И)А в новой форме

Основные этапы проведения Г(И)А – 9 в новой форме

Сбор предварительных данных



Подготовка экзаменационных материалов



Проведение Г(И)А



Обработка бланков ответов



Проверка результатов Г(И)А



Апелляции и коррекции



Распечатка справок

Распределение выпускников и организаторов по аудиториям для ППЭ осуществляет РЦОКО, для ОУ-ППЭ администрация ОУ.

Подготовка экзаменационных материалов для ОУ-ППЭ и ППЭ осуществляется в РЦОКО, формируются индивидуальные комплекты по аудиторно.

Проведение Г(И)А – 9 в новой форме

- При проведении экзамена в ОУ-ППЭ и ППЭ ответственный по аудитории раздает выпускникам бланки ответов № 1, № 2 и КИМ;
- Выпускник заполняет бланки ответов № 1 и № 2;
- После окончания экзамена выпускники сдают бланки ответов № 1, № 2, КИМы и черновики ответственным по аудитории, которые укладывают их в пакеты;
- Бланки ответов № 1 и № 2 с одной экзаменационной работы объединяются в один пакет, после чего все экзаменационные материалы передаются на обработку в РЦОКО в день экзамена

Примеры материалов

РЕПЕТИЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ УЧАЩИХСЯ 9 КЛАССОВ

Лист № _____ Резерв-3

Бланк ответов №2

Регион	Код предмета	Название предмета	Номер варианта
_____	_____	_____	_____

Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1.

Отвечая на задания типа С, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.

Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, С1.

Условия задания переписывать не нужно.

ВНИМАНИЕ! Все бланки и листы с контрольными измерительными материалами рассортированы в комплекте.

Номер КИМ _____

Пример бланка №2

При недостатке места для ответа используйте оборотную сторону бланка.

РЕПЕТИЦИОННОЕ ТЕСТИРОВАНИЕ УЧАЩИХСЯ 9 КЛАССОВ

Лист № _____ Резерв-3

Дополнительный бланк ответов №2

Регион	Код предмета	Название предмета	Номер варианта
_____	_____	_____	_____

Перепишите значения полей "регион", "код предмета", "название предмета", "номер варианта", "номер КИМ" из Бланка ответов №1.

Отвечая на задания типа С, пишите аккуратно и разборчиво, соблюдая разметку страницы.

Не забудьте указать номер задания, на которое Вы отвечаете, например, С1.

Условия задания переписывать не нужно.

ВНИМАНИЕ! Данный бланк использовать только после завершения основного бланка ответов №2.

Номер КИМ _____

Пример дополнительного бланка №2

При недостатке места для ответа используйте оборотную сторону бланка.

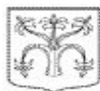
Примеры материалов

Алгебра, 9 класс (1 – 1 / 8)

Алгебра, 9 класс (1 – 2 / 8)

НОМЕР КИМ

0003322



ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ТЕСТИРОВАНИЯ



Вариант по алгебре № 1

Инструкция по выполнению работы

Работа состоит из двух частей. В первой части 16 заданий, во второй – 5. На выполнение всей работы отводится 4 часа. Время на выполнение первой части ограничено: на нее отводится 60 минут.

При выполнении заданий первой части нужно указывать только ответы. При этом:

- если к заданию приводятся варианты ответов (четыре ответа, из них верный только один), то надо в бланке ответов № 1 рядом с номером выполняемого вами задания поставить знак «х» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа;
- если ответы к заданию не приводятся, то полученный ответ надо записать в бланке ответов № 1 рядом с номером задания, начиная с первой клеточки.

Все необходимые вычисления, преобразования и прочее выполняйте в черновике. Если задание содержит рисунок, то на нем можно проводить нужные линии, отмечать точки.

Задания второй части выполняются на бланке ответов № 2 с записью хода решения. Текст задания можно не переписывать, необходимо лишь указать его номер.

Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны в работе. С целью экономии времени пропускайте задание, которое не удается выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у вас останется время, то можно вернуться к пропущенным заданиям.

Желаем успеха!

Часть 1

При выполнении заданий 1–3 в бланке ответов № 1 рядом с номером выполняемого вами задания поставьте знак «х» в клеточке, номер которой соответствует номеру выбранного вами ответа.

- 1 Расположите в порядке убывания числа:
- 1)
 - 2)
 - 3)
 - 4)

- 2 Какое из чисел является
- 1)
 - 2)
 - 3)
 - 4) ни одно из этих чисел

3

При выполнении задания 4 запишите ваш ответ в бланк ответов № 1 рядом с номером задания, начиная с первой клеточки. Ответ необходимо давать в виде некоторого целого числа или числа, записанного в виде десятичной дроби. Каждую цифру, знак минус отрицательного числа и запятую в записи десятичной дроби пишите в отдельной клеточке в соответствии с приведенными в бланке образцами.

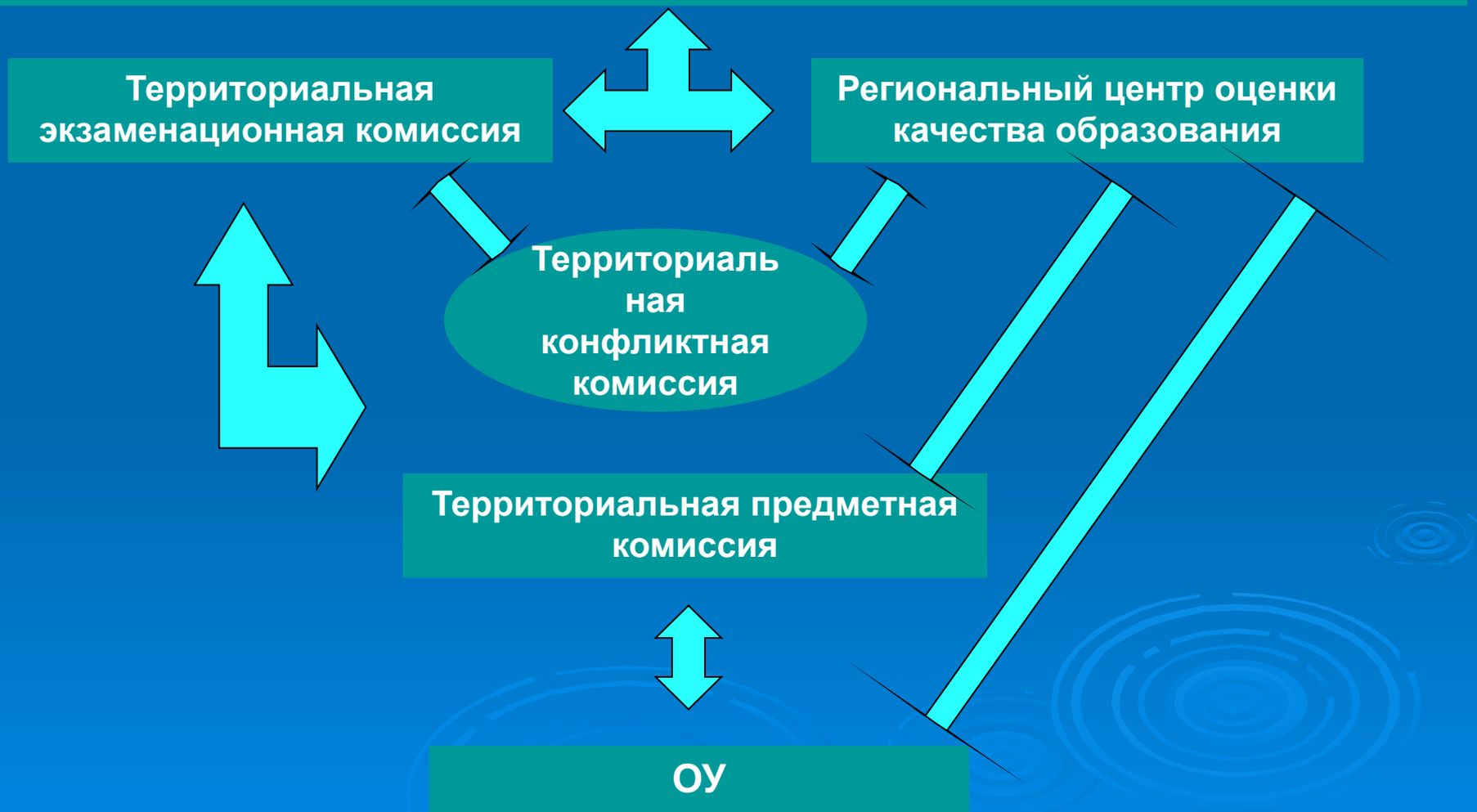
- 4 Найдите значение выражения $\frac{a}{b-c}$

Ответ: _____

(Не забудьте перенести ответ в бланк ответов № 1.)

Организационно-технологическая схема проведения экзаменов (порядок тиражирования и передачи экзаменационных материалов)

Управление образования и молодежной политики Департамента
образования, культуры и спорта Орловской области



Русский язык

- Продолжительность экзамена 240 минут.
- Работа состоит из трех частей. Часть 1 – небольшая письменная работа по прослушанному тексту.
- Текст для изложения читается учителем или предлагается в аудиозаписи (10 минут).
- Части 2 и 3 выполняются **на основе прочитанного текста.**
- Бланки ответов не сдаются до завершения выпускником всей работы.
- Пользование орфографическими словарями разрешено в течение всего экзамена

Математика

- Работа состоит из 2 частей. В первой части - 18 заданий (два задания по статистике и теории вероятности). Вторая часть содержит 5 заданий.
- Продолжительность экзамена - 240 минут, первая часть – 90 минут. По истечении времени задания 1 части работы сдаются.
- Черновики учащихся экспертами не проверяются.
- Пользование калькуляторами во время экзамена **ЗАПРЕЩЕНО!**
- Перечень справочных материалов указан в спецификации.

ХИМИЯ

- Продолжительность экзамена 120 минут.
- Работа состоит из 3 частей, содержащих 22 задания.
- При выполнении работы можно пользоваться периодической системой химических элементов Д.И. Менделеева, таблицей растворимости солей, кислот, электрохимическим рядом напряжений металлов и непрограммируемым калькулятором.
- Необходим инструктаж по ТБ и контроль за соблюдением правил безопасного труда при работе с лабораторным оборудованием

Биология

Время проведения экзамена -150 минут.
Работа состоит из 3 частей, включающих 32 задания.

Часть 1 содержит 24 задания с выбором 1 ответа из 4 предложенных вариантов.

Часть 2 включает 4 задания с кратким ответом.

Часть 3 содержит 4 задания, на которые следует дать развернутый ответ

География

- На выполнение работы отводится 120 минут.
- Работа включает 18 заданий с выбором 1 верного ответа из 4 предложенных, 9 заданий с кратким ответом, 3 задания, на которые следует дать развернутый ответ.
- Можно пользоваться атласами для 7 - 9 классов.
- Разрешается пользоваться линейкой и непрограммируемым калькулятором

Обществознание

- Продолжительность экзамена - 180 минут.
- Работа состоит из 3 частей, включающих 31 задание.
- Часть 1 содержит 20 заданий с выбором ответа.
- Часть 2 состоит из 5 заданий, требующих краткого ответа.
- Часть 3 включает документ и 6 заданий к нему

История

- Продолжительность экзамена - 150 минут.
- Часть 1 содержит 20 заданий с выбором ответа.
- Часть 2 состоит из 7 заданий, требующих краткого ответа.
- Часть 3 включает 4 задания с развернутым ответом, предусматривающими анализ исторического источника

Литература

- Экзаменационная работа выполняется в течение 240 минут.
- Экзаменационная работа состоит из 2 частей.
- В первой части предполагается анализ художественного произведения (один из двух вариантов). Примерный объем ответа – 5 – 8 предложений.
- Вторая часть работы состоит из 5 заданий, сформулированных в виде вопросов (один из пяти вариантов). Примерный объем ответа – не менее 200 слов.
- Рекомендуемое распределение времени: 1 часть – 90 минут, 2 часть (сочинение) – 150 минут

Физика

- Время проведения экзамена: 180 мин.
- Работа состоит из 3 частей и включает 25 заданий.
- При вычислениях разрешается использовать непрограммируемый калькулятор.
- Необходим инструктаж по технике безопасности и контроль за соблюдением правил безопасного труда при работе с лабораторным оборудованием.
- Перечень оборудования предложен в спецификации

Информатика

- На выполнение экзаменационной работы отводится 120 минут.
- Экзаменационная работа состоит из 3 частей, включающих 23 задания. Рекомендуемое время на выполнение частей 1, 2 – 60 минут.
- Часть 3 представляет собой практическое задание, которое выполняется на компьютере. Время выполнения – 60 минут.
- При решении заданий частей 1,2 нельзя пользоваться компьютером, калькулятором, справочной литературой.

Примечание: к выполнению части 3 учащийся переходит, сдав бланк с выполненными заданиями частей 1,2.

2 варианта оценивания практической части:

- Оценивание по файлам ответов ;
- Оценивание в аудитории.

Последовательность проведения ГИА по информатике:

- выполнение 1 части работы;
- выполнение 2 части и сохранение результатов под определенным кодом;
- формирование каталогов файлов с аудиозаписями устных ответов участников ГИА;
- сбор заполненные и подписанные экзаменаторами-экспертами протоколов (в случае проверки ответа в аудитории);
- Передача каталогов в РЦОКО (в случае проверки по файлам ответов).

Иностранный язык (английский, немецкий, французский)

Письменная часть

- Письменная часть состоит из 4 разделов, включающих 23 задания. Время выполнения - 90 минут.
- Раздел 1 (задания по аудированию) включает 5 заданий. Рекомендуемое время – 20 минут. Требуется звуковоспроизводящая аппаратура.
- Раздел 2 (задания по чтению) включает 5 заданий. Рекомендуемое время – 20 минут.
- Раздел 3 (задания по грамматике и лексике) включает 12 заданий. Рекомендуемое время – 20 минут.
- Раздел 4 (задание по письму) предполагает написание личного письма. Рекомендуемое время – 30 минут

Иностранный язык (английский, немецкий, французский) *Устная часть*

- Включает 2 задания: монологическое высказывание по заданной теме и диалог – расспрос (беседа в предлагаемой ситуации общения).
- Время устного ответа – 6 минут на одного учащегося.
- Задания раздела «Говорение» выполняются с использованием звукозаписывающей аппаратуры.
- Для проведения экзамена нужны три аудитории: для ожидания, для подготовки к ответу и ответа по заданию.
- В проведении экзамена участвуют эксперт – собеседник и эксперты по оцениванию

Проверка развернутых ответов

- Проверка бланков ответов № 2 осуществляется экспертами на региональном уровне до обработки бланков № 1;
- Результат проверки вносится экспертом в соответствующие поля на бланке ответов № 1;
- После этого бланки ответов № 2 для дальнейшей обработки не используются и передаются только на хранение, а бланки ответов № 1 направляются для дальнейшей обработки в АИС Г(И)А-9;
- Обработка бланков № 1 производится обычным способом и результаты их обработки вместе с оценками за ответы на задания части С передаются в подсистему обработки результатов Г(И)А

Спасибо за внимание!

ОРЕЛ, 2011

A decorative graphic in the bottom right corner consisting of several concentric circles of varying sizes, creating a ripple effect. The circles are rendered in a lighter shade of blue against the background.