#### СПЕЦИФИКАЦИЯ

контрольно-измерительных материалов для проведения диагностики профессиональных компетенций инструкторов по труду (преподавателей СД, ОПД, мастеров ПО, ОО) образовательных организаций Московской области

#### 1 НАЗНАЧЕНИЕ КИМ

Контрольно-измерительные материалы предназначены для тестирования инструкторов по труду (преподавателей СД, ОПД, мастеров ПО, ОО) 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: <a href="https://pisa2022-maths.oecd.org/?ga=2.145786866.712616452.1620731853-1349089417.1620731853">https://pisa2022-maths.oecd.org/?ga=2.145786866.712616452.1620731853-1349089417.1620731853</a>

### 3 СТРУКТУРА КИМ

Каждый вариант тестовой работы идентичен по сложности, состоит из четырех частей и включает в себя 14 заданий, различающихся формой и уровнем сложности.

Часть 1 включает в себя 3 задания, проверяющих предметные компетенции.

Часть 2 включает в себя 8 заданий, проверяющих методические компетенции.

Часть 3 включает в себя 1 задание, проверяющее правовые компетенции.

Часть 4 включает в себя 2 задания, проверяющие метапредметные компетенции (читательскую и математическую грамотности).

Таблица 1 – Структура контрольно-измерительных материалов

№	Часть КИМ	Количество заданий	Трудоемкость, мин.	Максимальный первичный балл
1	Предметные компетенции	3	15–20 минут	20
2	Методические компетенции	8	40–45 минут	25
3	Правовые компетенции	1	3–5 минут	5
4	Метапредметные	2	15–20 минут	10
	компетенции			

### 4 ПРОДОЛЖИТЕЛЬНОСТЬ РАБОТЫ

Общая продолжительность тестирования составляет 1,5 часа (90 минут).

## 5 ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ МАТЕРИАЛЫ И ОБОРУДОВАНИЕ

Тестирование проводится в электронной форме. 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	Критерии успешного	
	балл	выполнения	
Предметные компетенции	20	12	
Методические компетенции	25	15	
Правовые компетенции	5	3	
Метапредметные компетенции	14	8	
ВСЕГО	64	38	

# 8 ОБОБЩЕННЫЙ ПЛАН ВАРИАНТА КИМ

Обобщенный план варианта КИМ приведен в таблице 4.

Таблица 4 – Обобщенный план варианта КИМ

№	Компетенции	Содержательный раздел	Уровень сложности	Максималь ный балл
1	Предметные	Теоретические основы	Б	4
	1 ''	профессиональной области		
2	Предметные	Организационно-методическое	П	6
		обеспечение образовательного		
		процесса (в рамках		
		профессиональной области)		
3	Предметные	,	Б	4
	L -M	Организационно-педагогическое		
		обеспечение образовательного		
		процесса (в рамках	П	6
		профессиональной области)		
4	Методические	Общепедагогическая деятельность.	Б	2
		Обучение. Система образования РФ.		
		Требования федеральных стандартов		
5	Методические	Общепедагогическая деятельность.	П	3
	тивтоди пожи	Обучение. Формы и методы		
		обучения. Современные	D	4
		образовательные технологии.	В	4
		Контроль и оценка знаний.		
		поптроль и оценка знании.		
6	Методические	Общепедагогическая деятельность.	Б	2
	тистоди псекие	Обучение. Специальные подходы к	Б	2
		обучению		
7	Методические	Воспитательная деятельность.	Б	2
′	Методические	Основы воспитательной деятельности	Б	2
8	Методические	Воспитательная деятельность.	П	3
0	Методические	Управление учебной группой.	11	3
		Коммуникативные компетенции		
9	Методические	Развивающая деятельность. Методы	Б	2
9	Методические	диагностики, отбора и ориентации	Б	2
		1 - 1		
10	Мото нимория	обучающихся	П	3
10	Методические	Развивающая деятельность.	11	3
		Индивидуальные образовательные		
11	Мото нимоскио	траектории	В	1
	Методические	ИКТ-компетенции	<u>Б</u>	2
12	Правовые	Правовые компетенции		3
12	Мотопротисти	Hymanawy ayang propagation	<u>П</u> Б	2
13	Метапредметные	Читательская грамотность		
			<u>П</u>	3
14	Метапредметные	Математическая грамотность	Б	2
			П	2
			В	3
			П	2