

Рассмотрено и рекомендовано к использованию на
 заседании рабочей группы по разработке ФОС
 « 18 » января 2019г.
 Руководитель группы *Л.И. Соломахина* Л.И. Соломахина

**Унифицированные шаблоны заданий
 регионального этапа Всероссийской олимпиады профессионального
 мастерства обучающихся по специальностям СПО
 УГС 44.00.00 Образование и педагогические науки**

Задания I уровня

I. Задание «Тестирование»

Алгоритм формирования содержания задания «Тестирование»

№	Наименование темы вопросов	Кол-во вопрос ов	Формат вопросов				Макс. балл
			Выбор ответа	Откры тая форма	Вопрос на соответ ствие	Вопрос на устано вление послед.	
	<i>Инвариантная часть тестового задания</i>						
1	Информационные технологии в профессиональной деятельности	5	1	1	1	2	1,4
2	Охрана труда, безопасность жизнедеятельности, безопасность окружающей среды	4	1	1	1	1	1
3	Экономика и правовое обеспечение профессиональной деятельности	4	1	1	1	1	1
4	Системы качества, стандартизации и сертификации	4	1	1	1	1	1
5	Оборудование, материалы, инструменты	3	1	1	1	-	0,6
	ИТОГО:	20	0,5	1	1,5	2	5
	<i>Вариативный раздел тестового задания (специфика УГС)*</i>						
1	Педагогика	7	2	2	2	2	2
2	Психология	6	2	1	2	1	1,4
3	Возрастная анатомия, физиология и гигиена	7	1	2	1	2	1,6
	ИТОГО:	20	0,5	1	1,5	2	5
	ИТОГО:	40	1	2	3	4	10

Тестовые задания разработаны в соответствии с форматом вопросов и представлены в программе MyTest (распространяемый бесплатно). Количество вариантов соответствует количеству участников, задания в варианте выбираются случайным образом.

Шаблон оформления заданий

В заданиях 1-5 выберите правильный ответ. Правильный ответ может быть только один.

1. Вопрос:

- а. вариант ответа
- б вариант ответа
- в. вариант ответа
- г. вариант ответа

В заданиях 6–10 ответ необходимо записать в установленном для ответа поле. Ответом может быть как отдельное слово, так и сочетание слов.

6. Текст вопроса _____
_____ пропущенные элементы

Ответ: _____

В заданиях 11-15 необходимо установить соответствие между значениями первой и второй группы. Ответ вносите в таблицу.

11. Установите соответствие между _____ и _____ :

1		А	
2		Б	
3		В	
4		Г	
5		Д	

Ответ:

1	2	3	4	5

В заданиях 16-20 в ответе необходимо установить правильную последовательность действий. Ответ записывается в таблицу.

16. Установите последовательность _____ :

- а. вариант ответа
- б. вариант ответа
- в. вариант ответа
- г. вариант ответа
- д. вариант ответа

Ответ:

1	2	3	4	5

I. Задание «Перевод профессионального текста»

Название текста

Текст на английском/немецком языке, не превышающий 2000 знаков, включающий профессиональную лексику

Вопросы по тексту на английском/немецком языке:

1. _____
2. _____
3. _____
4. _____
5. _____

III. Задание по организации работы коллектива

1. Текст задачи №1 (педагогическая ситуация)

2. Вопросы для решения задачи №1:

1. _____
2. _____
3. _____

3. Бланк ответов

	Вопросы для решения задачи	Ответ участника олимпиады
1		
2		
3		

4. Текст задачи №2 (задание по разработке печатной продукции (буклет, листовка и др.))

Задания II уровня

IV. Комплексное задание II уровня (инвариантная часть)

1. Текст задачи №1

2. Условия выполнения задачи №1

- 1). _____

- 2). _____
3). _____

3. Текст задачи №2

4. Условия выполнения задачи №2

- 1). _____
2). _____
3). _____

5. Текст задачи №3

6. Условия выполнения задачи №2

- 1). _____
2). _____
3). _____

**V. Комплексное задание II уровня
(вариативная часть)
44.02.01 Дошкольное образование**

1. Задача №1: Разработать технологическую карту образовательной деятельности

_____ наименование образовательной области
тема _____ наименование темы
группа _____ возрастная группа ДОУ
на основе _____ наименование образовательной программы, автор программы

2. Условия выполнения задачи №1:

- 1) _____
2) _____
3) _____
4) _____

5) Учебные пособия, необходимые для выполнения задания, представленные организаторами Олимпиады:

1. _____
2. _____
3. _____

б) Примерный перечень оборудования и инвентаря для проведения ООД в рамках Олимпиады профессионального мастерства

№ п/п	Оборудование и инвентарь	Количество
1.		
2.		
...		
14.		

7) Технологическая карта оформляется в соответствии с предложенной ниже формой:

Технологическая карта занятия

ФИО участника: _____

№ участника: _____

Образовательные области: _____

Тема занятия: _____

Возрастная группа: _____

Цель занятия: _____

Задачи занятия: _____

Дополнительные задачи: _____

Словарная работа: _____

Планируемый результат занятия: _____

Подготовительная работа: _____

Материалы и оборудование: _____

№ п/п	Этапы, продолжительность	Задачи этапа	Деятельность педагога	Методы, формы, приемы	Предполагаемая деятельность детей	Планируемые результаты
1.	Организационно – мотивационный этап					
2.	Основной этап					
2.1.	Этап постановки проблемы					
2.2.	Показ способов действий					
2.3.	Этап практического решения проблемы (руководство процессом работы)					
3.	Заключительный этап (анализ детских работ). Рефлексия.					

3. Задача №2: Провести организованную образовательную деятельность в соответствии с разработанной технологической картой

4. Условия выполнения задачи №2:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____

**Комплексное задание II уровня
(вариативная часть)
44.02.02 Преподавание в начальных классах**

1. Задача №1. Разработка технологической карты фрагмента урока (этап открытия новых знаний)

_____ наименование учебной дисциплины

класс _____ класс

тема _____ наименование темы

на основе _____ наименование программы, УМК

Этап урока: _____

2. Условия выполнения задачи:

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____

5) Учебные пособия, необходимые для выполнения задания, представленные организаторами Олимпиады:

1. _____

2. _____

3. _____

6) Технологическая карта оформляется в соответствии с предложенной ниже формой:

Технологическая карта фрагмента урока

Учитель: _____

Учебно-методический комплекс: _____

Класс: _____

Дата проведения урока: _____

Учебный предмет: _____

Тема урока: _____

Тип урока: _____

Цель урока: _____

Планируемые результаты урока: _____

Образовательная технология: _____

Оборудование: _____

Ход фрагмента урока

Деятельность учителя	Деятельность учащихся	Формируемые УУД
Этап урока		

3. Задача №2. Проведение фрагмента урока в соответствии с разработанной технологической картой

4. Условия выполнения задачи №2:

1) _____

2) _____

3) _____

4) _____