СПЕЦИФИКАЦИЯ

контрольно-измерительных материалов для проведения диагностики профессиональных компетенций педагогов истории образовательных организаций Московской области

1 НАЗНАЧЕНИЕ КИМ

Контрольно-измерительные материалы предназначены для тестирования педагогов по истории общеобразовательных организаций Московской области.

2 ДОКУМЕНТЫ, ОПРЕДЕЛЯЮЩИЕ СОДЕРЖАНИЕ КИМ

- Профессиональный стандарт «Педагог» (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования (воспитатель, учитель)).
- Федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования.
- Федеральный государственный образовательный стандарт среднего общего образования.
- Примерная основная общеобразовательная программа основного общего образования.
- Примерная основная общеобразовательная программа среднего общего образования.
- Спецификация ФИПИ Единого государственного экзамена по истории 2021.
- Спецификация ФИПИ Основного государственного экзамена по истории 2021.
- Официальный фреймворк по PISA-2022: https://pisa2022-maths.oecd.org/?_ga=2.145786866.712616452.1620731853-1349089417.1620731853

3 СТРУКТУРА КИМ

Каждый вариант тестовой работы идентичен по сложности, состоит из трех частей и включает в себя 18 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

Часть 1 включает в себя 10 заданий, проверяющие предметные компетенции.

Часть 2 включает в себя 2 задания, проверяющие метапредметные компетенции (читательскую грамотность).

Часть 3 включает в себя 6 заданий, проверяющих методические компетенции.

Таблица 1 – Структура контрольно-измерительных материалов

№	Часть КИМ	Количество	Трудоемкость,	Максимальный
		заданий	мин.	первичный
				балл
1	Предметные компетенции	10	65–75 минут	25
2	Метапредметные	2	30–40 минут	15
	компетенции			
3	Методические компетенции	6	55-65 минут	25

4 ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

Общая продолжительность тестирования составляет 3 часа (180 минут).

5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Тестирование проводится в электронной форме. Доступ тестируемых к вариантам тестов осуществляется под учетными записями ШПМО через ЕИС «Контент». Результаты тестирования передаются в Систему оценки качества образования Московской области. Все задания обеспечивают возможность автоматизированной проверки ответов тестируемых с помощью компьютера. В тестировании используются следующие формы ввода ответов:

- выбор одного варианта ответа;
- выбор нескольких вариантов ответа;
- ввод численного ответа;
- ввод строкового ответа;
- выбор вариантов в выпадающих списках;
- установление соответствия;
- упорядочивание;
- распределение по группам;
- указание на рисунке.

Часть заданий состоит из нескольких шагов, объединенных общей основой; каждый из шагов проверяется с помощью собственной формы независимо от других шагов.

6 СИСТЕМА ОЦЕНИВАНИЯ ОТДЕЛЬНЫХ ЗАДАНИЙ И РАБОТЫ В ЦЕЛОМ

Максимальный первичный балл за каждое задание определен в таблице 4. За выполнение каждого задания выставляется определенное количество баллов: максимальный балл за полностью правильное задание и 0 баллов за задание, решенное неверно. В ряде заданий за частично верное решение выставляется промежуточное количество баллов.

Общий результат работы оценивается как сумма первичных баллов. Кроме того, отдельно оцениваются частные суммы: по предметным компетенциям; по метапредметным компетенциям, проводится анализ по учебным действиям и выдается диагностика.

В соответствии с полученными баллами за выполнение всех заданий определяется уровень результата. Распределение результата по уровням представлено в таблице 2.

Таблица 2 – Распределение результата по уровням

Название уровня	% от максимального балла
Недопустимый	Ниже 60 %
Базовый	От 60 % до 79 %
Повышенный	От 80 % до 89 %
Высокий	От 90 % до 100 %

7 ГИПОТЕЗА О ЛОКАЛИЗАЦИИ КРИТЕРИАЛЬНОГО БАЛЛА

Контрольно-измерительные материалы основаны на критериально-ориентированных тестах. Критерии успешности прохождения тестов указаны в таблице 3.

Таблица 3 – Критерии успешности прохождения теста

Компетенции	Максимальный балл	Критерии успешного выполнения
По предметным компетенциям	25	15
По метапредметным компетенциям	15	9
По методическим компетенциям	28	17
ВСЕГО	65	41

8 ОБОБЩЕННЫЙ ПЛАН ВАРИАНТА КИМ

Обобщенный план варианта КИМ приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Обобщенный план варианта КИМ

№	Тема	Умения	Компетенции	Максимальн ый балл	Пошаговое оценивание_1 вариант	№ задания	Уровень сложности задания	Максимальный балл
1	Определение терминов	Знать предмет в пределах ФГОС СОО и ПООП	Предметные	2		1	Б	2
2	История России в фактах и явлениях	Знать предмет в пределах ФГОС СОО и ПООП	Предметные	2		2	Б	2
3	Систематизация информации	Знать предмет в пределах ФГОС СОО и ПООП	Предметные	3		3	П	3
4	Анализ текстовых исторических источников	Знать предмет в пределах ФГОС СОО и ПООП	Предметные	2		4	Б	2

5	Систематизация информации, представленной в различных знаковых формах	Знать предмет в пределах ФГОС СОО и ПООП	Предметные	3		5	П	3
6	Исторические деятели	Знать предмет в пределах ФГОС СОО и ПООП	Предметные	2		6	Б	2
7	События российской и мировой истории	Знать предмет в пределах ФГОС СОО и ПООП	Предметные	2		7	Б	2
						8.1	П	1
	Определение верных	Знать предмет в	-	_	_	8.2	П	1
8	суждений по карте	пределах ФГОС СОО и ПООП	Предметные	4	Пошаговое	8.3	П	1
						8.4	П	1
9	Культура России	Знать предмет в пределах ФГОС СОО и ПООП	Предметные	2		9	Б	2
10	Анализ	Знать предмет в		2	П	10.1	П	2
10	визуальных источников	пределах ФГОС СОО и ПООП	Предметные	3	Пошаговое	10.2	П	1

		Понимать и использовать				11.1	П	2				
11	Читательская грамотность	письменный текст, извлекать	Метапредметные	6	Пошаговое	11.2	П	2				
		необходимую информацию				11.3	П	2				
						12.1	П	3				
12	Читательская	Понимать и использовать письменный текст,	пистменний текст	Метапредметные	Метапредметные	Метапредметные	Метапредметные		Пошаговое	12.2	П	1
12	грамотность	извлекать необходимую информацию	Метапредметные					метапредметные	9	110mai 080e	12.3	П
		ттформацто				12.4	П	3				
		Знать пути достижения				13.1	П	3				
13	Универсальные учебные действия и	образовательных результатов и	образовательных	Методические	6	6 Пошаговое	13.2	П	2			
	ФГОС	результатов обучения				13.3	П	1				
14	Проверка знаний обучающихся	Объективно оценивать знания обучающихся на основе	Методические	4	Пошаговое	14.1	П	3				

		тестирования и других методов контроля			Пошаговое	14.2	П	1
15	Модели смешанного	Владеть ИКТ- компетентностями. Разрабатывать и применять	Методические	4	Пошаговое	15.1	П	3
	обучения	современные психолого- педагогические технологии		·	1.02	15.2	П	1
16	Проектная деятельность	Владеть формами и методами обучения, в т. ч. выходящими за рамки учебных занятий	Методические	3		16	Б	3
						17.1	В	2
17	ИКТ- компетентность в работе учителя	Владеть ИКТ- компетентностями	Методические	5	Пошаговое	17.2	В	1
						17.3	В	2
18	Основные методики воспитательной работы,	Знать основные закономерности возрастного развития,	Методические	6	Пошаговое	18.1	Б	2

разраб приме соврем психо	ние индивидуальных особенностей траекторий жизни,	ьных гей сизни,	18.2	Б
психо педагого теој	еских их возможные	ные сакже	18.3	_