



«ОРГАНИЗАЦИЯ И ПРОВЕДЕНИЕ МОНИТОРИНГОВЫХ РАБОТ ПО ПРОГРАММАМ ОСНОВНОГО ОБЩЕГО ОБРАЗОВАНИЯ В ФОРМЕ ОГЭ И ГВЭ»

Региональный центр обработки информации





Цели проведения мониторинговой работы

- выявление объективной информации о состоянии качества образования;
- определение тенденций и качества развития образования Сахалинской области;
- коррекция знаний учащихся и качественной подготовки их к ГИА в 2015-2016 уч. году;
- оценка психологического климата при проведении мониторинговой работы.

Мониторинговые работы по программам основного общего образования проводятся на базе общеобразовательных организаций - ОО.

ОО являются **пунктами проведения мониторинговых работ – ППМР.**

Номер аудитории проведения мониторинговой работы кодируют аналогично **аудиториям** проведения на ГИА – из 4 позиций заполняют все (например, 0004).

В день проведения мониторинговой работы на ППМР

присутствуют:

- ответственный за организацию мониторинговой работы;
- организаторы в аудитории;
- технические специалисты;
- специалисты по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ.

Не допускается привлечение в качестве организаторов в аудитории, технических специалистов и специалистов по проведению инструктажа **являющихся учителями обучающихся**, сдающих мониторинговую работу в ППМР.

ГБОУ ДПО ИРОСО

Разработка контрольно-измерительных материалов для проведения мониторинговых работ в формах ОГЭ и ГВЭ в соответствии с демонстрационной версией 2016 г., опубликованной на сайте ФИПИ

РЦОИ

Кодирование КИМ в электронном виде

МСУ

принимает решение о печати, хранении и выдаче мониторинговых материалов

ИК ОГЭ

- Бланк ответов № 1
- Бланк ответов № 2
- КИМ
- Черновик

ИК ГВЭ

- Бланк Регистрации
- Бланк ответов лист № 1
- Бланк ответов лист № 2
- КИМ
- Черновик



Особенности проведения мониторинговых работ по предметам

Предмет и продолжительность работы	Дополнительные материалы и оборудование
Русский язык 3 часа 55 минут (235 минут)	Участникам мониторинговой работы разрешается пользоваться орфографическими словарями.
Математика 3 часа 55 минут (235 минут)	Учащимся разрешается использовать справочные материалы, содержащие основные формулы курса математики, выдаваемые вместе с работой. Разрешается использовать линейку. Калькуляторы на мониторинговой работе не используются.
География 2 часа (120 минут)	Учащиеся должны быть обеспечены линейками, непрограммируемыми калькуляторами и географическими атласами для 7, 8 и 9 классов (любого издательства).
Биология 3 часа (180 минут)	На мониторинговой работе по биологии нужно иметь линейку, карандаш и непрограммируемый калькулятор.
История 3 часа (180 минут)	Дополнительных материалов и оборудования не требуется
Обществознание 3 часа (180 минут)	Дополнительных материалов и оборудования не требуется

<p>Литература 3 часа 55 минут (235 минут)</p>	<p>При выполнении заданий обеих частей экзаменационной работы экзаменуемый имеет право пользоваться полными текстами художественных произведений, а также сборниками лирики (см. Приложение 2 «Список произведений, по которым могут формулироваться задания КИМ ОГЭ по литературе» к документу «Спецификация КИМ для проведения в 2016 году ОГЭ по литературе»).</p>
<p>Химия 2 часа (120 минут)</p>	<p>В аудитории во время мониторинга у каждого участника должны быть следующие материалы и оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none">– Периодическая система химических элементов Д.И. Менделеева;– таблица растворимости солей, кислот и оснований в воде;– электрохимический ряд напряжений металлов;– непрограммируемый калькулятор.

Мониторинговая работа по английскому языку проходит в **2 этапа:**

- письменная часть
21.12.2015 г.;
- устная часть
22.12.2015 г.

Обязательное наличие аудиторий, оборудованных ПК. Дополнительное оборудование – микрофон, наушники.

Мониторинговая работа по информатике и ИКТ состоит из:

- 1 часть с заданиями **с кратким ответом;**
- 2 часть **выполняется на ПК.**

Обязательное наличие аудиторий, оборудованных ПК.

Мониторинговая работа по физике состоит из:

- 1 часть с заданиями **с кратким ответом;**
- 2 часть **экспериментальная.**

Обязательное наличие лабораторного оборудования.

Особенности проведения мониторинговых работ по английскому языку

Продолжительность мониторинговой работы **2 часа 10 минут (130 минут)**

Письменная часть **21.12.2015 г.**

Рассадка учащихся в аудитории по **15 человек.**

Обязательное **наличие ПК** для выполнения задания по аудированию.

При проведении мониторинговой работы на ППМР присутствуют:

- ответственный по ППМР;
- организатор в аудитории;
- технический специалист.

Продолжительность мониторинговой работы **2 часа 10 минут (130 минут)**

Устная часть **22.12.2015 г.**

**Аудитория подготовки с
рассадкой на 15 человек.**

Организатор в аудитории.
Учащиеся оформляют бланки.

**Аудитория проведения с рассадкой
рекомендовано по 4 человека.**

Обязательное наличие ПК и микрофона
(желательно наличие наушников).
Организатор в аудитории и технический
специалист.

Продолжительность мониторинговой работы **2 часа 30 минут (150 минут)**

При возможности размещаем учащихся в аудиторию по **15 человек**.

При проведении мониторинговой работы на ППМР присутствуют:

- ответственный по ППМР;
- организатор в аудитории;
- технический специалист.

Рабочие места, оснащенные компьютерами, обозначаются номером автоматизированного распределения, который **соответствует номеру распределения участника в аудитории для выполнения теоретической части**.

На одном компьютере может работать не более одного участника

Продолжительность мониторинговой работы **3 часа (180 минут)**.

Мониторинговая работа проводится в кабинетах физики. При необходимости можно использовать другие кабинеты, отвечающие требованиям безопасного труда при выполнении экспериментальных заданий мониторинговой работы.

Рассадка учащихся в аудитории **по 15 человек**.

Обязательное наличие лабораторного оборудования и журнала по технике безопасности в кабинете физики.

При проведении мониторинговой работы в аудитории присутствуют:

- организатор в аудитории;
- специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ.

Мониторинговая работа по физике состоит **из 2 частей: письменной и экспериментальной**.

Вмешиваться в работу участника мониторинга при выполнении им экспериментального задания специалист по проведению инструктажа и обеспечению лабораторных работ по физике имеет право только в случае нарушения обучающимся техники безопасности, обнаружения неисправности оборудования или других нештатных ситуаций.

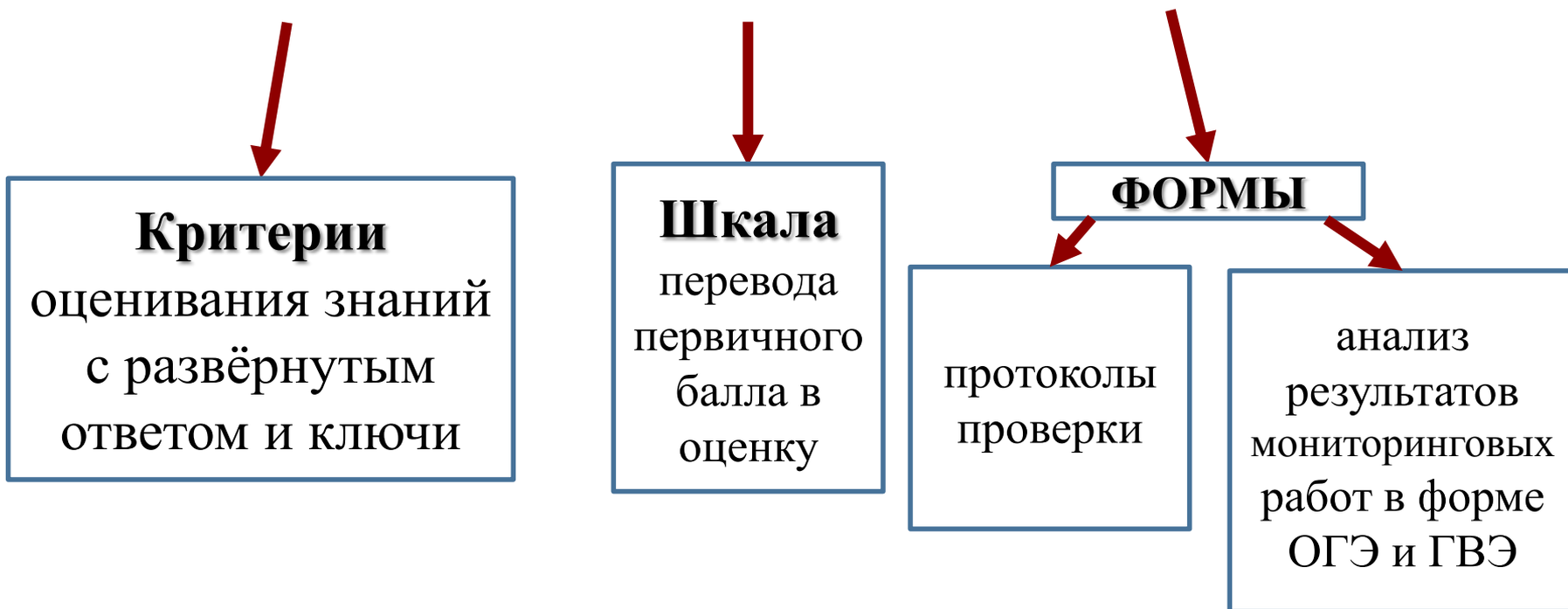


Проверка мониторинговых работ

Проверку мониторинговых работ организуют **органы местного самоуправления**. Рекомендуется создание муниципальной комиссии по проверке мониторинговых работ по соответствующему предмету. После проверки баллы переводятся в оценки. **Оценки в журнал не выставляются.**

Проверка мониторинговых работ

Перечень документов для экспертов комиссии по проверке мониторинговых работ



Анализ результатов проверки

ППМР

Анализ результатов пункта.

5 работ с наилучшим и 5 работ с наихудшим результатом в части С или вызвавшие наибольшие затруднения при оценивании



МСУ

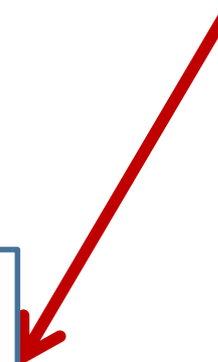
Анализ результатов проверки всех ППМР.

Все работы с наилучшими и наихудшими результатами в части С.



РЦОИ

Анализ результатов всех МСУ и работ учащихся



МОСО



Итоги проведения мониторинговой работы

После проверки мониторинговые работы хранятся в ОО

Результаты анализа мониторинговых работ могут быть использованы для **коррекции знаний учащихся и качественной подготовки их к ГИА в 2015-2016 уч. году, а также при проведении курсовой подготовки, семинаров и консультаций учителей предметников.**