Спецификация диагностической работы

для проведения оценки предметных и методических компетенций учителей начальных классов

1. Назначение диагностической работы

Диагностическая работа предназначена для оценки предметных и методических компетенций учителей, обеспечивающих предметные результаты освоения обучающимися начального общего образования.

Диагностическая работа позволяет:

- установить уровень владения учителем предметными и методическими компетенциями в процессе решения профессиональных задач;
 - выявить профессиональные дефициты и профициты учителя;
 - определить образовательные потребности учителя.

Результаты диагностической работы могут быть использованы для построения индивидуальной траектории повышения квалификации, разработки региональных систем оценки профессиональных компетенций учителей, совершенствования аттестации педагогических работников, актуализации профессиональных основных образовательных программ высшего образования в части содержания, технологий и инструментария компетенций, формирования оценки актуальных направлений взаимодействия между общественными, экспертно-аналитическими организациями, органами исполнительной власти субъектов РФ, осуществляющих управление в сфере образования, и образовательными организациями в целях повышения качества образования в регионе.

2 Перечень нормативных правовых актов и иных документов, определяющих содержание диагностической работы

Содержание диагностической работы определяют требования следующих нормативных правовых актов и иных документов:

- Федеральный закон от 29 декабря 2012 г. N 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 31 мая 2021 года №286 «Об утверждении федерального государственного стандарта начального общего образования»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 18 июня 2022 года №569 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт начального общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ

от 31 мая 2021 г. № 286»;

- Приказ Минпросвещения России от 22.03.2021 № 115 «Об утверждении Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным общеобразовательным программам образовательным программам начального общего, основного общего и среднего общего образования»;
- Приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 № 816 «Об утверждении Порядка применения организациями, образовательную обучения, осуществляющими деятельность, электронного дистанционных образовательных технологий образовательных при реализации программ»;
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 17 мая 2012 г., № 413
 "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта среднего общего образования";
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 31 мая 2021 года №287 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта основного общего образования»;
- Приказ Министерства Просвещения РФ от 18 июня 2022 №568 «О внесении изменений в федеральный государственный образовательный стандарт основного общего образования, утвержденный приказом Министерства просвещения РФ от 31 мая 2021 года №287»;
- Примерная основная образовательная программа начального общего образования (одобрена решением федерального учебно- методического объединения по общему образованию, протокол от 15.09.2022г., №6/22), https://fgosreestr.ru/;
- Примерная основная образовательная программа основного общего образования (одобрена решением Федерального учебно-методического объединения по общему образованию, протокол от 15.09.2022г., №6/22) https://fgosreestr.ru/
- Изменения №3 в САНПИН 2.4.2.2821-10 "санитарно-эпидемиологические Требования к условиям и организации обучения В общеобразовательных организациях".
 Утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 24.11.2015 №8
- Приказ Министерства образования и науки РФ от 22.02.2018 г., № 121 (ред. от 08.02.2021 г.) "Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01—Педагогическое образование";
 - Приказ Министерства образования и науки РФ от 22.02.2018 г. № 125 "Об

утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки — Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)";

Приказ Минтруда России от 18.10.2013 г., № 544н "Об утверждении профессионального стандарта "Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)".

3. Подходы к отбору содержания, разработке структуры диагностической работы

Задания части 1 диагностической работы ориентированы на оценку готовности учителя к выполнению обобщенной трудовой функции А «Профессиональная деятельность по обучению и воспитанию обучающихся по образовательным программам начального общего образования, основного общего образования, среднего общего образования», трудовой функции «Профессиональная деятельность по обучению», трудового действия «Планирование и проведение учебных занятий» в части владения предметными компетенциями (Таблица 1).

Содержание заданий разработано по основным темам предметных областей, изучаемых в 1-4 классах, объединенных в тематические блоки.

- 1. «Русский язык и литературное чтение»;
- 2. «Родной язык и литературное чтение на родном языке»;
- 3. «Математика и информатика»;
- 4. «Обществознание и естествознание («Окружающий мир»)»;
- 5. «Основы религиозных культур и светской этики»
- 6. «Искусство»;
- 7. «Технология».

Задания части 1 и 2 ориентированы на оценку владения педагогом следующими предметными знаниями и умениями:

1. По предметной области «Русский язык и литературное чтение»:

- 1.1. Знать и понимать:
- первоначальное представление о многообразии языков и культур на территории Российской Федерации, о языке как одной из главных духовно-нравственных ценностей народа;

- роли языка как основного средства общения; осознание значения русского языка как государственного языка Российской Федерации; понимание роли русского языка как языка межнационального общения;
- правильность устной и письменной речи как показателя общей культуры человека;

1.2. Уметь:

- использовать в речевой деятельности нормы современного русского литературного
 языка (орфоэпических, лексических, грамматических, орфографических,
 пунктуационных) и речевого этикета;
- использовать основные виды речевой деятельности на основе первоначальных представлений о нормах современного русского литературного языка: аудирование (слушание), говорение, чтение, письмо;
- 1.3. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- первоначальные научные представления о системе русского языка: фонетике, графике, лексике, морфемике, морфологии и синтаксисе; об основных единицах языка, их признаках и особенностях употребления в речи;
- элементарные умения анализа и интерпретации текста, осознанного использования при анализе текста изученных литературных понятий: прозаическая и стихотворная речь; жанровое разнообразие произведений (общее представление о жанрах); устное народное творчество, малые жанры фольклора (считалки, пословицы, поговорки, загадки, фольклорная сказка); басня (мораль, идея, персонажи); литературная сказка, рассказ; автор; литературный герой; образ; характер; тема; идея; заголовок и содержание; композиция; сюжет; эпизод, смысловые части; стихотворение (ритм, рифма); средства художественной выразительности (сравнение, эпитет, олицетворение).
 - **2.** По предметной области «Родной язык и литературное чтение на родном языке»:

2.1. Знать и понимать:

- роль языка как основного средства человеческого общения; осознание языка как одной из главных духовно-нравственных ценностей народа; понимание значения родного языка для освоения и укрепления культуры и традиций своего народа.

2.2. Уметь:

- применять все виды речевой деятельности на изучаемом языке: слушание (аудирование), аудирование (слушание), чтение и письмо, чтение;

- определять смысл и значение элементарных понятий теории литературы: различать жанры небольших художественных произведений детской литературы своего народа (других народов) стихотворение, рассказ, басню; анализировать прочитанное литературное произведение: определять тему, главную мысль, последовательность действий, средства художественной выразительности; понимать основной смысл и назначение фольклорных произведений своего народа (порадовать, поучить, использовать для игры), приводить примеры потешек, сказок, загадок, колыбельных песен своего народа (других народов).
- 2.3. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- первоначальные знания о фонетике, лексике, грамматике, орфографии и пунктуации изучаемого языка, а также умений применять полученные знания в речевой деятельности: различать на слух и произносить звуки и слова изучаемого языка в соответствии с языковой нормой, без фонетических ошибок; употреблять в речи лексику, усвоенную в пределах изучаемого коммуникативно-речевого материала; группировать лексику изучаемого языка по тематическому принципу; строить небольшие по объему устные высказывания с использованием усвоенной лексики и языковых знаний; участвовать в речевом общении, используя изученные формулы речевого этикета;
- элементарные сведения о языке как носителе культуры народа: составлять небольшие рассказы по заданной теме на изучаемом языке; представлять родной край как часть России на изучаемом языке в различных ситуациях общения.

3. По предметной области «Математика и информатика»:

3.1. Знать и понимать:

- систему знаний о числе как результате счета и измерения, о десятичном принципе записи чисел;
- информацию, представленную в графической форме (простейшие таблицы, схемы, столбчатые диаграммы) и текстовой форме.

3.2. Уметь:

- выполнять устно и письменно арифметические действия с числами, решать текстовые задачи, оценивать полученный результат по критериям: достоверность/реальность, соответствие правилу/алгоритму;
- распознавать верные (истинные) и неверные (ложные) утверждения в простейших случаях в учебных и практических ситуациях, приводить пример и контрпример, строить простейшие алгоритмы и использовать изученные алгоритмы (вычислений, измерений) в учебных ситуациях;

- распознавать, изображать (от руки) и выполнять построение геометрических фигур (с заданными измерениями) с помощью чертежных инструментов; развитие наглядного представления о симметрии; овладение простейшими способами измерения длин, площадей;
- формулировать утверждение (вывод, правило), строить логические рассуждения (одно-двухшаговые) с использованием связок "если ..., то ...", "и", "все", "некоторые".
- 3.3. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- использование начальных математических знаний при решении учебных и практических задач и в повседневных ситуациях для описания и объяснения окружающих предметов, процессов и явлений, оценки их количественных и пространственных отношений, в том числе в сфере личных и семейных финансов.

4. По предметной области «Обществознание и естествознание («Окружающий мир»)»:

4.1. Знать и понимать:

- первоначальные представления о природных и социальных объектах как компонентах единого мира, о многообразии объектов и явлений природы; связи мира живой и неживой природы; сформированность основ рационального поведения и обоснованного принятия решений;
- первоначальные представления о традициях и обычаях, хозяйственных занятиях населения и массовых профессиях родного края, достопримечательностях столицы России и родного края, наиболее значимых объектах Всемирного культурного и природного наследия в России; важнейших для страны и личности событиях и фактах прошлого и настоящего России; основных правах и обязанностях гражданина Российской Федерации;
- простейших причинно-следственных связей в окружающем мире (в том числе на материале о природе и культуре родного края);

4.2. Уметь:

- описывать, сравнивать и группировать изученные природные объекты и явления, выделяя их существенные признаки и отношения между объектами и явлениями;
- решать в рамках изученного материала познавательные, в том числе практические задачи;
- 4.3. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- приобретение базовых умений работы с доступной информацией (текстовой, графической, аудиовизуальной) о природе и обществе, безопасного использования

электронных ресурсов Организации и сети Интернет, получения информации из источников в современной информационной среде;

- проведение несложных групповых и индивидуальных наблюдений в окружающей среде и опытов по исследованию природных объектов и явлений с использованием простейшего лабораторного оборудования и измерительных приборов и следованием инструкциям и правилам безопасного труда, фиксацией результатов наблюдений и опытов.

5. По предметной области «Основы религиозных культур и светской этики»

- 5.1.Знать и понимать:
- необходимость нравственного совершенствования, духовного развития, роли в этом личных усилий человека;
 - 5.2. Уметь:
- анализировать и давать нравственную оценку поступкам, отвечать за них, проявлять готовность к сознательному самоограничению в поведении;
- объяснять значение слов "милосердие", "сострадание", "прощение", "дружелюбие";
- 5.3. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- открытость к сотрудничеству, готовность оказывать помощь; осуждение любых случаев унижения человеческого достоинства.

6. По предметной области «Искусство»

- 6.1.Знать и понимать:
- выполнение творческих работ с использованием различных художественных материалов и средств художественной выразительности изобразительного искусства;
 - основные жанры народной и профессиональной музыки;
 - виды оркестров, названий наиболее известных инструментов;
 - 6.2. Уметь:
 - характеризовать виды и жанры изобразительного искусства;
 - применять принципы перспективных и композиционных построений;
 - характеризовать отличительные особенности художественных промыслов России;
- 6.3. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- использовать простейшие инструменты графических редакторов для обработки фотографических изображений и анимации.

7. По предметной области «Технология»

7.1.3нать и понимать:

- общие представления о мире профессий, значении труда в жизни человека и общества, многообразии предметов материальной культуры;

7.2. Уметь:

- использовать технологические приемы ручной обработки материалов;
- 7.3. Использовать приобретенные знания и умения в практической деятельности и повседневной жизни:
- безопасное пользование необходимыми инструментами в предметнопреобразующей деятельности.

Таким образом, задания части 1 диагностической работы охватывают основное содержание предметных областей начального общего образования в единстве содержательного и деятельностного компонентов.

Часть 2 диагностической работы содержит 8 заданий (методических задач – кейсов) с выбором ответа, разработанных с учетом Профессионального стандарта «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)» и ориентированных на оценку готовности учителя начальных классов к выполнению трудовых действий в рамках обобщенной трудовой функции А «Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования» (трудовая функция «Обучение», «Развивающая деятельность) В части владения методическими компетенциями (Таблица 1).

Также в основе отбора содержания для заданий части 2 диагностической работы лежит понимание того, что успешность учебной деятельности обучающихся зависит от умения учителя организовать процесс обучения с учетом психологических особенностей и возможностей школьника, знания и готовности использовать современные технологии обучения. Учитель должен владеть всеми компонентами дидактической системы начального общего образования:

- ставить цели учебного занятия в соответствии с требованиями ФГОС НОО, примерной рабочей программы по учебным предметам;
- конструировать и организовывать процесс обучения (в том числе и для лиц с OB3) с использованием современных информационно-коммуникационных технологий;
 - осуществлять контроль и оценку образовательных результатов.

При разработке заданий, оценивающих методические компетенции учителя, учитывались традиции российской системы образования и приоритетность роли тех или иных компетенций учителя в образовательном процессе.

Таблица 1 — Распределение заданий диагностической работы по трудовым функциям и трудовым действиям

Обо	общенные трудовые	Трудовые		Номер
	функции	функции	Трудовые действия	
Код	Наименование	Наименование	-	задания
			Осуществление профессиональной деятельности в соответствии с требованиями федеральных государственных образовательных стандартов дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего Образования	11, 12
			Планирование и проведение	1-10,
А			учебных занятий	13, 14,
	Педагогическая деятельность по проектированию и реализации образовательного процесса в образовательных организациях	Общепедагоги-		15, 16
		ческая функция. Обучение	Организация, осуществление контроля и оценки учебных достижений, текущих и итоговых результатов освоения основной образовательной программы обучающимися	17, 18
	дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования		Формирование навыков, связанных с информационно-коммуникационными технологиями (далее - ИКТ)	15
		Развивающая деятельность	Освоение и применение психолого- педагогических технологий (в том числе инклюзивных), необходимых для адресной работы с различными контингентами учащихся: одаренные дети, социально уязвимые дети, дети, попавшие в трудные жизненные ситуации, дети- мигранты, дети-сироты, дети с особыми образовательными потребностями (аутисты, дети с синдромом дефицита внимания и гиперактивностью и др.), дети с	16

	ограниченными возможностями	
	здоровья, дети с девиациями	
	поведения, дети с зависимостью	

3. Структура диагностической работы

Каждый вариант диагностической работы состоит из 18 заданий двух видов: 10 заданий для оценки предметных компетенций учителя, представленные в тестовой форме (часть 1 диагностической работы) и 8 заданий для оценки методических компетенций учителя, представленные в форме методических задач (часть 2 диагностической работы). Общая структура варианта диагностической работы представлена в таблице 2.

Часть 1 содержит 10 тестовых заданий пяти видов:

- а) задания закрытого типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных 3 задания;
- б) задания закрытого типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных (2 из 5 или 3 из 5) -2 задания;
- в) задания закрытого типа на установление соответствия (количество позиций в первом столбце (вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.) меньше количества позиций во втором столбце (список утверждений, свойств объектов и т.д.), которые надо сопоставить с позициями первого, на 1-2 единицы) или количество позиций равно в первом и во втором столбцах 2 задания;
 - г) задания закрытого типа на установление последовательности 1 задания;
- д) задания открытого типа на дополнение (ответ -2-3 слова, чаще одно слово или число) -2 задания.

Задания части 1, направлены на оценку компетенций учителя и выявление его профессиональных дефицитов в преподаваемой предметной области.

Часть 2 содержит 8 методических задач, представленных в виде тестовых заданий разных видов. Методические задания, позволяют оценить владение учителем методическими компетенциями, необходимыми для выполнения закрепленными профессиональным стандартом «Педагог» трудовыми действиями, осуществляемыми в процессе профессиональной деятельности по обучению и воспитанию обучающихся в соответствии с федеральными образовательными стандартами общего образования и основными образовательными программами.

Методические задания распределены в 3 блока, в соответствии с основными компонентами процесса обучение:

 блок «Целеполагание» (определение целей, задач, образовательных результатов) - 2 задания;

- блок «Обучение» (формы, методы, приемы, технологии, средства, индивидуализация обучения)
 4 задания (из них 2 задания на оценку базовых методических компетенций, 1 задание на оценку ИКТ компетенций, 1 задание на оценку компетенций, необходимых для организации обучения лиц с ОВЗ).
- блок «Оценка и контроль» (критериальное оценивание, формы и виды контроля) 2 задания.

Таблица 2 – Общая структура диагностической работы

Раздел диагностической работы	Количество	Максимальный
	заданий	балл
Часть 1. Задания в тестовой форме на оценку предметных	10	26
компетенций		
Часть 2. Задания-кейсы в тестовой форме на оценку методических	8	22
компетенций		
Всего	18	48

Каждый вариант диагностической работы содержит задания разного уровня сложности (Таблица 3,4,5).

Таблица 3 – Распределение заданий диагностической работы по уровням сложности

Уровень сложности	Часть 1			Часть 2				
	Кол-во заданий Мах балл за		Кол-во заданий	Max	балл	за		
		задані	ие			задан	ие	
Базовый	6		2		3		2	
Повышенный	2		3		4		3	
Высокий	2		4		1		4	
Всего	10		26		8		22	

Таблица 4 – Распределение заданий части 1 по содержанию и уровню сложности

Код	Проверяемый элемент содержания	Номер	Уровень	Максимальное
раздела		задания	сложности	количество
			задания	баллов за
				задание
1	Русский язык и литературное чтение	1	Базовый	2
		2	Повышенный	3
2	Родной язык и литературное чтение на	3	Высокий	4
	родном языке			
3	Математика и информатика	4	Базовый	2
		8	Высокий	4

4	Обществознание и естествознание	6	Базовый	2
	(«Окружающий мир»)	7	Повышенный	3
5	Основы религиозных культур и светской	5	Базовый	2
	этики			
6	Искусство	9	Базовый	2
7	Технология	10	Базовый	2
	Всего	10	3	26

Таблица 5 – Распределение заданий части 2 по содержанию и уровню сложности

Код	Проверяемый элемент содержания	Номер	Уровень	Максимальное
раздела		задания	сложности	количество баллов за
			задания	выполнение задания
1	Постановка цели учебного занятия в	11	Базовый	2
	соответствии с требованиями ФГОС	12	Базовый	2
2	Организация процесса обучения:	13	Базовый	2
	базовая методика	14	Повышенный	3
3	Организация процесса обучения:	15	Повышенный	3
	использование ИКТ			
4	Организация процесса обучения для	16	Повышенный	3
	лиц с ОВЗ			
5	Оценка и контроль	17	Повышенный	3
		18	Высокий	4
	Всего	8	3	22

5. Типы заданий, сценарий выполнения заданий

Каждый вариант диагностической работы в **части 1** содержит десять тестовых заданий закрытого типа:

- а) задания закрытого типа с выбором одного верного ответа из четырех предложенных -3 задания;
- б) задания закрытого типа с выбором нескольких вариантов ответа из предложенных (2 из 5 или 3 из 5) 2 задания;
- в) задания закрытого типа на установление соответствия (количество позиций в первом столбце (вопросы, утверждения, факты, понятия и т.д.) меньше количества позиций во втором столбце (список утверждений, свойств объектов и т.д.), которые надо сопоставить с позициями первого, на 1-2 единицы) 2 задания;

- г) задания закрытого типа на установление последовательности 1 задание;
- д) задания открытого типа на дополнение (ответ число) 2 задания.

Каждый вариант диагностической работы в части 1 содержит задания базового, повышенного и высокого уровней (таблица 6), при этом задания расположены в порядке равномерного возрастания трудности. Уровень сложности задания связан дифференциацией учебного материала ПО основному содержанию предметных результатов на базовый и углубленный уровни.

Таблица 6 – Доля заданий разного уровня сложности в части 1 диагностической работы

Уровень	Количество	Максимальный	Процент максимального балла за выполнение
сложности	заданий	балл за все задания	заданий данного уровня сложности от
задания		уровня сложности	максимального балла за часть 1
Базовый	6	12	46,1
Повышенный	2	6	23,1
Высокий	2	8	30,8
Итого	10	26	100,0

Каждый вариант диагностической работы в **части 2** содержит 8 заданий разного уровня сложности в виде методических задач (кейсов), позволяющих оценить владение учителем закрепленными профессиональным стандартом педагога трудовыми действиями в рамках трудовой функции «Профессиональная деятельность по обучению» обобщенных трудовых функций A, B, C (таблица 6).

Таблица 7 – Доля заданий разного уровня сложности в части 2 диагностической работы

Уровень	Количество	Максимальный	Процент максимального балла за
сложности	заданий	балл за все	выполнение заданий данного уровня
задания		задания уровня	сложности от максимального балла за
		сложности	часть 1
Базовый	3	6	27,3
Повышенный	4	12	54,5
Высокий	1	4	18,2
Итого	8	22	100,0

Сценарии выполнения заданий диагностической работы

Выполнение диагностической работы выполняется в личном кабинете информационной системы. Для начала выполнения диагностической работы необходимо войти в личный кабинет, на вкладке «Мероприятия» выбрать необходимое мероприятие из перечня и нажать на кнопку «Приступить к тестированию». Для переключения между заданиями необходимо использовать кнопки «Вправо» и «Влево» в соответствующих частях экрана или выбирать необходимый номер задания в перечне заданий. При выполнении заданий следует руководствоваться сценариями выполнения заданий (таблица 8).

Ответом к заданиям диагностической работы является цифра или сочетание цифр. Таблица 8 – Сценарии выполнения заданий диагностической работы

Тип задания	Последовательность действий при выполнении задания
Задание	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа
закрытого типа с	ожидается только один из предложенных вариантов.
выбором одного	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
верного ответа из	3. Выбрать один ответ, наиболее верный.
четырех	4. Нажать на экранной форме радиокнопку (переключатель),
предложенных	соответствующую верному ответу.
	5. Перейти к следующему заданию - нажать кнопку «Вправо» или «Влево»
	или нажать на элемент с номером задания в перечне заданий в нижней части
	экрана.
Задание	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа
закрытого типа с	ожидается несколько из предложенных вариантов.
выбором	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
нескольких	3. Выбрать несколько ответов (2 или 3), наиболее верных.
вариантов ответа	4. Установить на экранной форме флажки, соответствующие верным ответам.
из предложенных	5. Перейти к следующему заданию - нажать кнопку «Вправо» или «Влево»
	или нажать на элемент с номером задания в перечне заданий в нижней части
	экрана.
Задание	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа
закрытого типа на	ожидаются пары элементов.
установление	2. Внимательно прочитать оба списка: список 1 – вопросы, утверждения,
соответствия	факты, понятия и т.д.; список 2 – утверждения, свойства объектов и т.д.
	3. Сопоставить элементы списка 1 с элементами списка 2, сформировать пары
	элементов.
	4. Ввести с клавиатуры ответы из одного списка напротив соответствующих
	элементов другого списка.
	5. Перейти к следующему заданию - нажать кнопку «Вправо» или «Влево»

	или нажать на элемент с номером задания в перечне заданий в нижней части
	экрана.
Задания	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа
закрытого типа на	ожидается последовательность элементов.
установление	2. Внимательно прочитать предложенные варианты ответа.
последовательнос	3. Построить верную последовательность из предложенных элементов.
ти	4. Ввести с клавиатуры, соответствующие представленным элементам буквы
	или цифры в правильной последовательности, по одной в каждую ячейку.
	5. Перейти к следующему заданию - нажать кнопку «Вправо» или «Влево»
	или нажать на элемент с номером задания в перечне заданий в нижней части
	экрана.
Задания	1. Внимательно прочитать текст задания и понять, что в качестве ответа
открытого типа на	ожидается от одного до трех слов или число.
дополнение	2. Определить верный ответ.
(задание с	3. Ввести с клавиатуры ответ в поле, обозначенное на экранной форме.
кратким ответом)	4. Перейти к следующему заданию - нажать кнопку «Вправо» или «Влево»
	или нажать на элемент с номером задания в перечне заданий в нижней части
	экрана.

6 Система оценивания выполнения отдельных заданий и диагностической работы в целом

Задания оцениваются разным количеством баллов в зависимости от их уровня сложности (таблицы 3, 4, 5). Оценка выполнения заданий осуществляется системой тестирования в автоматизированном режиме, с учетом указаний к оцениванию, предложенных к каждому заданию диагностической работы и критериями оценивания (таблица 9).

Таблица 9 – Указания по оцениванию заданий диагностической работы

Объект	Указания по оцениванию	Результат о	ценивания
оценивания		Баллы, полученные за выполнение задания	Профессиональные дефициты (указываются в случае получения балла ниже максимального)
Задание 1	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа считается правильным, если указан верный ответ.	Правильный ответ оценивается в 2 балла; неверный ответ или его отсутствие — 0 баллов	Знание и понимание различных жанров небольших художественных произведений детской литературы

Задание 2	Задание на выбор нескольких вариантов ответов считается верным, если указаны все верные варианты ответа. Задание на выбор нескольких вариантов ответов считается	Правильный ответ оценивается 3 баллами; если допущены ошибки — оценивается в 1 или 2 балла; если ответ отсутствует — 0 баллов Правильный ответ оценивается в 4 балла;	Умение использовать в речевой деятельности нормы современного русского литературного языка. Знание базовых деятелей области
	верным, если указаны верные варианта ответа.	если дан один верный ответ — 2 балла, неверный ответ или его отсутствие — 0 баллов	«Русский язык и Литературное чтение»
Задание 4	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа считается правильным, если указан верный ответ.	Правильный ответ оценивается в 2 балла; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов	Система знаний о числе как результате счета и измерения, информации, представленной в графической форме и текстовой форме.
Задание 5	Задание закрытого типа с выбором одного верного ответа считается правильным, если указан верный ответ.	Правильный ответ оценивается в 2 балла; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов	Первоначальные представления о природных и социальных объектах как компонентах единого мира
Задание 6	Задание на соответствие считается верным, если правильно сгруппированы варианты ответов.	Правильный ответ оценивается 3 баллами; если допущены ошибки — оценивается в 1 или 2 балла; если ответ отсутствует — 0 баллов	Описывать, сравнивать и группировать изученные природные объекты и явления.
Задание 7	Задание на соответствие считается верным, если правильно сгруппированы варианты ответов.	Правильный ответ оценивается в 4 балла; если допущена одна ошибка — 3 баллами; если допущено три - две ошибки — 2 баллами, если допущено более 3-х ошибок или ответ отсутствует — 0 баллов	Описывать, сравнивать и группировать изученные природные объекты и явления, выделяя их существенные признаки и отношения между объектами и явлениями.
Задание 8	Задание на дополнение считается выполненным, если указан верный ответ (слово)	Правильный ответ оценивается в 4 балла; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов	Система знаний о числе как результате счета и измерения, информации, представленной в графической форме и текстовой форме
Задание 9	Задание на дополнение считается выполненным, если указан верный ответ (слово)	Правильный ответ оценивается в 2 балла; неверный ответ или его отсутствие – 0 баллов	Характеризовать виды и жанры изобразительного искусства; характеризовать

	T	Г	Г
			отличительные
			особенности
			художественных
			промыслов России.
Задание 10	Задание на установление	Правильный ответ	Безопасное
	последовательности считается	оценивается в 2 балла;	пользование
	верным, если указан	неверный ответ или его	необходимыми
	правильный порядок	отсутствие – 0 баллов	инструментами в
	действий.		предметно-
			преобразующей
			деятельности.
Задание 11	Задание на выбор нескольких	Правильный ответ	Постановка целей и
	вариантов ответов считается	оценивается в 2 балла;	задач обучения в
	верным, если указаны верные	неверный ответ или его	соответствии с
	варианта ответа.	отсутствие – 0 баллов	требованиями ФГОС
		,	НОО примерной
			рабочей программы
			по учебному
			предмету
Задание 12	Задание на выбор нескольких	Правильный ответ	Постановка целей и
Задание 12	вариантов ответов считается	оценивается в 2 балла;	задач обучения в
	*	неверный ответ или его	•
	верным, если указаны верные	-	
	варианта ответа.	отсутствие – 0 баллов	требованиями ФГОС
D 12	2	П	HOO
Задание 13	Задание считается верным,	Правильный ответ	Знание основных
	если указаны правильные	оценивается в 2 балла;	форм, методов,
	варианты ответа.	неверный ответ или его	приёмов обучения,
		отсутствие – 0 баллов	методологии
			преподавания
			предметных областей
Задание 14	Задание считается верным,	Правильный ответ	Знание основных
	если указаны правильные	оценивается 3 баллами;	форм, методов,
	варианты ответа.	если допущена одна	приёмов обучения,
		ошибка – 2 баллами;	методологии
		если допущено более	преподавания
		одной ошибки или	предметных областей
		ответ отсутствует – 0	
		баллов	
Задание 15	Задание на соотнесение	Правильный ответ	Знание электронных
	считается выполненным, если	оценивается 3 баллами;	образовательных
	указано правильное сочетания	если допущена одна	ресурсов, сервисов и
	цифр и букв	ошибка – 2 баллами;	средств обучения, их
		если допущено две	функционала и
		ошибки – 1 балл, если	возможностей
		допущено более 2-х	использования в
		ошибок или ответ	учебном процессе
		отсутствует – 0 баллов) - some in portion
Задание 16	Задание на соотнесение	Правильный ответ	Понимание
Задание 10	считается выполненным, если	оценивается 3 баллами;	особенностей
	указано правильное сочетания	если допущена одна	взаимодействия с
	цифр и букв	ошибка – 2 баллами;	
	цифр и букв		•
		если допущено две	согласно его
		ошибки – 1 балл, если	нозологии.
		допущено более 2-х	Использование
		ошибок или ответ	базовых
		отсутствует – 0 баллов	дефектологических

			знаний при
			организации обучения
Задание 17	Задание открытого типа,	Правильный ответ	Осуществление
	считается верным, если	оценивается 3 баллами;	объективного
	правильно указана цифра	если допущены	оценивания
	(количество баллов) согласно	ошибки – оценивается	результатов
	критериям оценивания ответа	в 1 или 2 балла; если	выполнения работ на
	ученика	ответ отсутствует – 0	основе
		баллов	установленных
			критериев
Задание 18	Задание открытого типа,	Правильный ответ	Осуществление
	считается верным, если	оценивается 4 баллами;	объективного
	правильно указана цифра	если допущены	оценивания
	(количество баллов) согласно	ошибки – от 3 до 1	результатов
	критериям оценивания ответа	балла; если ответ	выполнения работ на
	ученика	отсутствует -0 баллов	основе
			установленных
_			критериев

7. Время выполнения варианта диагностической работы

Общее рекомендованное время выполнения варианта диагностической работы — 135 мин., в том числе:

15 мин. – время, отводимое на изучение инструкции по выполнению заданий работы;

60 мин. – время, отводимое на выполнение первой части работы;

60 мин. – время, отводимое на выполнение второй части работы;

8 Описание дополнительных материалов и оборудования, необходимых для выполнения диагностической работы

Дополнительные материалы и оборудование: непрограммируемый калькулятор, линейка.