



Приказ ФГБОУ ДПО ИРПО от 25.09.2024 № 01-09-725

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА

(в редакции от 01.11.2024)

Том 1 (Комплект оценочной документации)

Код и наименование профессии	44.02.01 Дошкольное образование	
(специальности) среднего		
профессионального образования		
Наименование квалификации	Воспитатель детей дошкольного	
(наименование направленности)	возраста (Развитие детей раннего	
	возраста)	

Федеральный государственный	ФГОС СПО по специальности		
образовательный стандарт среднего	44.02.01 Дошкольное образование,		
профессионального образования по	утвержденный приказом		
профессии (специальности) среднего	Минпросвещения РФ от 17.08.2022 М. 742		
профессионального образования	№ 743.		
(ФГОС СПО):			
Виды аттестации:	Государственная итоговая		
	аттестация		
	Промежуточная аттестация		
Уровни демонстрационного	Базовый		
экзамена:	Профильный		
Шифр комплекта оценочной документации:	КОД 44.02.01-1-2025		
документации.			

1. СПИСОК ИСПОЛЬЗУЕМЫХ СОКРАЩЕНИЙ

ГИА - государственная итоговая аттестация

дэ - демонстрационный экзамен

ДЭ БУ - демонстрационный экзамен базового уровня

ДЭ ПУ - демонстрационный экзамен профильного уровня

код - комплект оценочной документации

ОК - общая компетенция

ОМ - оценочный материал

ПА - промежуточная аттестация

ПК - профессиональная компетенция

СПО - среднее профессиональное образование

ФГОС СПО - федеральный государственный образовательный

стандарт среднего профессионального образования, на

основе которого разработан комплект оценочной

документации

- центр проведения демонстрационного экзамена

2. СТРУКТУРА КОД

Структура КОД включает:

- 1. комплекс требований для проведения демонстрационного экзамена;
- 2. перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания;
 - 3. примерный план застройки площадки ДЭ;
 - 4. требования к составу экспертных групп;
 - 5. инструкции по технике безопасности;
 - 6. образец задания.

3. КОД

3.1 Комплекс требований для проведения ДЭ

Применимость КОД. Настоящий КОД предназначен для организации и проведения ДЭ (уровней ДЭ) в рамках видов аттестаций по образовательным программам СПО, указанным в таблице № 1.

Таблица № 1

Вид аттестации	Уровень ДЭ
ПА	-
A KIT	Базовый уровень
ГИА	Профильный уровень

КОД в части ПА, ГИА (ДЭ БУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) разработан на основе требований к результатам освоения образовательной программы СПО, установленных в соответствии с ФГОС СПО, включая квалификационные требования, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации.

КОД в части ГИА (ДЭ ПУ) включает составные части - инвариантную часть (обязательную часть, установленную настоящим КОД) и вариативную часть (необязательную), содержание которой определяет образовательная организация самостоятельно на основе содержания реализуемой основной образовательной программы СПО, включая квалификационные требования, работодателями, заявленные организациями, заинтересованными соответствующей квалификации, подготовке кадров TOM числе форме являющимися стороной договора o сетевой реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

Общие организационные требования:

- 1. ДЭ направлен на определение уровня освоения выпускником материала, предусмотренного образовательной программой, и степени сформированности профессиональных умений и навыков путем проведения независимой экспертной оценки выполненных выпускником практических заданий в условиях реальных или смоделированных производственных процессов.
- 2. ДЭ в рамках ГИА проводится с использованием КОД, включенных образовательными организациями в программу ГИА.
- 3. Задания ДЭ доводятся до главного эксперта в день, предшествующий дню начала ДЭ.
- 4. Образовательная организация обеспечивает необходимые технические условия для обеспечения заданиями во время ДЭ обучающихся, членов ГЭК, членов экспертной группы.
- 5. ДЭ проводится в ЦПДЭ, представляющем собой площадку, оборудованную и оснащенную в соответствии с КОД.
- 6. ЦПДЭ может располагаться на территории образовательной организации, а при сетевой форме реализации образовательных программ также на территории иной организации, обладающей необходимыми ресурсами для организации ЦПДЭ.
- 7. Обучающиеся проходят ДЭ в ЦПДЭ в составе экзаменационных групп.
- 8. Образовательная организация знакомит с планом проведения ДЭ обучающихся, сдающих ДЭ, и лиц, обеспечивающих проведение ДЭ, в срок не позднее чем за 5 рабочих дней до даты проведения экзамена.
- 9. Количество, общая площадь и состояние помещений, предоставляемых для проведения ДЭ, должны обеспечивать проведение ДЭ в соответствии с КОД.
- 10. Не позднее чем за один рабочий день до даты проведения ДЭ главным экспертом проводится проверка готовности ЦПДЭ в присутствии

членов экспертной группы, обучающихся, а также технического эксперта, назначаемого организацией, на территории которой расположен ЦПДЭ, ответственного за соблюдение установленных норм и правил охраны труда и техники безопасности.

- 11. Главным экспертом осуществляется осмотр ЦПДЭ, распределение обязанностей между членами экспертной группы по оценке выполнения заданий ДЭ, а также распределение рабочих мест между обучающимися с использованием способа случайной выборки. Результаты распределения обязанностей между членами экспертной группы и распределения рабочих мест между обучающимися фиксируются главным экспертом в соответствующих протоколах.
- 12. Обучающиеся знакомятся со своими рабочими местами, под руководством главного эксперта также повторно знакомятся с планом проведения ДЭ, условиями оказания первичной медицинской помощи в ЦПДЭ. Факт ознакомления отражается главным экспертом в протоколе распределения рабочих мест.
- 13. Допуск обучающихся в ЦПДЭ осуществляется главным экспертом на основании документов, удостоверяющих личность.
- 14. Образовательная организация обязана не позднее чем за один рабочий день до дня проведения ДЭ уведомить главного эксперта об участии в проведении ДЭ тьютора (ассистента).

Требование к продолжительности ДЭ. Продолжительность ДЭ

зависит от вида аттестации, уровня ДЭ (таблица № 2)

Таблица № 2

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная)	Продолжительность ДЭ ¹
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 20 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	2 ч. 20 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	3 ч. 30 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 4 ч. 30 мин.

¹ Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена.

_

Требования к содержанию КОД. Единое базовое ядро содержания КОД (таблица № 3) сформировано на основе вида деятельности (вида профессиональной деятельности) в соответствии с ФГОС СПО и является общей содержательной основой заданий ДЭ вне зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

Таблица № 3

ЕДИНОЕ БАЗОВОЕ ЯДРО СОДЕРЖАНИЯ КОД ²					
Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)			
		методы и средства руководства деятельностью детей Умение: использовать разнообразные методы, формы и средства организации деятельности детей на занятиях Умение: владеть ИКТ-компетентностями, необходимыми и достаточными для планирования, реализации и оценки организации процесса обучения детей раннего и дошкольного возраста			
	ОК: Использовать современные средства поиска, анализа и интерпретации информации, и информационные технологии для выполнения задач профессиональной деятельности	средства для решения профессиональных задач			

² Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

Содержательная структура КОД представлена в таблице № 4.

Таблица № 4

Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	ПА ³	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ
,	Инвариантная час				
Организация процесса обучения по основным общеобразовательным программам дошкольного	занятия с детьми раннего и	Умение: определять цели, задачи, содержание, методы и средства руководства деятельностью детей	•	-	•
образования	-	Умение: использовать разнообразные методы, формы и средства организации деятельности детей на занятиях		•	
		Умение: владеть ИКТ-компетентностями, необходимыми и достаточными для планирования, реализации и оценки организации процесса обучения детей раннего и дошкольного возраста	•	•	•
	средства поиска, анализа и		•	•	•
	*	современные тенденции и специфические особенности дошкольного образования в области воспитания детей раннего и дошкольного возраста		•	•
		Умение: определять цели и задачи, направленные на патриотическое, духовно-нравственное, социальное, познавательное, физическое и оздоровительное, трудовое,		•	•

		эстетическое воспитание		
		Умение: осуществлять поиск и		
		выбор содержания, методов и		
		1		
		1 -		
		духовно-нравственному,	_	
		социальному, познавательному,		-
		физическому и оздоровительному,		
		грудовому, эстетическому	1	
		воспитанию детей раннего и		
		дошкольного возраста		
		Умение: организовывать процесс		
		воспитания детей раннего и		
		дошкольного возраста с		-
		использованием различных		
		организационных форм		
		Навык: организации и проведения		
		совместного познавательного		
		проекта детей, педагогов,		•
		родителей (законных		
		представителей)		
	ОК: Выбирать способы решения	•	,	
	<u> </u>	и/или проблему и выделять её		_
		составные части		
	различным контекстам	Умение: определять необходимые		
	passii iiibiii koiirekeraii	ресурсы		•
Организация образовательного	ПК: Планировать и осуществлять	1 71		
	образовательный процесс в группах			
	детей раннего возраста	раннего возраста на период		-
pospacia	детен раппето возраста	<u> </u>	1	
		адаптации		
		Умение: определять особенности	1	•
		развития детей раннего возраста		
		Умение: планировать режимные		
		процессы, игры-занятия,		
		совместную деятельность		•
		воспитателя с детьми первого,	,	
		второго и третьего года жизни		
	ОК: Использовать современные	Умение: определять необходимые		

средства поиска, анал	иза иисточники информации			
интерпретации информал				
информационные технолог				
выполнения	задач			
профессиональной деятельн	ости			
Вариативная часть КОД				
Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной				
образовательной программы СПО и с учетом квалификационных требований, заявленных конкретными организациями,				
работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися				
стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке				
обучающихся.				
Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ				
ПУ представлены в приложении № 1 к Тому 1 оценочных матери	иалов.			

 3 Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого базового ядра содержания КОД.

Требования к оцениванию. Распределение значений максимальных баллов (таблица № 5) зависит от вида аттестации, уровня ДЭ, составной части КОД.

Таблица № 5

Вид аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Максимальный балл
ПА	ДЭ		26 из 26
ГИА	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
	ДЭ ПУ		80 из 80
ГИА	ДЭПУ	Вариативная часть	20 из 20
ГИА	ДЭ ПУ	Совокупность инвариантной и вариативной частей	100 из 100

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ в рамках ПА представлено в таблице № 6.

Таблица № 6

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁴	Баллы
1	Организация процесса обучения по основным общеобразовательным	Планирование и проведение занятий с детьми раннего и дошкольного возраста	24,00
	программам дошкольного образования	Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
		ИТОГО	26,00

 $^{^4}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ БУ в рамках ГИА представлено в таблице № 7.

Таблица № 7

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁵	Баллы
	_	Планирование и проведение занятий с детьми раннего и дошкольного возраста	
	программам дошкольного образования	Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
	процесса детей раннего и дошкольного возраста в		20.00
	дошкольной образовательной организации (далее – ДОО)	Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	4.00
		ИТОГО	50,00

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД) в рамках ГИА представлено в таблице № 8.

Таблица № 8

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁶	Баллы
1	обучения по основным	Планирование и проведение занятий с детьми раннего и дошкольного возраста	
	образования	Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	2,00
2	процесса детей раннего и	Планирование и организация процесса воспитания детей раннего и дошкольного возраста	20.00
	организации (далее - ДОО	Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	4.00
3	процесса в группах детей	Планирование и осуществление образовательного процесса в группах детей раннего возраста	

Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информации, и информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности	11,00
ИТОГО	80,00

 $^{^{5}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

 $^{^{6}}$ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (инвариантная и вариативная части КОД) в рамках ГИА представлено в таблице № 9.

Таблица № 9

№ п/п	Модуль задания (вид деятельности, вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания ⁷	Баллы			
1	обучения по основным	Планирование и проведение занятий с детьми раннего и дошкольного возраста	24,00			
	программам дошкольного образования	Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности				
2	процесса детей раннего и	Планирование и организация процесса	20,00			
		Выбор способов решения задач профессиональной деятельности применительно к различным контекстам	4,00			
3		Планирование и осуществление образовательного процесса в группах детей раннего возраста				
		Использование современных средств поиска, анализа и интерпретации информационных технологий для выполнения задач профессиональной деятельности				
	'	ИТОГО (инвариантная часть)	80,00			
	ВСЕГО (вариативная часть) ⁸					
	ИТОГО (совокупность инвариантной и вариативной частей)					

 ⁷ Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.
 ⁸ Критерии оценивания вариативной части КОД разрабатываются образовательной организацией

⁸ Критерии оценивания вариативной части КОД разрабатываются образовательной организацией самостоятельно с учетом квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

3.2 Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания в зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлен в таблице № 10.

Перечень оборудования и оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания может быть дополнен образовательной организацией с целью создания необходимых условий для участия в ДЭ обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья и обучающихся из числа детей-инвалидов и инвалидов.

Таблица № 10

	1. Зоны площадки										
	Наим		Код	(зоны пл	ощадки						
Рабо	чее место участника			A							
	ая площадка (площадка для вы	полнения заданий)					Б				
	чее место экспертов	,					В				
	,	2. Инфраструктур	ра рабочего м	еста участни	ка ДЭ						
№	Наименование	Минимальные (рамочные)	OVIII 2	Расчет кол-	I	Соличеств	0	Единица	Код зоны		
1/10	паименование	технические характеристики ОКПД-2		(На 1 раб. место/На 1 участника)	ПА	ГИА ДЭБУ	ГИА ДЭПУ	измерен ия	площа дки		
		Пере	чень оборуд	ования							
1.	Стол	технические характеристики на усмотрение образовательной организации	31.01.12	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A		
2.	Стул	технические характеристики на	32.50.30	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A		

		усмотрение							
		усмотрение образовательной организации							
3.	Персональный компьютер	ноутбук, моноблок, компьютер в сборе (системный блок, монитор)	26.20.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
4.	Мышка компьютерная	проводная, интерфейс подключения USB, тип: оптическая		На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
5.	Запоминающее устройство	USB-флеш-накопитель, объем не менее 8 Gb	26.20.21	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
6.	Компьютерная гарнитура	подключение с проводом; разъем: 2 х mini jack 3.5 mm; функции: выключение микрофона, микрофон с шумоподавлением	26.40.42	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
7.	Степлер	технические характеристики на усмотрение образовательной организации	25.93.14	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
8.	Программное обеспечение для работы с текстом	должно обеспечивать возможность редактирования и ввода текста	58.29.1	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
9.	Программное обеспечение для разработки интерактивных игр	должно обеспечивать возможность создания интерактивных игр, с поддержкой функций: шторка, анимация, аудиозапись, конструктор	58.29.1	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A

		заданий							
10.	Федеральная образовательная программа дошкольного образования	печатное издание или электронная версия	85.11.10	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
11.	Мусорная корзина	технические характеристики на усмотрение образовательной организации	22.29.23	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
12.	Коробка для хранения	технические характеристики на усмотрение образовательной организации	22.22.13	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
		Перс	ечень инструм	ментов					
1.	Запоминающее устройство	USB-флеш-накопитель, объем не менее 8 Gb	26.20.21	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ	A
		Переченн	ь расходных м	иатериалов					
1.	Ручка	шариковая со сменным стержнем, стержень с чернилами синего цвета	32.99.12	На 1 участника	1	1	1	ШТ	A
2.	Карандаш простой	вид карандаша: стандартная твердость НВ (ТМ)		На 1 участника	1	1	1	ШТ	A
3.	Точилка	без контейнера, корпус: пластик	25.73.30	На 1 участника	1	1	1	ШТ	A
4.	Ластик	термопластичная резина, предназначена для удаления с бумаги надписей, сделанных черно-графитными и	22.19.20	На 1 участника	1	1	1	ШТ	A

			HISTORIANI 1	MIIICAMIA							
Подходящая для приптера 17.12.14 участника 10 10 10 10 пист А	5	Бумого				Цо 1					
Вамер скоб № 10 25.9.3.14 участника 10 10 10 11 11 11 11 1	<i>J</i> .	Бумага			1 17.12.14		10	10	10	лист	A
Принадлежностій ворода вательной робразовательной образовательной образовательного образовательно	6.	-	размер скоб	№ 10	25.93.14		10	10	10	ШТ	A
1. Не требуется	7.	•	характеристин усмотрение образовательн				1	1	1	ШТ	A
3. Инфраструктура общего (коллективного) пользования участникой домочные) гехнические характеристики Расчет кол-ва (На кол-во участников участников илощадку) ПА ГИА ДЭ БУ ГИА ДЭ БУ ГИА ДЭ БУ Код иммерен измерен		Oc	нащение средствам	и, обеспечи	вающими ох	рану труда и	технику	безопасно	сти		
3. Инфраструктура общего (коллективного) пользования участникой домочные) гехнические характеристики Расчет кол-ва (На кол-во участников участников илощадку) ПА ГИА ДЭ БУ ГИА ДЭ БУ ГИА ДЭ БУ Код иммерен измерен	1.		-		_	-	-	-	-	-	-
№ Наименование Минимальные (рамочные) технические характеристики ОКПД-2 Кол-ва (На кол-во участников /На кол-во раб. мест/ участников раб. мест/ участников илощадку) ПА ГИА ДЭ БУ ГИА ДЭ БУ Единица измерен ия измерен илощадку) 1. Принтер печать: лазерная черно-белая; интерфейс подключения: USB 26.20.16 На кол-во раб. мест 10 1 1 1 1 шт Б 2. Таймер возможность обратного отсчета времени 26.52.28 На кол-во раб. мест 10 1 1 1 1 шт Б 2. Таймер обратного отсчета времени 26.52.28 На кол-во раб. мест 10 1 1 1 шт Б 2. Таймер обратного отсчета времени 26.52.28 На кол-во раб. мест 10 1 1 1 шт Б 2. Таймер обратного отсчета времени 26.52.28 1 2 2 2 2 2 2 2 2 <td></td> <td></td> <td>3. Инфраструктура</td> <td>а общего (ко</td> <td>оллективного</td> <td>) пользовани</td> <td>я участні</td> <td>иками ДЭ</td> <td></td> <td></td> <td></td>			3. Инфраструктура	а общего (ко	оллективного) пользовани	я участні	иками ДЭ			
№ Наименование Минимальные (рамочные) технические характеристикии варка, пода, дки СКПД-2 (На кол-во участников участников (На кол-во раб. мест/ На всю- площадку) Количество мест/ участников (на кол-во раб. мест/ На всю- площадку) ПА ГИА дэ бу ГИА дэ бу Единица измерен измерен ия измерен ия илоща дки 1. Принтер печать: лазерная, черно-белая; интерфейс подключения: USB 26.20.16 На кол-во раб. мест 10 1 1 1 1 шт Б 2. Таймер возможность времени 26.52.28 На кол-во раб. мест 10 1 1 1 шт Б 2. Таймер возможность времени 26.52.28 На кол-во раб. мест 10 1 1 1 шт Б 2. Таймер обратного отсчета времени 26.52.28 На кол-во раб. мест 10 1 1 1 шт Б 2. На кол-во раб. мест 1 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2					Расчет		I	Соличеств	0		
1. Принтер печать: лазерная, черно-белая; интерфейс подключения: USB 26.20.16 На кол-во раб. мест 10 1 1 1 1 шт Б 2. Таймер возможность обратного отсчета времени 26.52.28 На кол-во раб. мест 10 1 1 1 шт Б Перечень инструментов 1. Не требуется - </td <td>Nº</td> <td>Наименование</td> <td>(рамочные) технические</td> <td></td> <td>(На кол-во участников /На кол-во раб. мест/ На всю площадку)</td> <td>мест/ участников</td> <td>ПА</td> <td></td> <td></td> <td>измерен</td> <td>зоны площа</td>	Nº	Наименование	(рамочные) технические		(На кол-во участников /На кол-во раб. мест/ На всю площадку)	мест/ участников	ПА			измерен	зоны площа
Принтер Черно-белая; интерфейс подключения: USB На кол-во раб. мест 10 1 1 1 1 1 1 1 1			,	Пер	ечень оборудо	вания					
Таймер обратного отсчета времени 26.52.28 На кол-во раб. мест 10 1 1 1 Шт Б Перечень инструментов 1. Не требуется -	1.	Принтер	черно-белая; интерфейс подключения:	26.20.16		10	1	1	1	ШТ	Б
1. Не требуется -	2.	Таймер	обратного отсчета	26.52.28		10	1	1	1	ШТ	Б
Перечень расходных материалов	Перечень инструментов										
	1.	Не требуется	-	-	_		-	-	-	-	-
1. Картридж для совместимый 26.20.40 На всю - 1 1 1 шт Б			<u>'</u>			иатериалов		1	Т	 	
	1.	Картридж для	совместимый	26.20.40	На всю	-	1	1	1	ШТ	Б

794-ст, в части площадку		принтера	для принтера		площадку						
характеристики на усмотрение образовательной организации Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части 28.29.22 На всю глощадку - 1 1 1 1 шт			картридж,								
усмотрение образовательной организации Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части Огнетушитель Огнетушитель 28.29.22 На всю площадку - 1 1 1 1 шт			технические								
образовательной организации Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части Огнетушитель Огнетушитель 28.29.22 На всю площадку - 1 1 1 1 шт			характеристики на								
Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности 1. требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части На всю площадку 1			усмотрение								
Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части Огнетушитель Огнетушитель 28.29.22 На всю площадку - 1 1 1 1 шт			образовательной								
1. требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части 1<			организации								
менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части 28.29.22 На всю площадку - 1 1 1 шт		Oci		и, обеспечи	вающими ох	рану труда и	технику (безопасно	сти		
приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части Площадку Приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № площадку Т 1 1 1 шт	1.		требования не								
Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части 28.29.22 На всю площадку - 1 1 1 шт			менее, чем по								
агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части 28.29.22 На всю площадку - 1 1 1 шт			приказу								
техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 28.29.22 На всю площадку - 1 1 1 шт			Федерального								
регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 28.29.22 На всю площадку - 1 1 1 шт			агентства по								
Метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части 28.29.22 На всю площадку - 1 1 1 шт			техническому								
Огнетушитель августа 2021 г. № 28.29.22 На всю площадку - 1 1 1 шт			регулированию и								
794-ст, в части 28.29.22 площадку - 1 1 1 шт			метрологии от 24								
794-ст, в части площадку		Огнатуннатан	августа 2021 г. №	28 20 22	На всю		1	1	1	HIT	Б
		Отнетушитель	794-ст, в части	20.29.22	площадку	-	1	1	1	ші	Ъ
			ΓΟCT P 51057								
Техника			Техника								
пожарная.			пожарная.								
Огнетушители			Огнетушители								
переносные.			переносные.								
Общие			Общие								
технические			технические								
требования			требования								
2. Оснащение не	2.		·								
менее, чем по											
Аптечка		A HITOMICO		21 20 24	На всю		1	1	1	TITE.	Б
Аптечка Минздрава РФ от 21.20.24 Па всю площадку - 1 1 1 шт 1 шт		Аптечка		21.20.24	площадку	_	1	1	1	шт	Б
24 May 2024 1. No 262H «Oб											
утверждении											

	треб комі апте оказ рабо перв пост прим меди изде		TIP.					
ı		4. Инфраструктура ра	абочего места главного экс	сперта ДЗ)			
№	Наименование	Минимальные (рамочные)	ОКПД-2		Колич	ество	 Единица 	Код зоны
312	Папменование	технические характеристики	Oldig-2	ПА	ГИА ДЭБУ	ГИА ДЭПУ	измерен ия	зоны площа дки
		Пере	ечень оборудования					
1.	Стол	технические характеристики на усмотрение образовательной организации	31.01.12	1	1	1	ШТ	В
2.	Стул	технические характеристики на усмотрение образовательной организации	32.50.30	1	1	1	шт	В
3.	Персональный компьютер	ноутбук, моноблок, компьютер в сборе (системный блок, монитор)	26.20.11	1	1	1	ШТ	В
4.	Мышка компьютерная	проводная, интерфейс подключения USB, тип:	76 70 40	1	1	1	ШТ	В

		оптическая								
5.	Файл-вкладыш	формат	A4, c	22.2		100	100	100		-
		перфорацией	· ·	22.2	9.25	100	100	100	ШТ	В
6.	П	материал:	1 1 1		2.12	1	1	1		D
	Папка-скоросшивател	ь полипропиле	ен, формат А4	17.2	3.13	1	1	1	ШТ	В
7.		технически	ие							
		характерист	ики на							
	Степлер	усмотрение		25.	93.14	1	1	1	ШТ	В
		образователн								
		организации								
1				ечень инструм	ментов	I	I	1	T	I
1.	Не требуется		-		-	-	-	-	-	-
1	T			ь расходных м	иатериалов	1	1	1	<u> </u>	1
1.		-	со сменным		.0.13					
	Ручка	-	стержень с	32.9	9.12	1	1	1	ШТ	В
		чернилами с								
2.	Бумага	формат	А4, белая,	17 1	2.14	500	1000	1500	лист	В
	Dy Mar a	подходящая	для принтера	17.1	2.11	500	1000	1500	311101	D
3.	Скобы для степлера	размер ско	5 No 10	25.0	3.14	10	10	10	III	В
	канцелярского	размер ско	3 145 10	23.9	73.1 4	10	10	10	ШТ	В
	Осна	ищение средства	ми, обеспечи	вающими ох	рану труда и	технику	безопасно	сти	•	•
1.	Не требуется		-		_	_	-	-	-	-
		5. Инфрас	структура раб	очего места чл	енов экспертн	ой группь	J			
				Расчет						
		M		кол-ва]	Количество	0		IC
		Минимальные (рамочные)		(На 1 эксперта/	Количество				Единица	Код зоны
$N_{\overline{0}}$	Наименование	технические	ОКПД-2	На кол-во	экспертов				измерени	площад
		характеристики		экспертов/	one in prop	ПА	ГИА	ГИА	R	ки
				На всех		11/1	ДЭ БУ	ДЭ ПУ		
				экспертов)						
	Т Т		Пер	ечень оборудог	вания	I	I	I	1	<u> </u>
1.		ехнические	22.50.20	Ha 1		4				ъ
	-	карактеристики	32.50.30	эксперта	-	1	1	1	ШТ	В
	I I	на усмотрение		•						

		образовательно й организации								
			Пер	ечень инструм	ентов					
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-	-
			Перечен	ь расходных м	атериалов					
1.	Ручка	шариковая со сменным стержнем, стержень с чернилами синего цвета	32.99.12	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ	В
	Оснащение средствами, обеспечивающими охрану труда и технику безопасности									
1.	Не требуется	-	_	-	-	_	-	-	_	-
	6. Дополнительные технические характеристики и описания площадки									
No	№ Наименование Минимальные (рамочные) технические характеристики									

3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении № 2 к настоящему Тому 1 ОМ.

3.4 Требования к составу экспертных групп

Количественный состав экспертной группы определяется образовательной организацией, исходя из числа сдающих одновременно ДЭ обучающихся. Один эксперт должен иметь возможность оценить результаты выполнения обучающимися задания в полной мере согласно критериям оценивания.

Количество экспертов ДЭ вне зависимости от вида аттестации, уровня ДЭ представлено в таблице № 11.

Таблица № 11

Кол-во рабочих мест в ЦПДЭ	Максимальное кол-во обучающихся- участников ДЭ (одновременно в ЦПДЭ)	Кол-во экспертов (одновременно в ЦПДЭ)
1	1	3
2	2	3
3	3	3
4	4	3
5	5	3
6	6	3
7	7	3
8	8	3
9	9	3
10	10	3
11	11	3
12	12	3
13	13	3
14	14	3
15	15	3
16	16	3
17	17	3
18	18	3
19	19	3
20	20	3
21	21	3
22	22	3

23	23	3
24	24	3
25	25	3

3.5 Инструкция по технике безопасности

1. Общие требования по технике безопасности и охране труда.

К самостоятельному выполнению заданий допускаются участники:

- прошедшие инструктаж по охране труда по «Программе инструктажа по охране труда и технике безопасности»;
 - ознакомленные с инструкцией по охране труда;
- имеющие необходимые навыки по эксплуатации образовательного оборудования;
- 2. Требования по технике безопасности и охране труда перед началом работы.

Участнику запрещается приступать к выполнению задания демонстрационного экзамена при обнаружении неисправности оборудования.

О замеченных недостатках и неисправностях немедленно сообщить Эксперту и до устранения неполадок к заданию не приступать.

3. Требования по технике безопасности и охране труда во время работы.

При выполнении заданий участникам демонстрационного экзамена необходимо до начала использования разрешенного к самостоятельной работе оборудования произвести его проверку на целостность и работоспособность:

- а) произвести внешний осмотр персонального компьютера проверить (визуально) правильность подключения оборудования в электросеть;
- б) индивидуальное оборудование: расходные материалы хранить в местах для хранений (коробка для хранения).

При выполнении заданий демонстрационного экзамена на рабочем месте необходимо обращать внимание:

- а) на изображение экрана видеомонитора, которое должно быть стабильным, ясным и предельно четким, не иметь мерцаний символов и фона;
- б) на отсутствие бликов, отражений светильников, окон и окружающих предметов на поверхности монитора;

- в) на символы, высвечивающиеся на панели персонального компьютера (ноутбука, моноблока), не игнорировать их;
- г) на запрет перемещения персонального компьютера, ноутбука, моноблока включенных в сеть;
- д) на запрет эксплуатации на персональный компьютер, ноутбука, моноблока, если он перегрелся, стал дымиться, появился посторонний запах или звук.

При выполнении заданий демонстрационного экзамена с использованием оргтехники необходимо помнить, что:

- а) вынимать застрявшие листы при пользовании принтером можно только после отключения устройства из сети;
- б) все работы по замене картриджей, бумаги может производить только Технический эксперт и после отключения аппарата от сети.
- 4. Требования по технике безопасности и охране труда в аварийных ситуациях.

При обнаружении неисправности в работе электрических устройств, находящихся под напряжением (повышенном их нагреве, появления искрения, запаха гари, задымления и т.д.), участнику следует немедленно сообщить о случившемся Экспертам. Выполнение экзаменационного задания продолжить только после устранения возникшей неисправности.

При поражении участника электрическим током немедленно отключить электросеть, сообщить главному эксперту, при необходимости обратиться к врачу.

При несчастном случае или внезапном заболевании необходимо в первую очередь отключить питание электрооборудования, сообщить случившемся Экспертам.

При возникновении пожара необходимо немедленно оповестить Главного эксперта и экспертов. При последующем развитии событий следует руководствоваться указаниями Главного эксперта или эксперта, заменяющего его.

5. Требования по технике безопасности и охране труда по окончании работы.

После окончания работ каждый участник обязан:

- Привести в порядок рабочее место.
- Убрать инструментарий в отведенное для хранений место (стеллажи).
- Отключить инструмент и оборудование от сети.

Организационные требования:

- 1. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.
- 2. Все участники ДЭ должны соблюдать установленные требования по охране труда и производственной безопасности, выполнять указания технического эксперта по соблюдению указанных требований.

3.6 Образец задания

Задание ДЭ представляет собой сочетание модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ. Продолжительность выполнения каждого модуля задания представлена в таблице № 12.

Таблица № 12

Номер и наименование модуля задания	Вид аттестации/уровень ДЭ	Продолжительность выполнения модуля задания
Модуль № 1: Организация процесса обучения по основным		1 ч. 20 мин.
общеобразовательным		
программам дошкольного образования		
Модуль № 2: Организация воспитательного процесса детей раннего и дошкольного возраста в дошкольной образовательной организации	(инвариантная часть)	1 ч. 00 мин.
(далее - ДОО) Модуль № 3: Организация образовательного процесса в группах детей раннего возраста	` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` ` `	1 ч. 10 мин.

Текст образца задания:

Модуль № 1:

Организация процесса обучения по основным общеобразовательным программам дошкольного образования

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ПА, ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания:

Разработать технологическую карту интегрированного занятия по познавательному развитию с включением экспериментальной деятельности и дидактической игрой на ИКТ оборудовании для детей определенной

возрастной группы на заданную тему.

Демонстрация задания не предусмотрена.

Алгоритм выполнения задания.

- 1. Используя шаблон из приложения А к образцам задания (Тома 1) ОМ разработать технологическую карту интегрированного занятия по познавательному развитию с включением экспериментальной деятельности и дидактической игрой на ИКТ оборудовании для детей определенной возрастной группы на заданную тему.
- 2. Разработать интерактивную дидактическую игру на основе содержания составленной технологической карты.
- 3. Распечатать заполненную технологическую карту интегрированного занятия. По необходимости скрепить листы между собой степлером.
- 4. Сохранить интерактивную дидактическую игру на запоминающее устройство (флэш-карту) указав в названии документа свое Ф.И.О полностью.
- 5. Положить заполненную и распечатанную технологическую карту интегрированного занятия вместе с сохраненной на запоминающем устройстве (флэш-карте) интерактивную дидактическую игру в файлвкладыш. Передать ответственному эксперту до окончания времени выделенного на выполнение задания модуля 1.

Необходимые приложения: Приложение А

Модуль № 2:

Организация воспитательного процесса детей раннего и дошкольного возраста в дошкольной образовательной организации (далее - ДОО)

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ БУ, ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания:

Разработать паспорт совместного проекта воспитателя, детей и родителей на

Демонстрация задания не предусмотрена.

Алгоритм выполнения задания.

- 1. Используя шаблон из приложения Б к образцам задания (Тома 1) ОМ разработать совместный проект для всех участников образовательного процесса.
- 2. Подобрать содержание мероприятий проекта в соответствии с темой и возрастом детей.
- 3. Распечатать паспорт совместного проекта. По необходимости скрепить листы между собой степлером.
- 4. Положить распечатанный проект в файл-вкладыш. Передать ответственному эксперту до окончания времени выделенного на выполнение задания модуля 2.

Необходимые приложения: Приложение Б.

Модуль № 3:

Организация образовательного процесса в группах детей раннего возраста

Вид аттестации/уровень ДЭ:

ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть)

Текст задания:

Разработать парциальную образовательную программу для детей раннего возраста с учетом заданной темы и продолжительности. Демонстрация задания не предусмотрена. Алгоритм выполнения задания.

- 1. Используя алгоритм (шаблон) из приложения В к образцам задания (Тома 1) ОМ разработать парциальную образовательную программу для детей раннего возраста с учетом заданной темы и продолжительности.
- 2. Распечатать парциальную образовательную программу. По необходимости скрепить листы между собой степлером.
- 3. Положить распечатанную парциальную образовательную программу в файл-вкладыш. Передать ответственному эксперту до окончания времени выделенного на выполнение задания модуля 3.

Необходимые приложения: Приложение В

Шаблон технологической карты интегрированного занятия

ФИО обучающегося:
Образовательные области:
Тема занятия:
Возрастная группа:
Цель занятия:
Задачи занятия (образовательная, развивающая и воспитательная):
1)
2)
3)
Дополнительные задачи (игровая и дидактическая задачи; задача по экспериментальной деятельности):
1)
2)
3)
Словарная работа:
Планируемый результат занятия:
Подготовительная работа:

No	Этапы	Задачи	Содержание	Методы,	Предполагаемая	Материалы и	Планируемые
	интегрированного	этапа	деятельности	формы,	деятельность	оборудование	результаты
	занятия		педагога	приемы	детей		
1	Организационно-						
	мотивационный этап						
2	Основной этап						
2.1	Этап постановки проблемы						
2.2	Этап ознакомления с материалом						
2.3	Этап практического решения проблемы						
2.4	Этап проведения дидактической игры на ИКТ						
3	Заключительный этап						

Описание экспериментальной деятельности направлено на решение проблемного вопроса занятия и включает в себя:

1. Постановка исследовательской задачи;

- 2. Прогнозирование результатов;
- 3. Повторение и закрепление правил ТБ в ходе эксперимента;
- 4. Распределение ролей;
- 5. Этап проведения эксперимента;
- 6. Наблюдение и фиксация результатов;
- 7. Формулировка выводов.

Технические требования к разработке дидактической игры должны включать в себя:

- игровое элементы, например, игровое поле, фишки, игральная кость и т.п.;
- анимационные эффекты в соответствии с видом дидактической игры;
- проверка результатов;
- визуальный контент должен соответствовать возрасту и теме занятия;
- единый стиль оформления текстовых и графических элементов: единообразие (выбор изображения должен быть реалистичным или рисованным / мультяшным), размер (должен позволять рассмотреть объект без лишних усилий или увеличения), соразмерность (выдерживание реалистичности размера изображения относительно других объектов, например, заяц меньше медведя, но больше муравья), единство цвета (использована 3-5 основных цветов);
- звуковые элементы созданные в виде инструкции, озвучивания персонажа должны быть: четкими, грамотными, без речевых дефектов, доступны для восприятия

Шаблон паспорта совместного проекта

ФИО обучающегося:

Паспорт совместного проекта

Тема проекта	
Раздел программы	
Вид проекта	
Возраст детей	
Актуальность проекта	
Цель проекта	
Проблемный вопрос	
Задачи проекта	для детей:
	для родителей:
	для воспитателей:
Ресурсы проекта	информационные:
	человеческие:
	финансовые:
	материально-технические:
Продукт проекта	
Сроки реализации	
Практическая	для детей:
значимость проекта	для родителей:
(эффект или продукт)	для воспитателей:

Подготовительный этап:

Дата	Мероприятия,	Материально-	Риски	Результаты
	инициированные	техническое и		
	воспитателем	дидактическое		
		обеспечение		
		проекта		

Основной этап:

Дорожная карта основного этапа проекта:

Дата	Место в	Мероприятия	Участники	Промежуточные
	режиме		образовательного	результаты

дня	процесса,	
	участвующие в	
	мероприятии	

Заключительный этап:

Дата	Итоговые	Оценка	Степень	Обобщение
	мероприятия	эффективности	достижения	педагогического
		реализации	поставленных	опыта
		проекта	целей	

Алгоритм (шаблон) парциальной образовательной программы

Структура программы:

- 1. Титульный лист.
- 2. Пояснительная записка.
- 3. Учебно-тематический план.
- 4. Содержание изучаемого курса.
- 5. Методическое обеспечение программы.
- 6. Список литературы.

Титульный лист включает:

- а) наименование образовательного учреждения; где, когда и кем утверждена программа дополнительного образования дошкольников;
 - б) название программы дополнительного образования;
- в) возраст детей, на которых рассчитана программа; срок реализации программы;
 - г) Ф.И.О., должность автора (авторов) программы;
 - д) название города или населенного пункта; е
 -) год разработки программы дополнительного образования.

Пояснительная записка раскрывает:

- а) направленность программы дополнительного образования;
- б) новизну, актуальность, педагогическую целесообразность;
- в) цель и задачи программы;
- г) возраст детей, участвующих в реализации данной программы;
- д) сроки реализации программы (продолжительность образовательного процесса, этапы);
 - е) формы и режим образовательной деятельности;
 - ж) методы, приемы, средства воспитания, обучения и развития детей;
- з) ожидаемые результаты и способы их проверки; и) формы подведения итогов реализации программы дополнительного образования (выставки, фестивали, конкурсы, концерты, соревнования и т.д.).

Учебно-тематический план включает:

- а) перечень разделов, тем;
- б) количество часов по каждой теме с разбивкой на виды занятий.

Содержание программы раскрывается через краткое описание тем в порядке их представления в учебно-тематическом плане. В содержании каждой темы должны быть кратко отражены основные сведения, общие понятия, которые изучаются в рамках данной темы. Названия разделов и тем в УТП должны быть идентичны названиям в содержании программы.

Методическое обеспечение программы включает дидактический материал к программе (например, каталог игр, методические разработки игр, бесед, раздаточный материал, модели, макеты и др.). Все дидактические материалы должны быть у педагога в наличии. Желательно прописать материально-техническое оснащение занятий (музыкальный центр, компьютер, атрибуты и др.)

Список литературы с указанием всех выходных данных (автор, название книги, место издания, название издательства, год издания, количество страниц). Список литературы составляется или ко всей программе, или отдельно по разделам. Если есть необходимость, то приводятся списки литературы для родителей.

Планирование может быть представлено:

Тематический блок	Тема	Занятие, вид деятельности	Количество занятий	Сроки
			6 занятий	1.03-7.03
			3 занятия	

Разработка критерий освоения программы детьми.

Процедура оценки результатов освоения программы — психологопедагогическая диагностика, которая должна давать сведения об уровне сформированности качеств ребенка и содержать общий вывод об уровне его развития по данной программе. Формы оценки — мониторинг, критериальноориентированное тестирование, карты-характеристики и др.

Результатом обучения детей по программе является определенный уровень личностных качеств дошкольника, а также объем знаний, умений и навыков. Контроль знаний, умений и навыков воспитанников выполняет обучающую, проверочную, воспитательную и корректирующую функции. В структуре программы проверочные средства должны находиться в логической связи с содержанием учебного материала.

Макет парциальной программы

СОГЛАСОВАНО УО			УТВЕРЖДАЮ
Γ.			Заведующий «Детский сад №
(подпись)	(Ф.И.О.)		
«»		_ 20 г.	(подпись) (Ф.И.О.)
			«»20 г.
	П	арциальная п	рограмма
		«	.»
	для дете	ей (указать воз	растную группу)
	указать прод	должительност	ть программы в часах
Разработано:			
ФИО, должно	ость		

1. ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1. Новизна, актуальность, педагогическая целесообразность программы

Направленность программы:

Новизна данной образовательной программы заключается в обновлении /дополнении /расширении /обогащении... (форма, содержание, технологии, интеграция...)

Актуальность парциальной программы обусловлена такими современными условиями... (актуальность для государства, родителей, ребенка)

В современных условиях... (актуальность с позиций интересов, потребностей и мотивов детей, членов их семей, общества, государства)

Программа реализуется в рамках образовательной области («социально-коммуникативное развитие», «познавательное развитие», «речевое развитие», «художественно-эстетическое развитие», «физическое развитие»).

Программа обеспечивает учёт (специфики условий осуществления образовательной деятельности /и-или потребностей и интересов детей /иили возможностей педагогического коллектива /и-или сложившихся традиций дошкольной образовательной организации /и-или сложившихся традиций группы).

Педагогическая целесообразность программы состоит в..... (отметить, почему именно Вы в конкретной группе своего ДОУ взялись за разработку подобной программы)

1.2. Цель, задачи и сроки реализации парциальной программы Цель:

Задачи программы:

- сформировать у воспитанников представления о..; умения...; навыки...
- воспитать

- развивать, совершенствовать

Сроки реализации программы (продолжительность образовательного процесса, этапы):

Программа рассчитана на:

Этапы программы:

1.3. Возраст детей, участвующих в реализации программы

Программа рассчитана на КАКОЙ дошкольный возраст. В этом возрасте ребенок (ОПИСЫВАЕТСЯ ВОЗРАСТ ИСХОДЯ ИЗ НАПРАВЛЕННОСТИ: ФИЗИЧЕСКОЙ, СОЦИАЛЬНО-ЛИЧНОСТНОЙ, ПОЗНАВАТЕЛЬНО-РЕЧЕВОЙ, ХУДОЖЕСТВЕННО-ЭСТЕТИЧЕСКОЙ)

1.5. Формы и режим образовательной деятельности

Описание форм и режима образовательной деятельности; описание методов, приемов, средств воспитания, обучения и развития детей;

1.6. Ожидаемые результаты и способы их проверки

Описываем что предполагаем получить на выходе

1.7. Формы подведения итогов реализации программы

Описываются мероприятия, продукты, процедуры

2. УЧЕБНО-ТЕМАТИЧЕСКИЙ ПЛАН

№	Раздел/Тема	Кол-во часов	Форма организации
1	Раздел 1. Название		
1.1	Тема 1.1		
n			
2	Раздел 2. Название		
2.1	Тема 2.1		
n			
	ИТОГО:		

2. СОДЕРЖАНИЕ ПАРЦИАЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Раздел 1. «....»

Тема 1.1. «....»

краткое описание

3. ПЛАНИРОВАНИЕ И СРОКИ РЕАЛИЗАЦИИ

Раздел / Тема	Половина дня	Занятие, вид деятельности	Количество занятий в неделю	Сроки
			6 занятий	1.03-7.03
			3 занятия	

4. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ПРОГРАММЫ

Описание дидактического материала к программе (например, каталог игр, методические разработки игр, бесед, раздаточный материал, модели, макеты и др.).

Желательно прописать материально-техническое оснащение занятий (музыкальный центр, компьютер, атрибуты и др.)

5. ОПИСАНИЕ ПРОЦЕДУРЫ ОЦЕНКИ РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ ПРОГРАММЫ

Карта наблюдения за эффективностью реализации программы

N₂	Целевые	Критерии	Качество проявляется		
п/п	ориентиры	оценки	часто	редко	Не
					проявляется
1	Целевой	Описание			
	ориентир	показателей			
	(согласно	целевого			
	отраженным в	ориентира на			

	пояснительной	основе		
	записке)	содержания		
		программы		
2				
3				
4				
5				

Описание уровней освоения программы:

Высокий
Средний
Низкий

6. СПИСОК ИСПОЛЬЗОВАННОЙ ЛИТЕРАТУРЫ

С указанием всех выходных данных (автор, название книги, место издания, название издательства, год издания, количество страниц). Список литературы составляется или ко всей программе, или отдельно по разделам. Если есть необходимость, то приводятся списки литературы для родителей.

Пример:

1. Акимова, Т.А. Экология. Природа-Человек-Техника: учебник для вузов / Т.А. Акимова, А.П. Кузьмин, В.В. Хаскин.- М.: ЮНИТИ-ДАНА, 2021. — 343с.

Рекомендации по формированию вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ

Образовательная организация при необходимости самостоятельно формирует содержание вариативной части КОД, вариативной части задания и критериев оценивания для ДЭ ПУ на основе квалификационных требований, заявленных организациями, работодателями, заинтересованными в подготовке кадров соответствующей квалификации, в том числе являющимися стороной договора о сетевой форме реализации образовательных программ и (или) договора о практической подготовке обучающихся.

При формировании содержания вариативной части КОД для ДЭ ПУ рекомендуется использовать нижеследующие формы таблиц.

Информация о продолжительности ДЭ профильного уровня с учетом вариативной части формируется по форме согласно таблице № 1.1.

Таблица № 1.1

Вид	Уровень ДЭ	Составная часть	Продолжительность ДЭ
аттестации		код	(не более)
		(инвариантная/	
		вариативная часть)	
ГИА	профильный	Совокупность	0:00
		инвариантной и	<продолжительность не
		вариативной частей	более 4,5 астрономических
			часов>

Содержательная структура вариативной части КОД для ДЭ ПУ (квалификационные требования работодателей) формируется по форме согласно таблице № 1.2.

Таблица № 1.2

№ п/п	Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Перечень оцениваемых ОК, ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)	

Распределение баллов по критериям оценивания для ДЭ ПУ (вариативная часть) в рамках ГИА осуществляется по форме согласно таблице № 1.3.

Таблица № 1.3

№ п/п	Модуль задания	Критерий оценивания	Баллы
			0,00
			0,00
			0,00
	•	ВСЕГО (вариативная часть КОД)	20,00

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части перечня оборудования оснащения, расходных материалов, средств обучения и воспитания рекомендуется использовать форму таблицы № 10 Тома 1 ОМ.

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ примерный план застройки площадки при необходимости может быть дополнен объектами учебно-производственной инфраструктуры, необходимой для выполнения вариативной задания ДЭ ПУ, разрабатываемой образовательной организацией с участием работодателей.

Вариативная часть задания ДЭ ПУ формируется по форме согласно таблице № 1.4.

Таблина № 1.4

Наименование модуля задания	Продолжительность выполнения модуля задания	Вид аттестации/ уровень ДЭ		
Модуль задания: <Название модуля>				
Задание модуля: Текст задания		ДЭ ПУ/		
		Вариативная		
		часть КОД		

Критерии оценивания вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблице № 1.5.

Таблица № 1.5

			Описани	е оценки			
			подкри	терия			
Наименование модуля задания (вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Подкритерий оценивания (умения, навыки/ практический опыт)	Конкретные оцениваемые действия (операции) или набор действий для оценки подкритерия	Описание результата выполнения конкретного действия (операции) подкритерия в баллах	Максимальный балл оценки подкритерия - 2 балла	Вес подкритерия: - не менее 1; - шаг 0,5; - не более 3.	Итоговый максимальный балл подкритерия

Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.6.

Таблица № 1.6

	2 балла	действие (операция) выполнено в полной мере согласно установленным требованиям
Схема оценивания	нивания 1 балл	действие (операция) выполнено, но ниже установленных требований (имеются незначительные ошибки)
	0 баллов	действие (операция) не выполнено, результат отсутствует

Приложение № 2 к Тому 1 оценочных материалов

Примерный план застройки площадки для ГИА в форме ДЭ ПУ

