СПЕЦИФИКАЦИЯ

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

1 НАЗНАЧЕНИЕ КИМ

Контрольно-измерительные материалы предназначены для тестирования педагогов по изобразительному искусству 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.
- Примерная основная общеобразовательная программа основного общего образования.
- 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, проверяющих 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	50
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; по методическим 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	50	30
По метапредметным компетенциям	15	9
По методическим компетенциям	25	15
ВСЕГО	90	54

8 ОБОБЩЕННЫЙ ПЛАН ВАРИАНТА КИМ

Обобщенный план варианта КИМ приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Обобщенный план варианта КИМ

No	Тема	Умения	Компетенции	Оценивание	Максимальный балл	Сложность
1.1	Средства выразительности	Знать предмет в пределах ФГОС СОО и ФООП	Предметные		4	Б
1.2	Средства выразительности	Знать предмет в пределах ФГОС СОО и ФООП	Предметные		2	Б
2	Жанры живописи	Знать предмет в пределах ФГОС СОО и ФООП	Предметные		4	Б
3	Функции искусства	Знать предмет в пределах ФГОС СОО и ФООП	Предметные		4	П
4.1	История	Знать предмет в	Положения	П	4	Б
4.2	отечественной живописи	пределах ФГОС СОО и ФООП	Предметные	Пошаговые	2	П
5.1	Народное художественное	Знать предмет в пределах ФГОС	Предметные	Пошаговые	2	Б
5.2	творчество	СОО и ФООП	продметные	Пошаговые	2	Б
6	Замысел художника	Знать предмет в пределах ФГОС СОО и ФООП	Предметные		4	П
7.1	Конструктивное	Знать предмет в	П	П	4	П
7.2	искусство	пределах ФГОС СОО и ФООП	Предметные	Пошаговые	4	П
8.1	Полиграфия	Знать предмет в пределах ФГОС	Продументи	Пошаговые	4	П
8.2	толиграфия	СОО и ФООП	Предметные	пошаговые	4	В
9	Изображение в синтетических и экранных видах искусства	Знать предмет в пределах ФГОС СОО и ФООП	Предметные		2	П
10	Кинематограф	Знать предмет в пределах ФГОС СОО и ФООП	Предметные		4	П
11. 1		Понимать и использовать			1	Б
11. 2	Читательская грамотность	письменный текст, извлекать	Метапредметные	Пошаговые	2	Б
11.		необходимую информацию			3	П

12. 1		Понимать и			1	П
12.	Читательская	использовать письменный текст, извлекать необходимую информацию	Метапредметные	Пошаговые	3	П
12. 3	грамотность				2	П
12. 4					3	В
13. 1		Знать пути достижения			1	Б
13. 2	ФГОС и ФООП	образовательных результатов и способы оценки	Методические	Пошаговые	1	Б
13. 3		результатов обучения			2	Б
14. 1		Объективно оценивать знания			1	Б
14. 2	Формирующее и итоговое оценивание	Рормирующее и обучающихся на итоговое основе	Методические	Пошаговые	2	П
14. 3		других методов контроля			1	П
15. 1	Типы проектов	Владеть формами и методами обучения, в т. ч. выходящими за рамки учебных занятий	Методические Пошаговые	Поучетору го	2	П
15. 2				пошаговые	1	П
16. 1	Критическое	Понимать и			1	П
16. 2	мышление и медиаграмотност	анализировать информацию, поступающую из	Методические	Пошаговые	1	П
16. 3		источников СМИ			2	В
17. 1		Защищать информационную систему от			2	Б
17. 2	Информационная безопасность	случайного или преднамеренного вмешательства, наносящего ущерб	Методические	Пошаговые	1	П
17. 3		ущеро владельцам или пользователям информации			2	П
18. 1	Учебная мотивация	Запускать, направлять и поддерживать	Методические	Пошаговые	2	П

18. 2	усилия, направленные на выполнение учебной	1	Б
18. 3	деятельности	2	П