Документ подписан простой электронной подписью

Информация о в техное учреждение высшего образования

ФИО: Борисова Виктория Валерьевна «МЕЖДУНАРОДНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ

должность: Ректор Дата подписания: 25.06.2025 11:47:24

8d665791f4048370b679b22cf26583a2f341522e



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Б1.О.27 Основы экспериментальной и учебно-исследовательской деятельности

направление подготовки 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование»

Профиль подготовки: Дефектология

Квалификация (степень) выпускника – бакалавр

Форма обучения

заочная

1. Перечень планируемых результатов изучения дисциплины, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

В рамках освоения основной профессиональной образовательной программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Основы экспериментальной и учебно-исследовательской»

Категория	Код и наименование	Индикаторы достижения компетенции
компетенций	компетенций	
Самоорганизация	УК-6. Способен	УК-6.1. Оценивает личностные ресурсы по
и саморазвитие (в	управлять своим	достижению целей управления своим
том числе	временем, выстраивать	временем в процессе реализации траектории
здоровьесбереже	и реализовывать	саморазвития.
ние)	траекторию	УК-6.2. Объясняет способы планирования
	саморазвития на основе	свободного времени и проектирования
	принципов образования	траектории профессионального и
	в течение всей жизни	личностного роста.
		УК-6.3. Демонстрирует владение приемами
		и техниками психической саморегуляции,
		владения собой и своими ресурсами.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Учебная дисциплина Б1.О.27 «Основы экспериментальной и учебно-исследовательской» относится к обязательной части цикла Б.1 «Дисциплины (модули)».

3. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Общая трудоемкость (объем) дисциплины «Основы экспериментальной и учебноисследовательской» составляет 2 зачетные единицы.

Объём дисциплины по видам учебных занятий (в часах) – заочная форма обучения

Вид учебной работы	Всего	Курсы
	часов	3
Контактная работа обучающихся с преподавателем, в том числе:	10	10
занятия лекционного типа (ЗЛТ)	4	4
лабораторные работы (ЗСТ (ЛР))	-	_
практические занятия (ЗСТ ПР)	6	6
Самостоятельная работа обучающегося (СРО), в том числе	58	58
СРуз-самостоятельная работа обучающегося при подготовке к учебным занятиям и курсовым проектам (работам)	56	56
СРпа-самостоятельная работа обучающегося при подготовке к промежуточной аттестации	2	2
Форма промежуточной аттестации (экзамен)	4	4
Общая трудоемкость дисциплины: часы	72	72
зачетные единицы	2	2

4. Содержание дисциплины

4.1. Разделы дисциплины и трудоемкость по видам учебных занятий

Наименование разделов	Формиру		_	СРО
и тем дисциплины	емая	часов	обучающимися (час.)	

	компетен ция		Итого		в том ч	нисле		
				ЛК	3СТ (ЛР)	3СТ (ПР)	ГК/ ПА	
Тема 1. Методика нейропсихологической диагностики.	УК-6.	9	1	1				8
Тема 2. Методы исследования латеральных предпочтений.	УК-6.	14	4	1		1		10
Тема 3. Методы нейропсихологического обследования двигательных функций.	УК-6.	12	2			2		10
Тема 4. Методы нейропсихологического обследования восприятия.	УК-6.	12	2			2		10
Тема 5. Методы нейропсихологического обследования пространственных представлений.	УК-6.	12	2	1		1		10
Тема 6. Методы нейропсихологического обследования памяти различной модальности.		12	2	1				10
Форма промежуточной (экзамен)	УК-6.	4	4				4	
Всего часов		72	14	4		6	4	58

4.2. Содержание разделов дисциплины

<u>Тема 1.</u> Методика нейропсихологической диагностики

Понятие функционального диагноза в психологии и логопедии. Варианты психического дизонтогенеза в детском возрасте. Методологические принципы логопедии. Методы, используемые в логопедии. Значение логопедии. Взаимосвязь логопедии с науками психолого-педагогического, медико-биологического и лингвистического циклов.

Тема 2. Методы исследования латеральных предпочтений

Значение наследственности в возникновении речевой патологии. Роль наследственных факторов в сочетании с органическими и социальными факторами в появлении речевых нарушений. Ведущие причины анализа речевых нарушений: развития, системного подхода, рассмотрения речевых нарушений во взаимосвязи с другими сторонами психического развития ребенка. Понятия о структуре речевых нарушений. Первичные и вторичные нарушения. Сложности факторов, вызывающих речевые нарушения.

Тема 3. Методы нейропсихологического обследования двигательных функций

Понятие о речи как функциональной системе. Речевая норма и нарушение речи. Логопедия как наука о нарушениях речи, о методах их предупреждения, выявления и устранения средствами специального обучения и воспитания.

Тема 4. Методы нейропсихологического обследования восприятия

Современные методы диагностики в логопедии. Понятие функционального диагноза в психологии и логопедии. Варианты психического дизонтогенеза в детском возрасте. Психолого-педагогическая характеристика детей с нарушениями речи. Особенности развития высших психических функций детей с различными нарушениями речи.

<u>Тема 5.</u> Методы нейропсихологического обследования пространственных представлений

Проблема систематизации речевых расстройств. Современные классификации речевых нарушений. Клинико-педагогическая классификация. Патогенетические, клинические и психолого-лингвистические критерии разграничения речевой патологии. Виды речевых нарушений.

<u>Тема 6.</u> Методы нейропсихологического обследования памяти различной модальности

Система организации логопедической помощи детям; детские сады для детей со сложными нарушениями речи, группы для детей-логопатов в массовых детских садах, ясли для детей со сложными нарушениями речи, медицинские стационары и полустационары при больницах и психоневрологических диспансерах, санатории, логопедические и сурдологические кабинеты.

4.3. Практические занятия / лабораторные занятия

- Тема 1. Методика нейропсихологической диагностики
- Тема 2. Методы исследования латеральных предпочтений
- Тема 3. Методы нейропсихологического обследования двигательных функций
- Тема 4. Методы нейропсихологического обследования восприятия
- Тема 5. Методы нейропсихологического обследования пространственных представлений
- Тема 6. Методы нейропсихологического обследования памяти различной модальности

5. Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

5.1. Основная литература

- 1. Логопедия: нарушение темпа речи, заикание: практикум / авт.-сост. Е.А. Эм; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северо-Кавказский федеральный университет. Ставрополь: СКФУ, 2017. 96 с.; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=494769
- 2. Тестовые и олимпиадные задания по логопедии: практикум / Н.А. Белая, Т.В. Волокитина, Т.В. Градова и др.; Министерство образования и науки Российской Федерации, Северный (Арктический) федеральный университет имени М.В. Ломоносова. Архангельск: САФУ, 2015. 128 с. ISBN 978-5-261-01046-3; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=436408

5.2. Дополнительная литература

- 1. Ланина Е.М. История логопедии: учебное пособие / Е.М. Ланина; Министерство образования и науки Российской Федерации, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего профессионального образования «Кемеровский государственный университет». Кемерово: Кемеровский государственный университет, 2014. 94 с. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-8353-1668-7; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=278485
- 2. Бабина Г.В. Логопедия. Дизартрия: учебно-методическое пособие / Г.В. Бабина, Л.И. Белякова, Р.Е. Идес; учред. Московский педагогический государственный университет; Министерство образования и науки Российской Федерации. Москва: МПГУ, 2016. 104 с: табл. Библиогр. в кн. ISBN 978-5-4263-0452-9; То же [Электронный ресурс]. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=471770

5.3. Программное обеспечение

- 1. Microsoft Windows 10 Pro
- 2. Microsoft Office 2007

5.4. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы

- 1. Каталог русскоязычных энциклопедий http://www.encyclopedia.ru
- 2. Сборник энциклопедий «Кирилл и Мефодий» http://www.megakm.ru

- 3. Энциклопедия поисковых систем http://www.searchengines.ru
- 4. Союз образовательных сайтов http://www.allbest.ru/union/
- 5. Система открытого образования с использованием дистанционных технологий http://www.ido.ru
- 6. Информационный образовательный портал http://www.auditorium.ru
- 7. Международный Интернет-каталог «Информационные ресурсы открытой образовательной системы» http://www.catalog.unicor.ru
- 8. Образовательные ресурсы http://teachpro.ru/
- 9. Интернет-портал Института коррекционной педагогики PAO www.ikprao.ru
- 10. Психологический центр «Адалин» http://adalin.mospsy.ru/
- 11. Российская государственная библиотека http://www.rsl.ru
- 12. Государственная научно-педагогическая библиотека им. К.Д. Ушинского http://www.gnpbu.ru
- 13. Независимый сайт о заикании http://www.stuttering.ru/
- 14. Научно-методический портал http://www.fonema.ru/
- 15. Педагогическая литература http://www.pedlib.ru/
- 16. Журнал Логопед http://logoped-sfera.ru
- 17. Логопедический портал http://logoportal.ru

6. Материально-техническое обеспечение дисциплины

- 1. Лекционная аудитория, аудитория для групповых и индивидуальных консультаций, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональным компьютером, плазменной панелью.
- 2. Учебная аудитория Центра речи и коммуникации. Оснащение: речевая аппаратура «Интон», тренажеры «Лого тренер», логопедические зонды, настенные зеркала для индивидуальной работы, набор напольных мягких конструкторов, инклюзивный конструктор, массажеры индивидуальные, аудиодиктофон, колонка, микрофоны, вибростим, тактильные коврики.
- 3. Аудитория для самостоятельной работы студентов, оснащенная комплектом мебели для учебного процесса, учебной доской, персональными компьютерами с возможностью подключения к сети «Интернет» и доступом к электронной информационно-образовательной среде Университета.

7. Методические рекомендации по организации изучения дисциплины

7.1. Методические рекомендации преподавателю

Данный раздел настоящей рабочей программы предназначен для начинающих преподавателей и специалистов-практиков, не имеющих опыта преподавательской работы. Дисциплина «Основы экспериментальной и учебно-исследовательской» является дисциплиной, формирующей у обучающихся универсальную компетенцию УК-6. В условиях конструирования образовательных систем на принципах компетентностного подхода произошло концептуальное изменение роли преподавателя, который, наряду с традиционной ролью носителя знаний, выполняет функцию организатора научно-поисковой работы обучающегося, консультанта в процедурах выбора, обработки и интерпретации информации, необходимой для практического действия и дальнейшего развития, что должно обязательно учитываться при проведении лекционных и практических занятий по дисциплине «Основы экспериментальной и учебно-исследовательской».

Преподавание теоретического (лекционного) материала по дисциплине «Основы экспериментальной и учебно-исследовательской» осуществляется на основе междисциплинарной интеграции и четких междисциплинарных связей в рамках образовательной программы и учебного плана по направлению 44.03.03 «Специальное (дефектологическое) образование».

Подробное содержание отдельных разделов дисциплины «Основы экспериментальной и учебно-исследовательской» рассматривается в п.4 рабочей программы.

Методика определения итогового семестрового рейтинга обучающегося по дисциплине «Основы экспериментальной и учебно-исследовательской» представлена в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Примерные варианты тестовых заданий для текущего контроля и перечень вопросов к зачету по дисциплине представлены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Перечень основной и дополнительной литературы и нормативных документов, необходимых в ходе преподавания дисциплины «Основы экспериментальной и учебно-исследовательской», приведен в п.5 настоящей рабочей программы. Преподавателю следует ориентировать обучающихся на использование при подготовке к промежуточной аттестации оригинальной версии нормативных документов, действующих в настоящее время.

7.2. Методические указания обучающимся

Получение углубленных знаний по дисциплине достигается за счет активной самостоятельной работы обучающихся. Выделяемые часы целесообразно использовать для знакомства с учебной и научной литературой по проблемам дисциплины, анализа научных концепций.

В рамках дисциплины предусмотрены различные формы контроля уровня достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций. Форма текущего контроля – активная работа на практических занятиях, письменные контрольные работы, тестирование. Формой промежуточного контроля по данной дисциплине является зачет, в ходе которого оценивается уровень достижения обучающимися заявленных индикаторов освоения компетенций.

Методические указания по освоению дисциплины.

<u>Лекционные занятия</u> проводятся в соответствии с содержанием настоящей рабочей программы и представляют собой изложение теоретических основ дисциплины.

Посещение лекционных занятий является обязательным.

Конспектирование лекционного материала допускается как письменным, так и компьютерным способом.

Регулярное повторение материала конспектов лекций по каждому разделу в рамках подготовки к текущим формам аттестации по дисциплине является одним из важнейших видов самостоятельной работы студента в течение семестра, необходимой для качественной подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине.

Проведение <u>практических занятий</u> по дисциплине «Основы экспериментальной и учебно-исследовательской» осуществляется в следующих формах:

- анализ правовой базы, регламентирующей деятельность организаций различных организационно-правовых форм;
- опрос по материалам, рассмотренным на лекциях и изученным самостоятельно по рекомендованной литературе;
- решение типовых расчетных задач по темам;
- анализ и обсуждение практических ситуаций по темам.

Посещение практических занятий и активное участие в них является обязательным.

Подготовка к практическим занятиям обязательно включает в себя изучение конспектов лекционного материала и рекомендованной литературы для адекватного понимания условия и способа решения заданий, запланированных преподавателем на конкретное практическое занятие.

<u>Методические указания по выполнению различных форм внеаудиторной</u> самостоятельной работы

<u>Изучение основной и дополнительной литературы</u>, а также <u>нормативно-правовых</u> документов по дисциплине проводится на регулярной основе в разрезе каждого раздела в соответствии с приведенными в п.4 рабочей программы рекомендациями для подготовки к промежуточной аттестации по дисциплине «Основы экспериментальной и учебно-исследовательской». Список основной и дополнительной литературы и обязательных к

изучению нормативно-правовых документов по дисциплине приведен в п.5 настоящей рабочей программы. Следует отдавать предпочтение изучению нормативных документов по соответствующим разделам дисциплины по сравнению с их адаптированной интерпретацией в учебной литературе.

<u>Решение задач</u> в разрезе разделов дисциплины «Основы экспериментальной и учебноисследовательской» является самостоятельной работой обучающегося в форме домашнего задания в случаях недостатка аудиторного времени на практических занятиях для решения всех задач, запланированных преподавателем, проводящим практические занятия по дисциплине.

Методические указания по подготовке к промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация по дисциплине «Основы экспериментальной и учебноисследовательской» проходит в форме зачета. Ответ на зачете состоит из одной части – ответа на теоретический вопрос (проверка знаний) или выполнения практического задания (проверка сформированных умений и владение опытом профессиональной деятельности). Примерный перечень вопросов к зачету по дисциплине «Основы экспериментальной и учебноисследовательской» и критерии оценки ответа обучающегося на зачете для целей оценки достижения заявленных индикаторов сформированности компетенций приведены в составе ФОС по дисциплине в Приложении 1 к рабочей программе.

Обучающийся допускается к промежуточной аттестации по дисциплине независимо от результатов текущего контроля.

8. Фонд оценочных средств по дисциплине

8.1. Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения дисциплины. Формы контроля формирования компетенций

Код и наименование компетенций	Индикаторы достижения компетенции	Форма контроля	Этапы формирования (разделы дисциплины)
УК-6. Способен управлять своим временем, выстраивать и реализовывать траекторию саморазвития на основе принципов образования в течение всей жизни	УК-6.1. Оценивает личностные ресурсы по достижению целей управления своим временем в процессе реализации траектории саморазвития. УК-6.2. Объясняет способы планирования свободного времени и проектирования траектории профессионального и личностного роста. УК-6.3. Демонстрирует владение приемами и техниками психической саморегуляции, владения собой и своими ресурсами.	Промежуточны й контроль: зачет Текущий контроль: опрос на практических занятиях; контрольная работа тестирование	1-6

8.2. Показатели и критерии оценивания компетенций при изучении дисциплины, описание шкал оценивания

8.2.1 Критерии оценки ответа на зачете

(формирование компетенции УК-6, индикаторы УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3)

«5» (отлично): обучающийся демонстрирует системные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит

примеры, показывает свободное владение монологической речью и способность быстро реагировать на уточняющие вопросы.

- **«4» (хорошо):** обучающийся демонстрирует прочные теоретические знания, практические навыки, владеет терминами, делает аргументированные выводы и обобщения, приводит примеры, показывает свободное владение монологической речью, но при этом делает несущественные ошибки, которые быстро исправляет самостоятельно или при незначительной коррекции преподавателем.
- «З» (удовлетворительно): обучающийся демонстрирует неглубокие теоретические знания, проявляет слабо сформированные навыки анализа явлений и процессов, недостаточное умение делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает недостаточно свободное владение монологической речью, терминами, логичностью и последовательностью изложения, делает ошибки, которые может исправить только при коррекции преподавателем.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся демонстрирует незнание теоретических основ предмета, отсутствие практических навыков, не умеет делать аргументированные выводы и приводить примеры, показывает слабое владение монологической речью, не владеет терминами, проявляет отсутствие логичности и последовательности изложения, делает ошибки, которые не может исправить даже при коррекции преподавателем, отказывается отвечать на дополнительные вопросы.

8.2.2 Критерии оценки работы обучающегося на практических занятиях

(формирование компетенции УК-6, индикаторы УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3)

- «5» (отлично): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся четко и без ошибок ответил на все контрольные вопросы, активно работал на практических занятиях.
- **«4» (хорошо):** выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями, обучающийся с корректирующими замечаниями преподавателя ответил на все контрольные вопросы, достаточно активно работал на практических занятиях.
- «3» (удовлетворительно): выполнены все практические задания, предусмотренные практическими занятиями с замечаниями преподавателя; обучающийся ответил на все контрольные вопросы с замечаниями.
- «2» (неудовлетворительно): обучающийся не выполнил или выполнил неправильно практические задания, предусмотренные практическими занятиями; обучающийся ответил на контрольные вопросы с ошибками или не ответил на контрольные вопросы.

8.2.3 Критерии оценки контрольной работы

(формирование компетенции УК-6, индикаторы УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3)

- **«5» (отлично):** все задания контрольной работы выполнены без ошибок в течение отведенного на работу времени; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют орфографические и пунктуационные ошибки.
- «4» (хорошо): задания контрольной работы выполнены с незначительными замечаниями в полном объеме либо отсутствует решение одного задания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения, заключения и выводы; отсутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «3» (удовлетворительно): задания контрольной работы имеют значительные замечания; работа выполнена самостоятельно, присутствуют собственные обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.
- «2» (неудовлетворительно): задания в контрольной работе выполнены не полностью или неправильно; отсутствуют или сделаны неправильно выводы и обобщения; присутствуют грубые орфографические и пунктуационные ошибки.

8.2.4. Критерии оценки тестирования

(формирование компетенций УК-6, индикаторы УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3)

Тестирование оценивается в соответствии с процентом правильных ответов, данных обучающимся на вопросы теста.

Стандартная шкала соответствия результатов тестирования выставляемой балльной оценке:

- «отлично» свыше 85% правильных ответов;
- «хорошо» от 70,1% до 85% правильных ответов;
- «удовлетворительно» от 55,1% до 70% правильных ответов;
- от 0 до 55% правильных ответов «неудовлетворительно»
- «5» (отлично): тестируемый демонстрирует системные теоретические знания, владеет терминами и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- «4» (хорошо): тестируемый в целом демонстрирует системные теоретические знания, владеет большинством терминов и обладает способностью быстро реагировать на вопросы теста.
- «З» (удовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, он владеет некоторыми терминами и на вопросы теста реагирует достаточно медленно.
- «2» (неудовлетворительно): системные теоретические знания у тестируемого отсутствуют, терминологией он не владеет и на вопросы теста реагирует медленно.

8.2.5. Итоговое соответствие балльной шкалы оценок уровней

сформированности компетенций по дисциплине:

	ппости компетенции			
Уровень сформированности компетенции	Оценка	Пояснение		
Высокий	«5» (отлично)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения учебные задания выполнены на высоком уровне; компетенции сформированы		
Средний	(«4» (хорошо) теоретическое содержание и практические нав дисциплине освоены полностью; все предусмотренные программой обучения у задания выполнены с незначительными замечани компетенции в целом сформированы			
Удовлетвори- тельный	«3» (удовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине освоены частично, но пробелы не носят существенного характера; большинство предусмотренных программой обучения учебных задач выполнено, но в них имеются ошибки; компетенции сформированы частично		
Неудовлетвори- тельный	«2» (неудовлетворительно)	теоретическое содержание и практические навыки по дисциплине не освоены; большинство предусмотренных программой обучения учебных заданий либо не выполнено, либо содержит грубые ошибки; дополнительная самостоятельная работа над материалом не приводит к какому-либо значимому повышению качества выполнения учебных заданий; компетенции не сформированы		

8.3. Методические материалы (типовые контрольные задания), определяющие результаты обучения по дисциплине, соотнесенные с индикаторами достижения

Контрольные задания, применяемые в рамках текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине, носят универсальный характер и предусматривают возможность комплексной оценки всего набора заявленных по данной дисциплине индикаторов сформированности компетенций.

8.3.1. Текущий контроль (работа на практических занятиях)

(формирование компетенции УК-6, индикаторы УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3)

Оценочные средства учебных заданий

Оценочное средство: контрольная работы

Примеры вопросов к контрольной работе:

- 1. Понятие функционального диагноза в психологии и логопедии.
- 2. Варианты психического дизонтогенеза в детском возрасте.
- 3. Психолого-педагогическая характеристика детей с нарушениями речи.
- 4. Особенности развития высших психических функций детей с различными нарушениями речи.
- 5. Современные методы диагностики в логопедии.
- 6. Особенности логопедического обследования в возрастном аспекте.
- 7. Критерии дифференциальной диагностики различных речевых нарушений и сходных состояний.
- 8. Критерии дифференциальной диагностики речевых нарушений.
- 9. Условия верификации логопедического заключения у детей с нарушениями речи.

8.3.2. Промежуточный контроль (вопросы к зачету)

(формирование компетенции УК-6, индикаторы УК-6.1, УК-6.2, УК-6.3)

Вопросы к зачету:

- 1. Специальная методика преподавания русского языка как наука. Предмет, задачи и методы исследования. Связь специальной методики со смежными науками.
- 2. Основные этапы работы над художественным произведением. Раскрыть на примере (произведение по выбору).
- 3. Русский язык как учебный предмет в1-4-х и 5-10-х классах специальной (коррекционной) школы V вида. Задачи и специфика обучения русскому языку детей с тяжелыми нарушениями речи.
- 4. Цели, задачи и структура уроков обучения грамоте. Составить конспект урока «Звук и буква И» (ознакомление с новой буквой).
- 5. Содержание и направления работы по обучению русскому языку детей с тяжелыми нарушениями речи (начальное и среднее звено). Образовательное, воспитательное и коррекционное значение русского языка как учебного предмета в специальной школе.
- 6. Понятие о тексте как единице связной речи. Умения, формируемые у учащихся при работе с текстом. Составить фрагмент урока на тему «Определение темы текста» (2 класс).
- 7. Принципы построения работы по обучению языку детей с тяжелыми нарушениями речи.
- 8. Принципы отбора и основные направления анализа текстов для изложения. Составить план работы над текстом (по выбору).
- 9. Общая характеристика методов, приемов и средств обучения русскому языку в специальной (коррекционной) школе V вида.
- 10. Тематика и планирование уроков произношения. Составить конспект урока «Дифференциация С-Ш».
- 11. Особенности речевого развития учащихся 1-4-х и 5-10-х классов специальной (коррекционной) школы V вида. Система индивидуальных логопедических занятий.
- 12. Методика формирования орфографического навыка у учащихся с тяжелыми нарушениями речи. Составить план работы над орфограммой (по выбору).
- 13. Задачи, содержание и организация работы по формированию произношения у учащихся с тяжелыми нарушениями речи.
- 14. Трудности морфемного анализа, возникающие у учащихся с тяжелыми нарушениями речи. Составить конспект урока на тему «Правописание предлогов и приставок».
- 15. Задачи, содержание и организация работы по обучению грамоте детей с тяжелыми нарушениями речи. Типичные затруднения, возникающие у учащихся в процессе обучения грамоте.

- 16. Изучение отдельных грамматических категорий имен существительных. Составить конспект обобщающего урока на тему «Род имен существительных».
- 17. Принципы и метод обучения грамоте детей с тяжелыми нарушениями речи.
- 18. Обучение планированию содержания высказываний. Раскрыть приемы работы над составлением плана текста.
- 19. Задачи, содержание и организация изучения элементарного курса грамматики в младших классах специальной (коррекционной) школы V вида.
- 20. Связь уроков произношения с уроками обучения грамоте. Раскрыть приемы формирования навыков звукового анализа, используемые в подготовительный период.
- 21. Методика формирования грамматических понятий у учащихся с тяжелыми нарушениями речи.
- 22. Типы уроков русского языка в специальной (коррекционной) школе V вида. Особенности их структуры и методика проведения.
- 23. Методика изучения морфемного состава слова в младших классах специальной (коррекционной) школы V вида.
- 24. Обучение созданию связного высказывания. Раскрыть на примере работы с серией сюжетных картин (по выбору).
- 25. Методика изучения частей речи в младших классах специальной (коррекционной) школы V вида.
- 26. Принципы отбора лексики для урока развития речи. Раскрыть на примере темы «Улица. Транспорт» (1 класс).