

Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кислова Наталья Николаевна

Должность: Проректор по УМР и качеству образования

Дата подписания: 18.10.2023

Уникальный программный ключ:

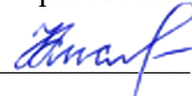
52802513f5b14a975b3e9b13008093d5726b159bf6064f865ae65b96a966c035

МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования
«Самарский государственный социально-педагогический университет»
Кафедра логопедии, специальной педагогики и специальной психологии

Утверждаю

Проректор по учебно-методической
работе и качеству образования

 Н.Н. Кислова

Старостина Марина Евгеньевна

ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения промежуточной аттестации по дисциплине

«Специальная методика преподавания русского языка»

Направление подготовки: 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование

Направленность (профиль): «Логопедия»

Квалификация
Бакалавр

Рассмотрено

Протокол № 1 от 27.08.2019

Заседания кафедры логопедии, специальной
педагогике и специальной психологии

Одобрено

Начальник Управления
образовательных программ



Н.А. Доманина

Пояснительная записка

Фонд оценочных средств (далее – ФОС) для промежуточной аттестации по дисциплине «Специальная методика преподавания русского языка» разработан в соответствии с ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.03 Специальное (дефектологическое) образование, утвержден приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 февраля 2018 г. № 123, основной профессиональной образовательной программой «Логопедия», с учетом требований профессионального стандарта 01.001 «Педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель)», утвержденного приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18 октября 2013 г. № 544н. (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 6 декабря 2013 г., регистрационный № 30550), с изменениями, внесенными приказами Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 25 декабря 2014 г. № 1115н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 19 февраля 2015 г., регистрационный № 36091) и от 5 августа 2016 г. № 422н (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 23 августа 2016 г., регистрационный № 43326).

Цель ФОС для промежуточной аттестации – установление уровня сформированности компетенций: ОПК-5.

Задачи ФОС для промежуточной аттестации – контроль качества и уровня достижения результатов обучения по формируемым в соответствии с учебным планом компетенциям:

ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (цифровая компетенция)

Требование к процедуре оценки:

Помещение: особых требований нет.

Оборудование: ноутбук, возможность использования сети Интернет.

Расходные материалы: бумага, ручки

Нормы времени для подготовки к зачету: 3 часа

Комплект оценочных средств для проведения промежуточной аттестации

Проверяемая (ые) компетенция (и) (из ОПОП ВО):

Проверяемые компетенции:

ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (цифровая компетенция)

Проверяемый индикатор:

1.1. ОПК-5.1. Знает принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; процедуры сбора и анализа данных; специальные технологии и методы, позволяющие проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися, в том числе с использованием когнитивных технологий

Проверяемый результат обучения:

Знает: возрастные особенности и индивидуальные образовательные потребности обучающихся при освоении русского языка; методы педагогической диагностики для определения трудностей обучающихся с особыми образовательными потребностями при изучении русского языка; программы обучения русскому языку обучающихся с особыми образовательными потребностями; современные технологии обучения: когнитивные, организации образовательной деятельности и психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания на уроках русского языка.

Тип (форма) задания: типовое задание.

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Тип задания: составление глоссария.

Цифровые технологии: Microsoft Word, Word Perfect, ChiWriter, Multi-Edit, Open Office, Google таблица <https://docs.google.com/>; Онлайн-сервисы: <https://piktochart.com/>

Составьте глоссарий основных понятий образовательной деятельности обучающихся с тяжелыми нарушениями речи в условиях специального (коррекционного) учреждения (технологии, формы, методы, структура и содержание деятельности), используя известные Вам цифровые технологии. Укажите преимущества реализации технологий в классе, внеучебной и индивидуальной работе

Оценочный лист к составлению глоссария

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
Количество выделенных понятий	10
Адекватность и полнота раскрытия понятий	10
Комментарий по преимуществу реализации технологий в классе, внеучебной и индивидуальной работе	5

Максимальный балл	25
-------------------	----

1.2. Проверяемый индикатор:

ОПК-5.2. Умеет применять инструментарий, методы диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся, в том числе с использованием цифровых инструментов статистического анализа данных; проводить педагогическую диагностику трудностей в обучении.

Проверяемый результат обучения:

Умеет: использовать методы педагогической диагностики для определения трудностей обучающихся с особыми образовательными потребностями при изучении русского языка; опираясь на психолого-педагогические основы учебной деятельности, отбирать программы обучения русскому языку обучающихся с особыми образовательными потребностями; подбирать современные технологии организации образовательной деятельности, в том числе цифровые, на уроках русского языка.

Тип (форма) задания: типовое задание.

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Тип задания: учебно-методическая презентация

Цифровые технологии: SlideDog <https://slidedog.com/>

VisualBee <https://www.obnovisoft.ru/visualbee>

Prezi <https://prezi.com/>

ClearSlide <https://www.clearslide.com/>

Выполните презентации, опираясь на требования к ним.

Темы презентаций:

1) Специфика организации словарной работы на уроках русского языка и чтения в 1-5 классах для обучающихся с тяжелыми нарушениями речи.

2) Трудности освоения лексики на уроках русского языка и чтения обучающимися 1-5 классов и способы их преодоления.

Обе презентации оцениваются по критериальной шкале, отображенной в оценочном листе к выполнению презентации.

Требования к содержанию мультимедийной презентации:

Требования к содержанию

- все слайды должны быть выдержаны в едином стиле;
- презентация должна быть не меньше 10 слайдов, но не более 20;
- первый лист – это титульный лист, на котором обязательно должны быть представлены: название проекта; фамилия, имя, отчество автора;
- соответствие содержания презентации поставленным дидактическим целям и задачам;
- соблюдение принятых правил орфографии, пунктуации, сокращений и правил оформления текста (отсутствие точки в заголовках и т.д.);
- отсутствие фактических ошибок, достоверность представленной информации;
- лаконичность текста на слайде;
- завершенность (содержание каждой части текстовой информации логически завершено);
- объединение семантически связанных информационных элементов в целостно воспринимающиеся группы;
- сжатость и краткость изложения, максимальная информативность текста;
- расположение информации на слайде (предпочтительно горизонтальное расположение информации, сверху вниз по главной диагонали; наиболее важная информация должна располагаться в центре экрана; если на слайде картинка, надпись должна располагаться под ней; желательно форматировать текст по ширине; не допускать «рваных» краев текста);
- наличие не более одного логического ударения: краснота, яркость, обводка, мигание, движение;
- адаптивность мультимедийной презентации, возможность внесения в нее изменений и дополнений;
- на последнем слайде указывается перечень используемых источников, активные и точные ссылки на все графические объекты.

Требования к визуальному и звуковому ряду:

- использование только оптимизированных изображений (например, уменьшение с помощью Microsoft Office Picture Manager, сжатие с помощью панели настройки изображения Microsoft Office);
- соответствие изображений содержанию;
- соответствие изображений возрастным особенностям аудитории;
- качество изображения (контраст изображения по отношению к фону; отсутствие «лишних» деталей на фотографии или картинке, яркость и контрастность изображения, одинаковый формат файлов);
- качество музыкального ряда (ненавязчивость музыки, отсутствие посторонних шумов);
- обоснованность и рациональность использования графических объектов.

Требования к тексту:

- читаемость текста на фоне слайда презентации (текст отчетливо виден на фоне слайда, использование контрастных цветов для фона и текста);
- кегль шрифта соответствует возрастным особенностям аудитории;

- наиболее важная информация (например, выводы, определения, правила и др.) должна быть представлена более крупным и выделенным шрифтом (например, жирный шрифт 24 размера);
- основной текст должен быть, как минимум, 18 размера;
- использование шрифтов без засечек (их легче читать) и не более 3-х вариантов шрифта;
- длина строки не более 36 знаков;

Требования к дизайну:

- использование единого стиля оформления;
- соответствие стиля оформления презентации (графического, звукового, анимационного) содержанию презентации;
- использование для фона слайда психологически комфортного тона;
- фон должен являться элементом заднего (второго) плана: выделять, оттенять, подчеркивать информацию, находящуюся на слайде, но не заслонять ее;
- использование не более трех цветов на одном слайде (один для фона, второй для заголовков, третий для текста);
- количество используемых цветов для текста, автофигур, диаграмм и т.д. - не более 4;
- соответствие шаблона представляемой теме (в некоторых случаях может быть нейтральным);
- графика на слайдах только в том случае, если она несет смысловую нагрузку;
- избегайте фоновой графики, которая будет отвлекать от самой презентации;
- каждый слайд должен отражать одну мысль;
- время глаголов должно быть везде одинаковым;
- заголовки должны привлекать внимание аудитории и содержать обобщающие ключевые; положения слайда;
- если на слайде присутствует иллюстрация, размещайте подпись под картинкой;
- в конце заголовков точка не ставится;
- во всей презентации разные уровни заголовков, гиперссылки, управляющие кнопки, списки должны выглядеть одинаково.

Требования к качеству навигации:

- избегайте разной анимации перехода слайдов и разной анимации объектов;
- работоспособность элементов навигации;
- качество интерфейса;
- целесообразность и рациональность использования навигации.

Оценочный лист к выполнению презентации

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
1. Требования к содержанию	
- требование соблюдено, презентация выполнено правильно полностью;	5
- в презентации допущены незначительные нарушения требования;	4
- в презентации имеются 2 ошибки и нарушения требований;	3
- презентация выполнена с 3 ошибками и нарушения требований;	2
- презентация выполнена большей частью с ошибками и нарушения требований;	1
- презентация отсутствует или требования полностью не соблюдены	0
2. Требования к тексту:	
- требование соблюдено, презентация выполнено правильно полностью;	5
- в презентации допущены незначительные нарушения требования;	4
- в презентации имеются 2 ошибки и нарушения требований;	3
- презентация выполнена с 3 ошибками и нарушения требований;	2
- презентация выполнена большей частью с ошибками и нарушения требований;	1
- презентация отсутствует или требования полностью не соблюдены	0
3. Требования к визуальному и звуковому ряду:	
- требование соблюдено, презентация выполнено правильно полностью;	5
- в презентации допущены незначительные нарушения требования;	4
- в презентации имеются 2 ошибки и нарушения требований;	3
- презентация выполнена с 3 ошибками и нарушения требований;	2
- презентация выполнена большей частью с ошибками и нарушения требований;	1
- презентация отсутствует или требования полностью не соблюдены	0
4. Требования к дизайну	
- требование соблюдено, презентация выполнено правильно полностью;	5
- в презентации допущены незначительные нарушения требования;	4

- в презентации имеются 2 ошибки и нарушения требований;	3
- презентация выполнена с 3 ошибками и нарушения требований;	2
- презентация выполнена большей частью с ошибками и нарушения требований;	1
- презентация отсутствует или требования полностью не соблюдены	0
5. Требования к качеству навигации:	
-требование соблюдено, презентация выполнено правильно полностью;	5
- в презентации допущены незначительные нарушения требования;	4
- в презентации имеются 2 ошибки и нарушения требований;	3
- презентация выполнена с 3 ошибками и нарушения требований;	2
- презентация выполнена большей частью с ошибками и нарушения требований;	1
- презентация отсутствует или требования полностью не соблюдены	0
Максимальный/минимальный балл	25/5

1.3. Проверяемый индикатор:

ОПК-5.3. Владеет методами контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; сбора и анализа данных диагностики; специальными технологиями и методами коррекции трудностей в обучении.

Проверяемый результат обучения:

Владеет: психолого-педагогическими технологиями индивидуализации обучения, развития, воспитания на уроках русского языка, а также методами контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; сбора и анализа данных диагностики; навыками составления психолого-педагогической характеристики личности обучающегося; психолого-педагогическими технологиями, обеспечивающими адресную работу с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности.

Тип (форма) задания: типовое задание.

Пример типовых заданий (оценочные материалы):

Тип задания: учебно-методическая задача

Цифровые технологии: Microsoft Word, Word Perfect, ChiWriter, Multi-Edit, Open Office, Google таблица <https://docs.google.com/>; Онлайн-сервисы: <https://piktochart.com/>

ИИ Игры с использованием компьютерного зрения. <https://quickdraw.withgoogle.com>

Дополненная реальность <https://badlab.ru/aurasma>

Цифровой сторителлинг

(<https://www.storyjumper.com/>, <https://www.renderforest.com/> <https://storybird.com/>)

Игровые технологии <https://learningapps.org/>

Задача. Разработайте технологическую карту урока чтения по изучению жанра басни, стихотворения, сказки с использованием цифровых технологий для обучающихся 1-5 класса (класс, текст на выбор), укажите диалогизацию ребенка. Используйте игровые задания, дидактические упражнения или викторину. Покажите вариативность работы.

Задача оценивается по критериальной шкале, отображенной в оценочном листе к решению методических задач

Оценочный лист к решению методических задач

Критерии оценивания	Количество баллов (вклад в рейтинг)
1. Предложение способа решения задачи:	
- задание выполнено правильно полностью;	5
- задание выполнено с незначительными недочетами;	4
- задание выполнено с 1-2 ошибками;	3
- задание выполнено с 3 ошибками;	2
- задание выполнено большей частью с ошибками;	1
- задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.	0
2. Обоснование способа решения проблемы (своего выбора):	
- задание выполнено правильно полностью;	5
- задание выполнено с незначительными недочетами;	4
- задание выполнено с 1-2 ошибками;	3
- задание выполнено с 3 ошибками;	2
- задание выполнено большей частью с ошибками;	1
- задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.	0
3. Предложение альтернативных вариантов, оригинальность решения:	
- задание выполнено правильно полностью;	5
- задание выполнено с незначительными недочетами;	4

- задание выполнено с 1-2 ошибками;	3
- задание выполнено с 3 ошибками;	2
- задание выполнено большей частью с ошибками;	1
- задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.	0
4. Решение проблемы в соответствии с возрастными особенностями детей:	
- задание выполнено правильно полностью;	5
- задание выполнено с незначительными недочетами;	4
- задание выполнено с 1-2 ошибками;	3
- задание выполнено с 3 ошибками;	2
- задание выполнено большей частью с ошибками;	1
- задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.	0
5. Решение проблемы в соответствии с особыми образовательными потребностями детей:	
- задание выполнено правильно полностью;	5
- задание выполнено с незначительными недочетами;	4
- задание выполнено с 1-2 ошибками;	3
- задание выполнено с 3 ошибками;	2
- задание выполнено большей частью с ошибками;	1
- задание не выполнено или выполнено с существенными ошибками.	0
6. Максимальный/минимальный балл	25/5

Методические материалы, определяющие процедуру и критерии оценивания сформированности компетенций при проведении промежуточной аттестации

При проведении промежуточной аттестации в случае, если у студента отсутствуют какие-либо текущие баллы по дисциплине по уважительной причине или иным причинам, то студенту на процедуре промежуточной аттестации предлагается три обязательных типовых задания: составление глоссария, решение учебно-методической задачи, практическое задание в форме составления модели технологической карты.

Все типы заданий выполняются с использованием цифровых технологий

Студенту рекомендуется сначала к выполнению обязательное типовое задание по составлению двух учебно-методических презентаций, на подготовку к которой студенту предоставляется время в объеме 1 час 20 минут. После студент получает второе обязательное практическое задание – составить модель технологической карты (класс, жанр, текст на выбор), которое также выполняется индивидуально и письменно. Время подготовки 1 час 20 минут. На третье задание – составление глоссария студенту дается 20 минут. После выполнения всех заданий студент приглашается на индивидуальное собеседование к преподавателю.

Компетенция	Индикатор	Результаты обучения	Тип задания
ОПК-5. Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении (цифровая компетенция)	ОПК-5.1. Знает принципы организации контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; процедуры сбора и анализа данных; специальные технологии и методы, позволяющие проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися, в том числе с использованием когнитивных технологий	Знает: возрастные особенности и индивидуальные образовательные потребности обучающихся при освоении русского языка; методы педагогической диагностики для определения трудностей обучающихся с особыми образовательными потребностями при изучении русского языка; программы обучения русскому языку обучающихся с особыми образовательными потребностями; современные технологии обучения: когнитивные, организации образовательной деятельности и психолого-педагогические технологии индивидуализации обучения, развития, воспитания на уроках русского языка.	составление глоссария
	ОПК-5.2. Умеет применять инструментарий, методы	Умеет: использовать методы педагогической диагностики для определения трудностей	составление учебно-

	диагностики и оценки показателей уровня и динамики развития обучающихся, в том числе с использованием цифровых инструментов статистического анализа данных; проводить педагогическую диагностику трудностей в обучении.	обучающихся с особыми образовательными потребностями при изучении русского языка; опираясь на психолого-педагогические основы учебной деятельности, отбирать программы обучения русскому языку обучающихся с особыми образовательными потребностями; подбирать современные технологии организации образовательной деятельности, в том числе цифровые, на уроках русского языка.	методической презентации
	ОПК-5.3. Владеет методами контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; сбора и анализа данных диагностики; специальными технологиями и методами коррекции трудностей в обучении.	Владеет: психолого-педагогическими технологиями индивидуализации обучения, развития, воспитания на уроках русского языка, а также методами контроля и оценивания образовательных результатов обучающихся; сбора и анализа данных диагностики; навыками составления психолого-педагогической характеристики личности обучающегося; психолого-педагогическими технологиями, обеспечивающими адресную работу с обучающимися, имеющими особые образовательные потребности.	Решение учебно-методической задачи в виде выполнения модели технологической карты

Баллы за промежуточную аттестацию рассчитываются по следующему алгоритму

Типовое задание	Возможные минимальные баллы	Возможные максимальные баллы	Итоговые баллы
Глоссарий	0-1	25	0-25
Учебно-методические презентации (2)	0-1	50	0-50
Составление модели технологической карты	0-1	25	0-25
Итого по промежуточной аттестации			100 баллов

Балльное оценивание по дисциплине проводится по следующему алгоритму:

Баллы	Оценка	Отметка на экзамене	Оценка на зачете
1-55	Неудовлетворительно	-	не зачтено
56-74	Удовлетворительно	3	зачтено
72-85	Хорошо	4	зачтено
86-100	Отлично	5	зачтено