# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ «ИНСТИТУТ РАЗВИТИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ» (ФГБОУ ДПО ИРПО)





#### **УТВЕРЖДЕНЫ**

приказом ФГБОУ ДПО ИРПО от 29.09.2025 № 01-09-538/2025

# **ЕДИНЫЕ ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ ДЕМОНСТРАЦИОННОГО ЭКЗАМЕНА**

**Том 1** (Комплект оценочной документации)

Код и наименование	профессии	44.02.05	Коррекционная	педагогика	В
(специальности)	среднего	начально	м образовании		
профессионального образо	ования				
Наименование ква	лификации	Учитель	начальных	классов	И
(наименование направленно	ости)	начальных классов компенсирующего и			И
		коррекционно-развивающего			
		образования			

Федеральный государственный ФГОС СПО по специальности 44.02.05							
образовательный стандарт среднего	Коррекционная педагогика в начальном						
профессионального образования по	образовании, утвержденный приказом						
профессии (специальности) среднего	Минобрнауки России от 13.03.2018						
профессионального образования	№ 183						
(ΦΓΟС СΠΟ):							
Виды аттестации: Государственная итоговая аттестация							
Промежуточная аттестация							
Уровни демонстрационного экзамена:	Базовый						
Профильный							
Шифр комплекта оценочной	КОД 44.02.05-1-2026						
документации:	КОД 44.02.03-1-2020						

### 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** - единый 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	-
LITY	Базовый уровень
ТИА	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, заявленные организациями, работодателями, заинтересованными соответствующей квалификации, подготовке кадров TOM числе являющимися стороной договора сетевой форме 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).
- 15. Для выполнения заданий данного комплекта оценочной документации не предусматривается наличие (присутствие) добровольцев (волонтеров).

# **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 <sup>1</sup>
ПА	-	Инвариантная часть	1 ч. 25 мин.
ГИА	базовый	Инвариантная часть	3 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Инвариантная часть	4 ч. 00 мин.
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	не более 5 ч. 00 мин.

\_

 $<sup>^{1}</sup>$  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 <sup>2</sup>								
Вид деятельности/ Вид профессиональной деятельности	Перечень оцениваемых ОК/ПК	Перечень оцениваемых умений, навыков (практического опыта)							
Преподавание по образовательным программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционноразвивающего образования	ПК. Проектировать образовательный процесс на основе федеральных государственных образовательных стандартов, примерных основных и примерных адаптированных основных образовательных программ начального общего образования с учетом особенностей развития обучающихся	Умение: проектировать образовательный процесс на основе федерального государственного образовательного стандарта начального общего образовательного стандарта начального общего образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, федерального государственного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями), примерных основных и примерных адаптированных основных образовательных программ начального общего образования с учетом особенностей развития обучающихся							

 $<sup>^{2}</sup>$  Единое базовое ядро содержания КОД – общая (сквозная) часть единого КОД, относящаяся ко всем видам аттестации (ГИА, ПА) вне зависимости от уровня ДЭ.

	Умение: находить ценностный аспект учебного знания и информации, обеспечивать его понимание и переживание обучающимися с
	сохранным развитием и ограниченными
	возможностями здоровья в процессе освоения ими
	образовательных программ начального общего
	образовансявных программ начального общего образования
ПК. Планировать и проводить учебны	1
занятия	занятия в начальных классах и начальных классах
SMINITIN	компенсирующего и коррекционно-развивающего
	образования
	Умение: ставить различные виды учебных задач
	(учебно-познавательных, учебно-практических,
	учебно-игровых) и организовывать их решение (в
	индивидуальной или групповой форме) в
	соответствии с уровнем познавательного и
	личностного развития обучающихся с сохранным
	развитием и ограниченными возможностями
	здоровья, сохраняя при этом баланс предметной и
	метапредметной составляющей их содержания
	Умение: владеть формами и методами обучения, в
	том числе выходящими за рамки учебных занятий:
	проектная деятельность, лабораторные
	эксперименты, полевая практика, экскурсии,
	походы, экспедиции и т.п
	Умение: использовать и апробировать
	специальные подходы к обучению в целях
	включения в образовательный процесс всех
	обучающихся, в том числе с особыми
	потребностями в образовании: проявивших
	выдающиеся способности, для которых русский
	язык не является родным, с ограниченными
	возможностями здоровья

контекста		ПК. Формировать предметные, метапредметные и личностные компетенции, универсальные учебные действия в процессе освоения учебных предметов, курсов, реализовывать индивидуальный образовательный маршрут  ПК. Осуществлять педагогический контроль, анализ эффективности образовательного процесса и оценку результатов обучения ОК. Осуществлять устную и письменную коммуникацию на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	Практический опыт: осуществлении профессиональной деятельности по преподаванию в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, федерального государственного образовательного образовательного стандарта образования обучающихся с умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)  Умение: формировать универсальные учебные действия в процессе преподавания в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования, в том числе при реализации программы их развития  Умение: формировать навыки, связанные с информационно-коммуникационными  технологиями  Умение: оценивать образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции  Умение: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе
-----------	--	---	--

## 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 <sup>3</sup>	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	№ Модуля <sup>4</sup>
	Инвариа	нтная часть КОД				
Преподавание по образовательным программам начального общего образования в начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования	ПК. Проектировать образовательный процесс на основе федеральных государственных образовательных стандартов, примерных основных и примерных адаптированных программ начального образовательных программ особенностей развития обучающихся	Умение: проектировать образовательный процесс на основе федерального государственного образовательного образования, федерального государственного образовательного стандарта	•	•	•	1
		учетом особенностей развития обучающихся				

 <sup>&</sup>lt;sup>3</sup> Содержание КОД в части ПА равно содержанию единого базового ядра содержания КОД.
 <sup>4</sup> Наименование выполняемой задачи и № Модуля определены перечнем модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ.

		Умение: находить ценностный				
		аспект учебного знания и				
		информации, обеспечивать его				
		понимание и переживание				
		обучающимися с сохранным	_	_	_	1
		развитием и ограниченными		•	•	1
		возможностями здоровья в				
		процессе освоения ими				
		образовательных программ				
		начального общего образования				
ПК.	Планировать и	Умение: планировать и				
провод	ить учебные занятия	проводить учебные занятия в				
	•	начальных классах и начальных	_	_	_	1
		классах компенсирующего и				1
		коррекционно-развивающего				
		образования				
		Умение: ставить различные виды				
		учебных задач (учебно-				
		познавательных, учебно-				
		практических, учебно-игровых) и				
		организовывать их решение (в				
		индивидуальной или групповой				
		форме) в соответствии с уровнем				
		познавательного и личностного				1
		развития обучающихся с				
		сохранным развитием и				
		ограниченными возможностями				
		здоровья, сохраняя при этом				
		баланс предметной и				
		метапредметной составляющей				
		их содержания				

Умение: владеть формами и методами обучения, в том числе выходящими за рамки учебных занятий: проектная деятельность, лабораторные эксперименты, полевая практика, экскурсии, походы, экспедиции и т.п	•	•	•	1
Умение: использовать и апробировать специальные подходы к обучению в целях включения в образовательный процесс всех обучающихся, в том числе с особыми потребностями в образовании: проявивших выдающиеся способности, для которых русский язык не является родным, с ограниченными возможностями здоровья		•	•	1

	Практический опыт: осуществлении профессиональной деятельности по преподаванию в начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования в соответствии с требованиями федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования, федерального государственного образовательного стандарта начального общего образования обучающихся с ограниченными возможностями здоровья, федерального государственного	•			1
	умственной отсталостью (интеллектуальными нарушениями)				
ПК. Формировать предметные, метапредметные и личностные компетенции, универсальные учебные действия в процессе освоения учебных предметов, курсов, реализовывать	Умение: формировать универсальные учебные действия в процессе преподавания в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования, в том числе при реализации программы их развития	•	•	•	1

ПК.	Сельный маршрут Осуществлять	Умение: формировать навыки, связанные с информационно-коммуникационными технологиями  Умение: оценивать	•	•	•	1
анализ образоват и оцен обучения	, i	образовательные результаты: формируемые в преподаваемом предмете предметные и метапредметные компетенции	•	•		1
письменн коммунил государст Российск учетом	кацию на гвенном языке ой Федерации с особенностей ого и культурного	Умение: грамотно излагать свои мысли и оформлять документы по профессиональной тематике на государственном языке, проявлять толерантность в рабочем коллективе	•	•		1, 2
	ации оснащения кабинета,	Умение: владеть ИКТ-компетентностями: - общепользовательская ИКТ-компетентность; - общепедагогическая ИКТ-компетентность; - предметно-педагогическая ИКТ-компетентность (отражающая профессиональную ИКТ-компетентность соответствующей области человеческой деятельности)		•		2

	ОК. Использовать информационные технологии в профессиональной деятельности	Умение: применять средства информационных технологий для решения профессиональных задач	•	•	2
Организация внеурочной деятельности обучающихся начальных классов и начальных классов компенсирующего и	проводить         внеурочные           занятия         по направлениям           развития         личности для           достижения         личностных,	Практический опыт: развитии профессионально-значимых компетенций, необходимых для планирования и организация внеурочной деятельности в начальных классах и начальных		•	2
коррекционно-развивающего образования	метапредметных и предметных образовательных результатов	классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования			

Практический опыт:		
осуществлении		
профессиональной деятельности		
по планированию и организации		
внеурочной деятельности		
обучающихся в соответствии с		
1 1		
государственного		
образовательного стандарта		
начального общего образования,		•
федерального государственного		2
образовательного стандарта		
начального общего образования		
обучающихся с ограниченными		
возможностями здоровья,		
федерального государственного		
образовательного стандарта		
образования обучающихся с		
умственной отсталостью		
(интеллектуальными		
нарушениями)		
Практический опыт:		
планировании и проведении		
внеурочных занятий по		
направлениям развития личности		
в начальных классах и начальных		
классах компенсирующего и		2
коррекционно-развивающего		
образования для достижения		
личностных, метапредметных и		
предметных образовательных		
результатов		
Pesymetaton		

Практический опыт: планировании и проведении внеурочных занятий с учетом особых образовательных потребностей обучающихся с ограниченными возможностями здоровья		•	2
Практический опыт: использовании деятельностного подхода и образовательных технологий при планировании и проведении внеурочной деятельности по направлениям развития личности в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования	•	•	2
Практический опыт: реализации современных, в том числе интерактивных, форм и методов организации внеурочной деятельности по направлениям развития личности в начальных классах и начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования	_	•	2
Практический опыт: планировании и организации внеурочной деятельности обучающихся в условиях инклюзивного образования		•	2

		Умение: планировать внеурочную деятельность с		
		учетом возрастных и		
		индивидуальных особенностей		2
		обучающихся с сохранным		
		развитием и ограниченными		
		возможностями здоровья		
		Умение: организовывать		
		различные виды внеурочной		
		деятельности в начальных		
		классах и начальных классах		
		компенсирующего и		
		коррекционно-развивающего		
		образования: игровую, учебно-		2
		исследовательскую,	•	2
		художественно-продуктивную,		
		культурно-досуговую с учетом		
		возможностей образовательной		
		организации, места жительства и		
		историко-культурного		
		своеобразия региона		
	ПК. Осуществлять	Практический опыт:		
	педагогический контроль,	осуществлении контроля и		
	анализ эффективности	оценки образовательных		
	организации внеурочной	результатов внеурочной		
	деятельности и оценку ее	деятельности обучающихся с		2
	результатов	сохранным развитием и		
		ограниченными возможностями		
		Здоровья		
ı	1	1 ' 1 <b>1</b>	I I	

		Практический опыт: анализе		
		эффективности организации		
		внеурочной деятельности в		
		начальных классах и начальных		2
		классах компенсирующего и		
		коррекционно-развивающего		
		образования		
Классное руководство	ПК. Планировать	Умение: планировать и		
	деятельность класса с	организовывать воспитательную		
	участием обучающихся, их	деятельность с учетом особых		3
	родителей (законных	образовательных потребностей	_	3
	представителей),	обучающихся с ограниченными		
	работников	возможностями здоровья		
	образовательной	Умение: планировать		
	организации, в том числе	деятельность класса, в том числе		
	планировать досуговые и	досуговые и социально значимые		
	социально значимые	мероприятия, включение		
	мероприятия, включение	обучающихся с сохранным		3
	обучающихся в	развитием и ограниченными		
	разнообразные	возможностями здоровья в		
	социокультурные практики	разнообразные социокультурные		
		практики		
		Умение: оказывать адресную		
		помощь обучающимся с		
		сохранным развитием и		3
		ограниченными возможностями	_	3
		здоровья в процессе		
		воспитательной деятельности		

		Практический опыт: постановке воспитательных целей, способствующих развитию обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья, независимо от их способностей и характера	•	3
		Практический опыт: проектировании ситуаций и событий, развивающих эмоционально-ценностную сферу обучающегося с сохранным развитием или ограниченными возможностями здоровья (культуру переживаний и ценностные ориентации обучающегося)	•	3
		Практический опыт: оценке параметров и проектировании психологически безопасной и комфортной образовательной среды, разработке программ профилактики различных форм насилия в школе	-	3
ој по ф до	IK. Оказывать организационно- педагогическую поддержку ормированию и поддержительности органов намоуправления класса	Умение: строить воспитательную деятельность с учетом культурных различий обучающихся с сохранным развитием и ограниченными возможностями здоровья, половозрастных и индивидуальных особенностей	•	3

Умение: формировать образцы и ценности социального поведения, навыки поведения в мире виртуальной реальности и социальных сетях, формировать толерантность и позитивные образцы поликультурного общения		3
Умение: создавать условия для развития ученического самоуправления, формирования благоприятного психологического микроклимата и сотрудничества обучающихся в классе	-	3
Умение: анализировать реальное состояние дел в учебной группе, поддерживать в детском коллективе деловую, дружелюбную атмосферу	•	3
Практический опыт: создании, поддержании уклада, атмосферы и традиций жизни образовательной организации		3

	ПК. Организовывать взаимодействие членов педагогического коллектива, руководящих работников образовательной организации, родителей (законных представителей) при решении задач обучения и воспитания	Умение: организовывать взаимодействие членов педагогического коллектива, руководящих работников образовательной организации, родителей (законных представителей) при решении задач обучения и воспитания обучающихся с сохранным развитием и ограниченными		•	3	
	обучающихся	возможностями здоровья  Умение: использовать конструктивные воспитательные усилия родителей (законных представителей) в решении вопросов обучения и воспитания обучающегося с сохранным развитием или ограниченными возможностями здоровья		•	3	
Вариативная часть КОД формируется образовательными организациями на основе реализуемой основной профессиональной 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 настоящему Тому 1 ОМ				•	Образовательна я организация при необходимости самостоятельно формирует содержание вариативной части КОД	
Перечень модулей в зависимости от вида аттестации и уровня ДЭ						
№ Модуля		ние выполняемой задачи	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	
Модуль 1	Составление технологической карты урока					
Модуль 2	Разработка виртуальной экск	урсии				
Модуль 3						

**Требования к оцениванию.** Распределение значений максимальных баллов (таблица N 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		25 из 25
ГИА	ДЭ БУ	Инвариантная часть	50 из 50
I IIA	ДЭ ПУ		75 из 75
ГИА	ДЭ ПУ	Вариативная часть	25 из 25
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	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания <sup>5</sup>	Баллы
1	Преподавание по образовательным программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и	Проектирование образовательного процесса на основе федеральных государственных ОС, примерных основных и примерных адаптированных ООП начального общего образования с учетом особенностей развития обучающихся	6,00
	коррекционно- развивающего	Планирование и проведение учебных занятий	12,00
	образования	Формирование предметных, метапредметных и личностных компетенции, универсальных учебных действий в процессе освоения учебных предметов, курсов, реализация индивидуальных образовательных маршрутов	4,00
		Осуществление педагогического контроля, анализа эффективности образовательного процесса и оценку результатов обучения	2,00

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

ИТОГО	25,00
культурного контекста	
особенностей социального и	
языке Российской Федерации с учетом	1,00
коммуникации на государственном	
Осуществление устной и письменной	

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

Таблица № 7

<b>№</b> п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания <sup>6</sup>	Баллы
1	Преподавание по образовательным программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего	Проектирование образовательного процесса на основе федеральных государственных ОС, примерных основных и примерных адаптированных ООП начального общего образования с учетом особенностей развития обучающихся	6,00
	образования	Планирование и проведение учебных занятий	12,00
		Формирование предметных, метапредметных и личностных компетенции, универсальных учебных действий в процессе освоения учебных предметов, курсов, реализация индивидуальных образовательных маршрутов	4,00
		Осуществление педагогического контроля, анализа эффективности образовательного процесса и оценку результатов обучения	2,00
		Разработка мероприятий по модернизации оснащения учебного кабинета, формирование его безопасной и комфортной предметно-развивающей среды	1,00
		Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	2,00

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

-

		Использование информационных технологий в профессиональной деятельности	4,00
2	Организация внеурочной деятельности обучающихся начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего	Планирование и проведение внеурочных занятий по направлениям развития личности для достижения личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов	16,00
	образования	Осуществление педагогического контроля, анализа эффективности организации внеурочной деятельности и оценка ее результатов	3,00
		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	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания <sup>7</sup>	Баллы
1	Преподавание по образовательным программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего	Проектирование образовательного процесса на основе федеральных государственных ОС, примерных основных и примерных адаптированных ООП начального общего образования с учетом особенностей развития обучающихся	6,00
	образования	Планирование и проведение учебных занятий	12,00
		Формирование предметных, метапредметных и личностных компетенции, универсальных учебных действий в процессе освоения учебных предметов, курсов, реализация индивидуальных образовательных маршрутов	4,00
		Осуществление педагогического контроля, анализа эффективности образовательного процесса и оценку результатов обучения	2,00

\_

 $<sup>^{7}</sup>$  Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

		Разработка мероприятий по модернизации оснащения учебного кабинета, формирование его безопасной и комфортной предметно-развивающей среды	1,00
		Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	2,00
		Использование информационных технологий в профессиональной деятельности	4,00
2	Организация внеурочной деятельности обучающихся начальных классов и начальных классов компенсирующего и коррекционно-развивающего	Планирование и проведение внеурочных занятий по направлениям развития личности для достижения личностных, метапредметных и предметных образовательных результатов	16,00
	образования	Осуществление педагогического контроля, анализа эффективности организации внеурочной деятельности и оценка ее результатов	3,00
3	Классное руководство	Планирование деятельности класса с участием обучающихся, их родителей (законных представителей), работников образовательной организации, в том числе планировать досуговые и социально значимые мероприятия, включение обучающихся в разнообразные социокультурные практики	12,00
		Оказание организационно- педагогической поддержки формирования и деятельности органов самоуправления класса	9,00
		Организация взаимодействия членов педагогического коллектива, руководящих работников образовательной организации, родителей (законных представителей) при решении задач обучения и воспитания обучающихся	4,00
		ОТОТИ	75,00

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

Таблица № 9

<b>№</b> п/п	Вид деятельности /Вид профессиональной деятельности	Критерий оценивания <sup>8</sup>	Баллы
1	Преподавание по образовательным программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего	Проектирование образовательного процесса на основе федеральных государственных ОС, примерных основных и примерных адаптированных ООП начального общего образования с учетом особенностей развития обучающихся	6,00
	образования	Планирование и проведение учебных занятий	12,00
		Формирование предметных, метапредметных и личностных компетенции, универсальных учебных действий в процессе освоения учебных предметов, курсов, реализация индивидуальных образовательных маршрутов	4,00
		Осуществление педагогического контроля, анализа эффективности образовательного процесса и оценку результатов обучения	2,00
		Разработка мероприятий по модернизации оснащения учебного кабинета, формирование его безопасной и комфортной предметно-развивающей среды	1,00
		Осуществление устной и письменной коммуникации на государственном языке Российской Федерации с учетом особенностей социального и культурного контекста	2,00
		Использование информационных технологий в профессиональной деятельности	4,00

 $<sup>^{8}</sup>$  Формулировка критерия оценивания совпадает с наименованием ПК, ОК и начинается с отглагольного существительного.

2 Организация внеурочной	Планирование и проведение	
деятельности обучающихся	внеурочных занятий по	
начальных классов и	направлениям развития личности	16,00
начальных классов	для достижения личностных,	10,00
компенсирующего и	метапредметных и предметных	
коррекционно-развивающего	образовательных результатов	
образования	Осуществление педагогического	
	контроля, анализа эффективности	
	организации внеурочной	3,00
	деятельности и оценка ее	
	результатов	
3 Классное руководство	Планирование деятельности класса с	
	участием обучающихся, их	
	родителей (законных	
	представителей), работников	
	образовательной организации, в том	12,00
	числе планировать досуговые и	12,00
	социально значимые мероприятия,	
	включение обучающихся в	
	разнообразные социокультурные	
	практики	
	Оказание организационно-	
	педагогической поддержки	9,00
	формирования и деятельности	,
	органов самоуправления класса	
	Организация взаимодействия	
	членов педагогического коллектива,	
	руководящих работников	
	образовательной организации,	4,00
	родителей (законных	
	представителей) при решении задач	
	обучения и воспитания обучающихся	
	ИТОГО (инвариантная часть)	75,00
	ВСЕГО (вариативная часть) <sup>9</sup>	25,00
	ИТОГО	,
(совокупность и	итого на признавной частей)	100,00

<sup>9</sup> 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									
	H	Іаименование зоны площадки		Код зоны площадки						
Рабо	очее место участника					A				
Оби	цая зона					Б				
Рабо	очее место экспертов / Гл	авного эксперта				В				
		2. Инфраструктура рабочего ме	ста участник	а ДЭ						
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	Расчет кол-ва (На 1 раб. место/На 1	Количество			Едини ца измере		
				участника)	ПА	ДЭ БУ	ДЭ ПУ	кин		
		Перечень оборудов	зания							
1.	Компьютер в сборе (системный блок, экран, клавиатура, мышка) /Ноутбук/моноблок	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	26.20.11.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ		

			I			1		
2.	Наушники	Технические характеристики на усмотрение	26.40.42.12	На 1 раб.	1	1	1	ШТ
	•	образовательной организации	0	место				
3.	Стол	Технические характеристики на усмотрение	31.01.12	На 1 раб.	1	1	1	ШТ
٥.	C1031	образовательной организации	31.01.12	место	1	1	1	ші
4.	Carrie	Технические характеристики на усмотрение	31.01.11	На 1 раб.	1	1	1	****
4.	Стул	образовательной организации	31.01.11	место	1	1	1	ШТ
		Перечень инструме	ентов					
1	Стакан для офисных	25 00 22	На 1 раб.	1	1	1		
1.	принадлежностей	образовательной организации	25.99.22	место	1	1	1	ШТ
		Технические характеристики на усмотрение	26.51.33.14	5.51.33.14 На 1 раб.				
2.	Линейка	образовательной организации	1	место	1	1	1	ШТ
		•		На 1 раб.				
3. Степлер	Степлер	Размер скоб №10, тип сшивания: закрытый	25.99.22	место	1	1	1	ШТ
		Технические характеристики на усмотрение		На 1 раб.				
4.	Мусорная корзина	образовательной организации	22.22.13	место	1	1	1	ШТ
		•	26.20.21.12	На 1 раб.				
5.	Флеш-накопитель	Не менее 8 ГБ	0	место	1	1	1	ШТ
		Бумажный вариант или электронный	0	На 1 раб.				
6.	ФГОС НОО	1	58.19.2	1	1	1	1	ШТ
	ΦEOC HOO - OP2	вариант		место				
	ФГОС НОО с ОВЗ							
	Приложение № 7							
	Требования к АООП							
7.	НОО для	Бумажный вариант или электронный	58.19.2	На 1 раб.	1	1	1	ШТ
'`	обучающихся с	вариант	20.17.2	место	1		*	
	задержкой							
	психического развития							
	(Вариант 7.1)							
		Бумажный и/ или электронный вариант по		II- 1				
8.	Учебники 1-4 классы предметам: математика, русский язык,		58.19.2	На 1 раб. <sub>1</sub>	1	1	набор	
		окружающий мир		место				
		1 1						

	Примерная адаптированная основная общеобразовательная программа			На 1 раб. место				
9.	начального общего	Бумажный вариант или электронный вариант	58.19.2		1	1	1	ШТ
	образования обучающихся с	Барлат		1,10010				
	обучающихся с задержкой							
	психического							
	развития 1-4 классы							
	Федеральные рабочие							
	программы по русскому языку,			На 1 раб.				компл
10.	математике,	В бумажном и/или электронном варианте	58.19.2	место	1	1	1	
	окружающему миру 1-							
	4 классы							
		Перечень расходных ма					1	
1.	Бумага А4	Офисная, формат А4, белая	17.12.14.11	Ha 1	20	30	40	лист
			0	участника				
2.	Скобы для степлера	Размер скоб №10	25.93.14.14 0	На 1 раб. место	1	1	1	пач
3.	Ручка шариковая	На усмотрение образовательной организации	32.99.12.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
4.	Карандаш чернографитный	Твердость грифеля: НВ (ТМ). Материал корпуса: дерево/пластик	32.99.15.11	На 1 раб. место	1	1	1	ШТ
	Осн	пащение средствами, обеспечивающими охра	ану труда и т	ехнику безопа	асности			
1.	Не требуется	-	_	-	-	-	-	-

		3. Инфраструктура общего (кол	лективного)	пользования	участниками	г ДЭ			
				Расчет		К	оличесті	30	
№	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	кол-ва (На кол-во участников /На кол-во раб. мест/ На всю площадку)	Количество мест/ участников	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	Едини ца измере ния
		Переч	ень оборудов	ания					
1.	Комплект оборудования для демонстрации	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	32.99.53	На кол-во участников	13	-	1	1	ШТ
2.	Оборудование для отсчёта времени	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	26.40.20.12	На кол-во участников	13	1	1	1	ШТ
3.	МФУ/ принтер	Тип печати: цветной. Максимальный формат: A4	26.20.16.12 0	На всю площадку	-	1	1	1	ТШ
4.	Компьютер в сборе (системный блок, экран, клавиатура, мышь) или Ноутбук	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	26.20.11.11	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ
5.	Роутер	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	26.30.11	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ
6.	Стол	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	31.01.12	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ
7.	Стул	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	31.01.12	На всю площадку	-	2	2	2	ШТ
		Переч	ень инструме	нтов	, ,		Т	Т	
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-

	Перечень расходных материалов										
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	-	-	-		
	Осн	нащение средствами, обеспечив	ающими охра	ану труда и т	ехнику безоп	асности			_		
1.	Аптечка	Оснащение не менее, чем по приказу Минздрава РФ от 24 мая 2024 г. № 262н «Об утверждении требований к комплектации аптечки для оказания работниками первой помощи пострадавшим с применением медицинских изделий»	21.20.24	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ		
2.	Огнетушитель	Требования не менее, чем по приказу Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 24 августа 2021 г. № 794-ст, в части ГОСТ Р 51057 Техника пожарная. Огнетушители переносные. Общие технические требования.	28.29.22	На всю площадку	-	1	1	1	ШТ		
		4. Инфраструктура раб	очего места і	главного эксі	іерта ДЭ	I.		l			
№	Наименование	Минимальные (рамочные) тех				Количество			Едини ца		
745	паимснованис	характеристики		ОКПД-2		ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	измере ния		
		Переч	ень оборудов	ания		_	1	T			
1.	Компьютер в сборе (системный блок, экран, клавиатура, мышь) или Ноутбук	Технические характеристики на образовательной организации	усмотрение	26.20.	11.110	1	1	1	ШТ		

2.	Принтер/ МФУ	Тип печати: цветной. Ма формат: A4	аксимальный	26.20.	16.120	1	1	1	ШТ
3.	Стол	Технические характеристики на образовательной организации	усмотрение	31.01.	12.122	1	1	1	ШТ
4.	Стул	Технические характеристики на образовательной организации	усмотрение	31.01.	11.150	1	1	1	ШТ
		Переч	ень инструме	нтов					
1.	Степлер	Размер скоб №10, тип сшивания	: закрытый	25.99.	22.130	1	1	1	ШТ
2.	Мусорная корзина	Гехнические характеристики на усмотрение образовательной организации		22.22.13		1	1	1	ШТ
		Перечень р	расходных ма	териалов					
1.	Бумага А4	Офисная, формат А4, белая, (пачка 500 л.)		17.1	2.14	2	4	6	пач
2.	Скобы для степлера	Размер скоб №10		25.93.	14.140	1	1	1	пач
3.	Файл-вкладыш	формат А4, с перфорацией	22.29.	25.000	1	1	1	упак	
4.	Ручка шариковая	На усмотрение обра организации	32.99.	12.110	1	1	1	ШТ	
5.	Карандаш простой с ластиком	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации		32.9	9.12	1	1	1	ШТ
	Oci	нащение средствами, обеспечив	ающими охра	ану труда и т	ехнику безопа	сности			
1.	Не требуется	-			_	-	-	-	-
		5. Инфраструктура рабоч	его места чле	нов эксперті	юй группы				
				Расчет кол-ва (На 1		К	оличесті	30	Едини
Nº	Наименование	Минимальные (рамочные) технические характеристики	ОКПД-2	эксперта/ На кол-во экспертов/ На всех экспертов)	Количество экспертов	ПА	ГИА ДЭ БУ	ГИА ДЭ ПУ	ца измере ния
		·	ень оборудов	ания	,		<b>r</b>	T	,
1.	Стол	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	31.01.12	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ

2.	Стул	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	31.01.11.15	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ
		Переч	ень инструме	нтов					
1.	Не требуется	-	-	-	_	-	-	-	-
		Перечень р	асходных ма	териалов					
1.	Ручка шариковая	На усмотрение образовательной организации	32.99.12.11 0	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ
2.	Карандаш простой с ластиком	Технические характеристики на усмотрение образовательной организации	31.01.12	На 1 эксперта	-	1	1	1	ШТ
	Осн	пащение средствами, обеспечив	ающими охра	ану труда и т	ехнику безопа	асности			
1.	Не требуется	-	-	-	-	-	İ	-	ı
		6. Дополнительные техническ	ие характери	стики и опис	ания площад	ки			
No	Наименование	Миним	иальные (рамо	чные) технич	еские характе	ристики			
1.	Освещение	на рабочих столах – 300-500 лю	кс.						
2.	Обязательное наличие ПО	Установлены программы на каждый ноутбук участника: операционная система, пакет офисных программ, программа для редактирования аудиофайдов, программа для редактирования видеофайдов							
3.	Электричество:	220 Вольт подключения к сети г	ю (220 Вольт)						
4.	Проводная локальная сеть Ethernet	подключение ноутбуков/компы проводному интернету)	одключение ноутбуков/компьютеров к беспроводному интернету (с возможностью подключения к						
5.	Площадь зоны	не менее 4 кв.м. на 1 (одного уча	астника)						

#### 3.3 Примерный план застройки площадки ДЭ

Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА, представлен в приложении 2 к настоящему Тому 1 ОМ.

Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении 3 к настоящему Тому 1 ОМ.

Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ (инвариантная часть КОД), проводимого в рамках ГИА, представлен в приложении 4 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	Минимальное количество экспертов (без учета ГЭ) <sup>10</sup>	Рекомендуемое количество экспертов (без учета ГЭ) <sup>11</sup>
1	2	3
2	2	3
3	2	3
4	2	3
5	2	3
6	2	3
7	2	3
8	2	3
9	2	3
10	2	3

 $<sup>^{10}</sup>$  количество экспертов, без которого невозможно запустить проведение ДЭ

 $<sup>^{11}</sup>$  количество экспертов для комфортной работы в ЦПДЭ, с учетом понимания их задач

11	2	3
12	2	3
13	3	4
14	3	4
15	3	4
16	3	4
17	3	4
18	3	4
20	3	4
21	3	4
22	3	4
23	3	4
24	3	4
25	3	4

Увеличение числа рекомендуемых экспертов обусловлено:

- обеспечение скорости проведения оценки выполненных работ.

### 3.5 Инструкция по технике безопасности

1. Общие требования по технике безопасности.

Требования по технике безопасности и охране труда разработаны согласно постановлению Главного Государственного санитарного врача Российской Федерации "Об утверждении санитарных правил СП 2.4. 3648-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям воспитания и обучения, отдыха и оздоровления детей и молодежи" №28 от 28.09.2020г и постановлению Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.01.2021 № 2"Об утверждении санитарных правил и норм СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания".

К самостоятельному выполнению заданий допускаются участники:

- ознакомленные с инструкцией по охране труда;
- имеющие необходимые навыки по эксплуатации образовательного оборудования.
  - 2. Требования по технике безопасности перед началом работы.

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

Участник приступает к выполнению задания на оборудовании после разрешения технического эксперта.

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

3. Требования по технике безопасности 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.

Необходимо поддерживать чистоту и порядок на рабочем месте, убирать все лишнее и не допускать захламления.

Необходимо соблюдать осторожность при работе с острыми, режущими и колющими инструментами.

4. Требования по технике безопасности 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.

5. Требования по технике безопасности по окончании работы.

После окончания работ каждый участник обязан:

- 1. Привести в порядок рабочее место.
- 2. Убрать инструментарий в отведенное для хранений место.
- 3. Отключить инструмент и оборудование от сети.

#### Организационные требования:

- 1. Технический эксперт вносит необходимые дополнения в инструкцию по технике безопасности и охране труда (далее Инструкция) с учетом особенностей ЦПДЭ. Дополнения необходимо оформить не позднее подготовительного дня перед началом экзамена. Инструкция должна включать следующие аспекты:
- специфические операции и виды работ, выполняемые на конкретном оборудовании, с указанием его марок;
  - особенности расположения эвакуационных выходов;
  - расположение санитарных комнат;
- иные важные моменты, которые не были включены в базовую инструкцию КОД.
- 2. Технический эксперт под подпись знакомит главного эксперта, членов экспертной группы, обучающихся с требованиями охраны труда и безопасности производства.

3. 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

	Вид деятельности / Вид	Продолжительность выполнения Модуля / совокупности Модулей и общее время на выполнение задания			
Модули	профессиональной деятельности	ДЭ в рамках ПА	гиа дэ бу	ГИА ДЭ ПУ (инвариант ная часть)	
Модуль 1	Преподавание по образовательным программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования	1 ч. 25 мин.	1 ч. 25 мин.	1 ч. 25 мин.	
Модуль 2	Преподавание по образовательным программам начального общего образования в начальных классах и начальных классах компенсирующего и коррекционно-развивающего образования, Организация внеурочной деятельности обучающихся начальных классов и начальных классов и коррекционно-развивающего образования		1 ч. 35 мин.	1 ч. 35 мин.	
Модуль 3	Классное руководство			1 ч. 00 мин.	
	Максимальная продолжительность демонстрационного экзамена:	1 ч. 25 мин.	3 ч. 00 мин.	4 ч. 00 мин.	

## Образец задания для ДЭ в рамках ПА Модуль 1. Составление технологической карты урока

Разработать технологическую карту урока открытия нового знания для младших школьников, в том числе обучающихся с задержкой психического

развития (обучающиеся по АООП НОО (Вариант 7.1)) по одному из учебных предметов с использованием элементов коррекционно-развивающих и информационно-коммуникационных технологий.

Алгоритм выполнения задания

- 1. Определить цель и задачи урока в соответствии с темой.
- 2. Разработать логику и ход урока на всех этапах.
- 3. Определить содержание деятельности учителя и обучающихся с указанием формируемых результатов обучения (метапредметных, предметных, личностных) с учетом особенностей указанной категории обучающихся в соответствии с современными требованиями к уроку в рамках инклюзивного образования.
- 4. Определить методы обучения (в том числе интерактивные), формы организации учебной деятельности, применяемые на уроке с учетом особенностей указанной категории обучающихся.
- 5. Указать приемы коррекционной направленности обучения, виды помощи для обучающихся заданной категории.
- 6. Разработать задания для обучающихся, в том числе для обучающихся с ОВЗ в соответствии со спецификой коррекционно-педагогической работы с данной категорией.
- 7. Определить дидактические материалы и интерактивное оборудование, цифровые инструменты по теме урока в соответствии с требованиями СанПин.
- 8. Разработать формы контроля, оценки результатов обучения.
- 9. Внести данные в технологическую карту урока (Приложение Прил 1 ОЗ КОД 44.02.05-1-2026-М1).
- 10. Распечатать технологическую карту и сдать ее экспертам.

Примечание: технологическая карта урока разрабатывается без использования материалов сети Интернет.

Необходимые приложения:

Прил 1 ОЗ КОД 44.02.05-1-2026-М1.docx

Инструкции для ТЭ: Перед проведением демонстрационного экзамена разместить на рабочем месте участника демонстрационного экзамена:

- 1. Шаблон технологической карты урока (Прил\_1\_O3\_KOД 44.02.05-01-2026-M1).
  - 2. Электронные версии учебников (при наличии).
  - 3. Электронные версии ФГОС НОО (при наличии).
- Электронные версии ФГОС НОО с ОВЗ Приложение № 7 Требования к АООП НОО для обучающихся с задержкой психического развития (Вариант 7.1).
- 5. Электронные версии примерных адаптированных основных общеобразовательных программ начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития 1-4 классы.
- 6. Электронные версии федеральных рабочих программ по русскому языку, математике, окружающему миру 1-4 классы.

#### Образец задания для ГИА ДЭ БУ

### Модуль 1. Составление технологической карты урока

Разработать технологическую карту урока открытия нового знания для младших школьников, в том числе обучающихся с задержкой психического развития (обучающиеся по АООП НОО (Вариант 7.1)) по одному из учебных предметов с использованием элементов коррекционно-развивающих и информационно-коммуникационных технологий.

Алгоритм выполнения задания

- 1. Определить цель и задачи урока в соответствии с темой.
- 2. Разработать логику и ход урока на всех этапах.

- 3. Определить содержание деятельности учителя и обучающихся с указанием формируемых результатов обучения (метапредметных, предметных, личностных) с учетом особенностей указанной категории обучающихся в соответствии с современными требованиями к уроку в рамках инклюзивного образования.
- 4. Определить методы обучения (в том числе интерактивные), формы организации учебной деятельности, применяемые на уроке с учетом особенностей указанной категории обучающихся.
- 5. Указать приемы коррекционной направленности обучения, виды помощи для обучающихся заданной категории.
- 6. Разработать задания для обучающихся, в том числе для обучающихся с ОВЗ в соответствии со спецификой коррекционно-педагогической работы с данной категорией.
- 7. Определить дидактические материалы и интерактивное оборудование, цифровые инструменты по теме урока в соответствии с требованиями СанПин.
- 8. Разработать формы контроля, оценки результатов обучения.
- 9. Внести данные в технологическую карту урока (Приложение Прил 1 ОЗ КОД 44.02.05-1-2026-М1).
- 10. Распечатать технологическую карту и сдать ее экспертам.

Примечание: технологическая карта урока разрабатывается без использования материалов сети Интернет.

Необходимые приложения:

Прил\_1\_О3\_КОД 44.02.05-1-2026-М1.docx

Инструкции для ТЭ: Перед проведением демонстрационного экзамена разместить на рабочем месте участника демонстрационного экзамена:

- 1. Шаблон технологической карты урока (Прил\_1\_О3\_КОД 44.02.05-01-2026-М1).
  - 2. Электронные версии учебников (при наличии).
  - 3. Электронные версии ФГОС НОО (при наличии).
- Электронные версии ФГОС НОО с ОВЗ Приложение № 7 Требования к АООП НОО для обучающихся с задержкой психического развития (Вариант 7.1).
- 5. Электронные версии примерных адаптированных основных общеобразовательных программ начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития 1-4 классы.
- 6. Электронные версии федеральных рабочих программ по русскому языку, математике, окружающему миру 1-4 классы.

#### Модуль 2. Разработка виртуальной экскурсии

Разработать и представить виртуальную экскурсию для младших школьников, в том числе для обучающихся с задержкой психического развития (обучающиеся по АООП НОО (Вариант 7.1)) на предложенную тему с целью воспитания патриотических чувств к Родине.

Алгоритм выполнения:

Подготовить презентацию к виртуальной экскурсии - 90 минут.

- 1. Оформить титульный слайд презентации, указав тему виртуальной экскурсии ее цель.
- 2. На втором слайде указать воспитательные задачи, реализуемые во время проведения виртуальной экскурсии.
- 3. На третьем слайде указать формируемые личностные результаты на внеурочном занятии.
- 4. На отдельном слайде разработать инструкцию для обучающихся по просмотру виртуальной экскурсии и выполнению заданий.

- 5. Изучить минимум 3 экскурсионные объекты (отбор информации по каждому объекту).
- 6. Определить и отобрать экскурсионный материал (информация об экспозициях и объектах экскурсии; фото- и видеоматериалы; аудио сопровождение, иллюстрации).
- 7. Составить план-маршрут экскурсии по объектам с учетом организации различных видов внеурочной деятельности, современных, в том числе интерактивных, форм, методов воспитательной работы.
- 8. Подготовить мультимедийную презентацию по объектам экскурсии.
- 9. Подобрать и разработать интерактивные упражнения, викторины, вопросы по материалам экскурсии для организации контроля деятельности обучающихся и осуществление деятельности по самооценке и взаимооценке результатов.
- 10. Продумать инструкцию по выполнению заданий обучающимися, в том числе обучающиеся с OB3.
- 11. Адаптировать задания для указанной категории обучающихся.
- 12. Продумать материалы для подведения итога занятия и проведения рефлексии деятельности обучающихся на занятии.
- 13. На последнем слайде указать использованные ресурсы.
- 14. Составить текст экскурсии.
- 15.Подготовить материалы и оборудование, необходимые для демонстрации задания.

Продемонстрировать презентацию виртуальной экскурсии - 5 минут.

Примечание: презентация разрабатывается с использованием материалов сети Интернет. Вид презентации, программное обеспечение или онлайн-сервисы для создания презентации на усмотрение образовательной организации.

Необходимые приложения: отсутствуют.

## Образец задания для ГИА ДЭ ПУ (инвариантная часть) Модуль 1. Составление технологической карты урока

Разработать технологическую карту урока открытия нового знания для младших школьников, в том числе обучающихся с задержкой психического развития (обучающиеся по АООП НОО (Вариант 7.1)) по одному из учебных предметов с использованием элементов коррекционно-развивающих и информационно-коммуникационных технологий.

#### Алгоритм выполнения задания

- 1. Определить цель и задачи урока в соответствии с темой.
- 2. Разработать логику и ход урока на всех этапах.
- 3. Определить содержание деятельности учителя и обучающихся с указанием формируемых результатов обучения (метапредметных, предметных, личностных) с учетом особенностей указанной категории обучающихся в соответствии с современными требованиями к уроку в рамках инклюзивного образования.
- 4. Определить методы обучения (в том числе интерактивные), формы организации учебной деятельности, применяемые на уроке с учетом особенностей указанной категории обучающихся.
- 5. Указать приемы коррекционной направленности обучения, виды помощи для обучающихся заданной категории.
- 6. Разработать задания для обучающихся, в том числе для обучающихся с ОВЗ в соответствии со спецификой коррекционно-педагогической работы с данной категорией.
- 7. Определить дидактические материалы и интерактивное оборудование, цифровые инструменты по теме урока в соответствии с требованиями СанПин.
- 8. Разработать формы контроля, оценки результатов обучения.

- 9. Внести данные в технологическую карту урока (Приложение Прил 1 ОЗ КОД 44.02.05-1-2026-М1).
- 10. Распечатать технологическую карту и сдать ее экспертам.

Примечание: технологическая карта урока разрабатывается без использования материалов сети Интернет.

Необходимые приложения:

Прил\_1\_О3\_КОД 44.02.05-1-2026-М1.docx

Инструкции для ТЭ: Перед проведением демонстрационного экзамена разместить на рабочем месте участника демонстрационного экзамена:

- 1. Шаблон технологической карты урока (Прил\_1\_O3\_КОД 44.02.05-01-2026-M1).
  - 2. Электронные версии учебников (при наличии).
  - 3. Электронные версии ФГОС НОО (при наличии).
- Электронные версии ФГОС НОО с ОВЗ Приложение № 7 Требования к АООП НОО для обучающихся с задержкой психического развития (Вариант 7.1).
- 5. Электронные версии примерных адаптированных основных общеобразовательных программ начального общего образования обучающихся с задержкой психического развития 1-4 классы.
- 6. Электронные версии федеральных рабочих программ по русскому языку, математике, окружающему миру 1-4 классы.

#### Модуль 2. Разработка виртуальной экскурсии

Разработать и представить виртуальную экскурсию для младших школьников, в том числе для обучающихся с задержкой психического

развития (обучающиеся по АООП НОО (Вариант 7.1)) на предложенную тему с целью воспитания патриотических чувств к Родине.

#### Алгоритм выполнения:

Подготовить презентацию к виртуальной экскурсии - 90 минут.

- 1. Оформить титульный слайд презентации, указав тему виртуальной экскурсии ее цель.
- 2. На втором слайде указать воспитательные задачи, реализуемые во время проведения виртуальной экскурсии.
- 3. На третьем слайде указать формируемые личностные результаты на внеурочном занятии.
- 4. На отдельном слайде разработать инструкцию для обучающихся по просмотру виртуальной экскурсии и выполнению заданий.
- 5. Изучить минимум 3 экскурсионные объекты (отбор информации по каждому объекту).
- 6. Определить и отобрать экскурсионный материал (информация об экспозициях и объектах экскурсии; фото- и видеоматериалы; аудио сопровождение, иллюстрации).
- 7. Составить план-маршрут экскурсии по объектам с учетом организации различных видов внеурочной деятельности, современных, в том числе интерактивных, форм, методов воспитательной работы.
- 8. Подготовить мультимедийную презентацию по объектам экскурсии.
- 9. Подобрать и разработать интерактивные упражнения, викторины, вопросы по материалам экскурсии для организации контроля деятельности обучающихся и осуществление деятельности по самооценке и взаимооценке результатов.
- 10. Продумать инструкцию по выполнению заданий обучающимися, в том числе обучающиеся с OB3.
- 11. Адаптировать задания для указанной категории обучающихся.

- 12. Продумать материалы для подведения итога занятия и проведения рефлексии деятельности обучающихся на занятии.
- 13. На последнем слайде указать использованные ресурсы.
- 14. Составить текст экскурсии.
- 15.Подготовить материалы и оборудование, необходимые для демонстрации задания.

Продемонстрировать презентацию виртуальной экскурсии - 5 минут.

Примечание: презентация разрабатывается с использованием материалов сети Интернет. Вид презентации, программное обеспечение или онлайн-сервисы для создания презентации на усмотрение образовательной организации.

Необходимые приложения: отсутствуют.

## Модуль 3. Разработка рекомендаций для родителей (законных представителей)

Провести анализ предложенной педагогической ситуации и разработать рекомендации для родителей (законных представителей), отражающий варианты решения выявленной педагогической проблемы.

Текст задания:

- 1. Выделить проблему, отраженную в педагогической ситуации.
- 2. Сформулировать задачи, которые стоят перед классным руководителем по решению данной проблемы с учетом всех указанных в тексте педагогической ситуации условий.
- 3. Определить варианты решения проблемы (учитываются стороны участников и количество вариантов решения).
- 4. Спрогнозировать развитие ситуации с учетом предложенных вариантов решения проблемы.

- 5. Разработать рекомендации для родителей (законных представителей) по указанной педагогической проблеме.
- 6. Внести данные в анализ педагогической ситуации (Приложение Прил 1 ОЗ КОД 44.02.05-1-2026-МЗ).

Примечание: рекомендации разрабатываются с использованием материалов сети Интернет.

Необходимые приложения:

Прил 1 ОЗ КОД 44.02.05-1-2026-МЗ .docx

Инструкции для ГЭ: При составлении плана проведения демонстрационного экзамена для профильного уровня возможно изменение последовательности выполнения заданий Модуля 2 и 3.

# 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 соответствующей квалификации, кадров подготовке TOM числе являющимися стороной договора 0 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 аттестации	Уровень ДЭ	Составная часть КОД (инвариантная/ вариативная часть)	Продолжительность ДЭ (не более)
ГИА	профильный	Совокупность инвариантной и вариативной частей	0 ч. 00 мин. <продолжительность не более 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	Вид деятельности (вид профессиональной деятельности)	Критерий оценивания	Баллы
			0,00
			0,00
			0,00
		ВСЕГО (вариативная часть КОД)	25,00

При формировании вариативной части КОД для ДЭ ПУ в части перечня оборудования и 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 образцу:

### Вариативная часть задание для ГИА ДЭ ПУ

## Модуль n. <Наименование выполняемой задачи>

Текст

Необходимые приложения:

## Модуль n. <Наименование выполняемой задачи>

Текст

Необходимые приложения:

Критерии оценивания вариативной части КОД (к вариативной части задания ДЭ ПУ) формируются согласно таблице № 1.4.

Таблица № 1.4

				Описани	е оценки			
				подкри	итерия			
		Подкритерий		Конкретные	Описание		Bec	
Вид деятельности	Критерий	оценивания		оцениваемые	результата	Максимальный	подкритерия:	Итоговый
/ Вид	оценивания	(умения,	Модуль	действия	выполнения	балл оценки	- не менее	максимальный
профессиональной	(ОК, ПК)	навыки/	ттодуль	(операции)	конкретного	подкритерия	0,5;	балл
деятельности	(,)	практический		или набор	действия	- 2 балла	- шаг 0,5;	подкритерия
		опыт)		действий для	(операции)		- не более 3.	
				оценки	подкритерия			
				подкритерия	в баллах			
						2		
						2		
						2		
						2		
						2		
ВСЕГО (вариативная часть КОД)				25,00				

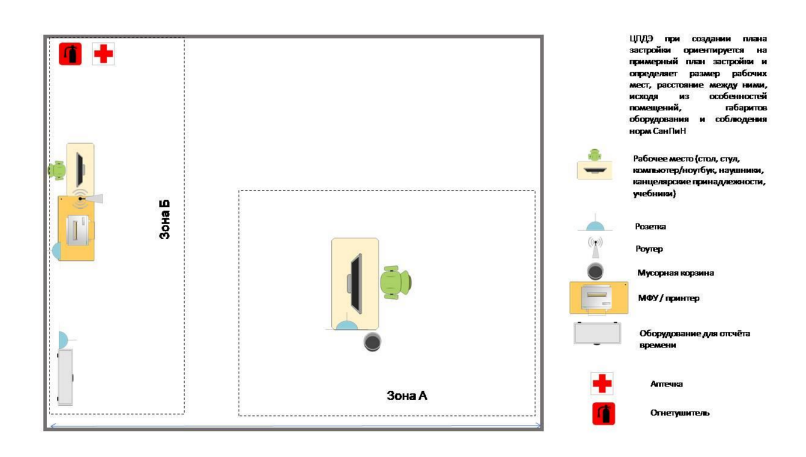
Схема оценивания (в баллах) представлена в таблице № 1.5.

Таблица № 1.5

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

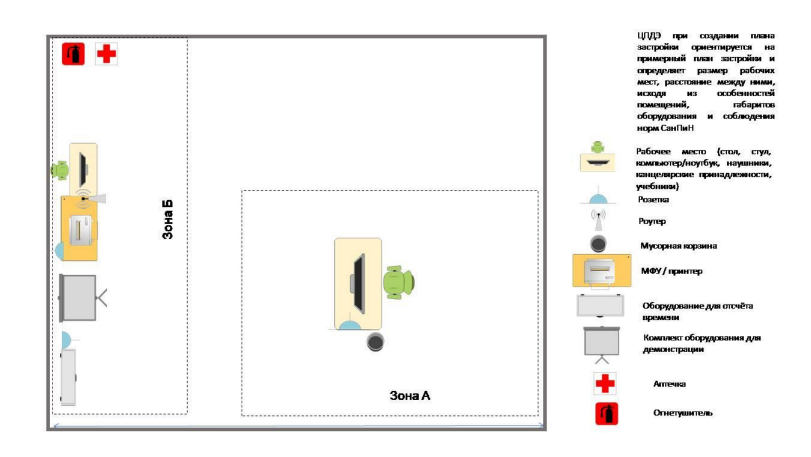
Приложение 2 к Тому 1 оценочных материалов

## Примерный план застройки площадки ДЭ, проводимого в рамках ПА



Приложение 3 к Тому 1 оценочных материалов

## Примерный план застройки площадки ДЭ БУ, проводимого в рамках ГИА



Приложение 4 к Тому 1 оценочных материалов

## Примерный план застройки площадки ДЭ ПУ, проводимого в рамках ГИА

