Негосударственное образовательное учреждение высшего образования «Московский социально-педагогический институт» Факультет коррекционной педагогики и специальной психологии

Утверждена на заседании УМС МСПИ

« 31 » августа 2023 г. протокол № 22

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.10 «Методика преподавания ручного труда и изобразительного искусства (специальная)»

Направление подготовки 44.04.03 «Специальное (дефектологическое) образование» (уровень магистратуры)

Направленность (профиль) Олигофренопедагогика

Форма обучения Очно-заочная

Москва – 2023

- 1. Наименование дисциплины «Методика преподавания ручного труда и изобразительного искусства (специальная)».
- 2. Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Цель освоения дисциплины: формирование профессиональной компетенции студента в области преподавания ручного труда и изобразительного искусства (специальная) и практической готовности к решению профессиональных педагогических задач в области подбора методик, в том числе специальных для детей с OB3 и TMHP.

Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины:

ПК-2- Способен к проектированию индивидуальных маршрутов развития, образования, социальной адаптации и интеграции лиц с OB3 на основе результатов психолого-педагогического изучения лиц с OB3;

ПК-3- Способен к проектированию коррекционно-образовательного пространства и разработке методического обеспечения с использованием информационных технологий.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

Наименование	Код и	Индикаторы достижения	Планируемые
категории (группы)	наименование	компетенций	результаты
компетенций	компетенции		обучения
Коррекционно-	ПК-2- Способен к	Необходимые знания:	знать:
развивающая	проектированию	- знает особенности и	- теоретические
работа с детьми и	индивидуальных	технологии воспитания	основы и
обучающимися, в	маршрутов	детей дошкольного	методические
том числе работа по	развития,	возраста;	закономерности
восстановлению и	образования,	Необходимые умения:	обучения и
реабилитации	социальной	- осуществляет отбор и	развития детей с
,	адаптации и	применяет психолого-	OB3 c
	интеграции лиц с	педагогические технологии	использованием
	ОВЗ на основе	(в том числе инклюзивные)	информационно-
	результатов	с учетом различного	коммуникационных
	психолого-	контингента обучающихся;	и интернет-
	педагогического	Трудовые действия:	технологий
	изучения лиц с ОВЗ;	- способен использовать	уметь:
		психолого-педагогические	- использовать
		технологии в	информационно-
		профессиональной	коммуникационные
		деятельности,	и интернет-
		необходимые для	технологии при
		индивидуализации	работе с детьми с
		обучения, развития,	ОВЗ;
		преподавания ручного	- подбирать
		труда и изобразительного искусства (в том числе	методики
		специальных методов для	преподавания ручного труда и
		детей с ОВЗ), в том числе	ручного труда и и изобразительного
		обучающихся с особыми	искусства
		образовательными	(специальные),согл
		потребностями.	асно контингенту
		потреоностини.	обучающихся;
			ooy momnion,

				владеть: - опытом информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности.
Психолого- педагогическое и методическое сопровождение реализации основных и дополнительных образовательных программ	пк-3- Способен проектированию коррекционно- образовательного пространства разработке методического обеспечения использованием информационных технологий.	и	Необходимые знания: - современные теории и методы организации индивидуальной учебной, воспитательной и образовательной деятельности; Необходимые умения: - организация эффективного взаимодействия всех членов образовательного процесса; Трудовые действия: - консультирование родителей (законных представителей) по проблемам взаимоотношений с детьми, их развития, обучению и воспитанию.	знать: - специфику проектирования педагогической деятельности; уметь: -разрабатывать и анализировать результаты научных знаний и исследований; владеть: -технологиями оказания социальнопедагогической помощи по вопросам организации и реализации индивидуальных и реабилитационных

3. Указание места дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина Б1.В.10 «Методика преподавания ручного труда и изобразительного искусства (специальная)» относится к вариативной части и изучается в 5 семестре 3 курса.

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

Объем дисциплины в зачетных единицах составляет - 2 з.е.

Количество академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем -20ч,

в том числе на:

лекции -10ч,

практические занятия (семинары) –10 ч,

количество академических часов, выделенных на самостоятельную работу обучающихся – 50 ч, количество академических часов, выделенных на контроль –2ч.

5. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических или астрономических часов и видов учебных занятий

№ п/п	Темы (разделы) дисциплины		са обуча	Виды учебной работы, включая самостоятельную работу обучающихся, и трудоемкость в часах Контактная работа			Формы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации
		Семестр	Лекции	Лаборатор ные занятия	Практичес кие занятия /	Самостоятельн ая работа	
1.	Методика преподавания изобразительно й — деятельности, как учебной дисциплины.	5	4	0	2	10	Устный опрос
2.	Принципы, методы и формы организации обучения ручному труду школьников с нарушением интеллекта.	5	2	0	4	20	Доклад
3.	Формы организации, подготовки и проведения урока по ручному труду.	5	4	0	4	20	Защита презентаций
	ИТОГО: 72		10	0	10	50	2-контроль

Содержание разделов дисциплины

No	Раздел	Темы лекций	Темы
			практических занятий
1	Методика преподавания	1. История зарождения	1. Предмет методики
	изобразительной —	изобразительной деятельности	преподавания изобразительной
	деятельности, как учебной	2. Исследователи	 деятельности, как учебной
	дисциплины.	занимающиеся изучением	дисциплины.
		методики преподавания	
		изобразительной —	
		деятельности, как учебной	

		дисциплины в условиях специальной (коррекционной) школы.	
2	Принципы, методы и формы организации обучения ручному труду школьников с нарушением интеллекта.	1. Связь методики преподавания изобразительной — деятельности, как учебной дисциплины. в специальной (коррекционной) школе с другими науками	1. Место и роль учебника в обучении учащихся специальной (коррекционной) школы 2. Содержание материала учебников по ручному труду
3.	Формы организации, подготовки и проведения урока по ручному труду.	1. Особенности организации образовательной деятельности учащихся на уроках по ручному труду. 2. Задачи экологического образования и воспитания школьников с особенностями психофизического развития в процессе изучения ручного труда.	1.Кабинет ручнома труда в специальной (коррекционной) школе, его специальное оборудование и приспособления. 2. Содержание работы по ручному труду и воспитанию учащихся специальной (коррекционной) школы .

6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Раздел 1. Методика преподавания изобразительной — деятельности, как учебной дисциплины. **Вопросы для подготовки**

- 1. Методика проведения уроков по изучению осенних явлений в природе в специальной (коррекционной) школе.
- 2. Методика проведения уроков по изучению зимних явлений в природе в специальной (коррекционной) школе.
- 3. Методика проведения уроков по изучению весенних явлений в природе в специальной (коррекционной) школе.
- 4. Методика проведения уроков по изучению организма человека и охране его здоровья в специальной (коррекционной) школе.
- 5. Организация и методика проведения предметных уроков по изучению растений на уроках естествознания в специальной (коррекционной) школе.
- 6. Методика проведения занятий по разделу «Животные» в специальной (коррекционной) школе.
- 7. Методика проведения занятий по разделу «Человек» в специальной (коррекционной) школе.
- 8. Значение уроков естествознания в формировании коммуникативных умений у учащихся специальной (коррекционной) школы.
- 9. Развитие внимания на уроках естествознания у школьников с нарушением интеллекта.
- 10. Особенности использования словесных методов обучения на уроках естествознания у школьников с нарушением интеллекта.
- 11. Особенности использования практического материала на уроках естествознания у школьников с нарушением интеллекта.
- 12. Особенности использования наглядных методов обучения на уроках естествознания у школьников с нарушением интеллекта.

Задания для самостоятельной работы:

Подготовка к устному опросу.

Обязательная литература

- 1. Козина, Е.Ф. Методика преподавания естествознания: учебник для вузов / Е.Ф. Козина, Е. Н. Степанян. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 873 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14346-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511055
- 2. Годовникова, Л. В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Годовникова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13059-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518654

1.

Раздел 2. Принципы, методы и формы организации обучения ручному труду школьников с нарушением интеллекта.

Вопросы для подготовки

- 1. Выделить систему понятий, умений и навыков, формируемых у учащихся в процессе изучения раздела «Неживая природа».
- 2. Выделить методы и приемы при изучении темы «Вода».
- 3. Составить фрагмент урока по теме «Состав почвы».
- 4. Выделить систему понятий, умений и навыков, формируемых у учащихся в процессе изучения раздела «Растения».
- 5. Составить перфокарту (для сильного и среднего состава класса) по теме «Воздух и его свойства

Задания для самостоятельной работы:

Подготовка доклада.

Обязательная литература

- 1. Козина, Е. Ф. Методика преподавания естествознания: учебник для вузов / Е. Ф. Козина, Е. Н. Степанян. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 873 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14346-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511055
- 2. Годовникова, Л. В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Годовникова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13059-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518654

Раздел 3. Формы организации, подготовки и проведения урока по ручному труду. Особенности усвоения биологической терминологии учащимися специальной (коррекционной) школы

- 1. Особенности организации кружковой работы по естествознанию в специальной (коррекционной) школе
- 2. Особенности выполнения заданий на классификацию животных учащимися специальной (коррекционной) школы
- 3. Требования к современному уроку естествознания в специальной (коррекционной) школе
- 4. Формы организации обучения естествознанию в специальной (коррекционной) школе. Классификация форм обучения естествознанию.
- 5. Требования к современному уроку естествознания в специальной (коррекционной) школе. Задания для самостоятельной работы: Подготовка презентации.

Вопросы для подготовки

Обязательная литература

- 1. Козина, Е. Ф. Методика преподавания естествознания: учебник для вузов / Е. Ф. Козина, Е. Н. Степанян. 3-е изд., испр. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 873 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14346-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511055
- 2. Годовникова, Л. В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Годовникова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13059-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518654

Методические рекомендации по организации самостоятельной работы студентов

- 1. Доклад это вид самостоятельной научно исследовательской работы, где автор раскрывает суть исследуемой проблемы; приводит различные точки зрения, а также собственные взгляды на нее. Доклад может служить средством выражения оценки той или иной ситуации, а также представления результатов качественного и (или) количественного анализа данных в четкой и сжатой форме. В докладе должна ясно прослеживаться цель его составления, а содержание должно быть непосредственно посвящено исследуемому предмету. В процессе подготовки доклады выделяют четыре этапа:
 - подготовку;
 - составление плана;
 - написание;
 - окончательное редактирование.

Подготовка

- выбор конкретной темы;
- цели, преследуемые в работе;
- критерии успешности конечного результата;
- структура и формат изложения;
- характер словаря, верный стиль, правильный тон.

Планирование

- сбор данных и их анализ,
- структурирование по разделам будущего доклада.

Написание доклада

Может происходить по разделам (собственно текстовая часть) и по средствам графического представления материала (графики, таблицы, карты). Структура:

- 1. титульный лист,
- 2. содержание,
- 3. изложение характера исследований и рассмотренных проблем, гипотезы, спорные вопросы;
- 4. выводы и оценки;
- 5. библиография и приложения.

Оформление: шрифт Times New Roman; кегель: 14; интервал: 1,5; поля: верхнее -20, нижнее -20, правое -10, левое -30мм; форматирование по ширине Окончательное редактирование, читка корректуры.

2. Создание *презентаций* - это вид самостоятельной работы студентов по созданию наглядных информационных пособий. Этот вид работы требует координации навыков студента по сбору, систематизации, переработке информации, оформления ее в виде подборки материалов, кратко отражающих основные вопросы изучаемой темы, в электронном виде. То есть создание материалов- презентаций расширяет методы и средства обработки и представления учебной информации, формирует у студентов навыки работы на компьютере. Презентации готовятся студентом в виде слайдов. В качестве материалов- презентаций могут быть представлены

результаты любого вида внеаудиторной самостоятельной работы, по формату соответствующие режиму презентаций. Серией слайдов он передаёт содержание темы своего исследования, её главную проблему и социальную значимость. Слайды позволяют значительно структурировать содержание материала и, одновременно, заостряют внимание на логике его изложения. Происходит постановка проблемы, определяются цели и задачи, формулируются вероятные подходы её разрешения. Слайды презентации должны содержать логические схемы реферируемого материала. Студент при выполнении работы может использовать картографический материал, диаграммы, графики, звуковое сопровождение, фотографии, рисунки и другое. Каждый слайд должен быть аннотирован, то есть он должен сопровождаться краткими пояснениями того, что он иллюстрирует. Во время презентации студент имеет возможность делать комментарии, устно дополнять материал слайдов. После проведения демонстрации слайдов студент должен дать личную оценку социальной значимости изученной проблемной ситуации и ответить на заданные вопросы. Роль студента: изучить материалы темы, выделяя главное и второстепенное; установить логическую связь между элементами темы; характеристику элементов в краткой форме; выбрать опорные сигналы для акцентирования главной информации и отобразить в структуре работы; оформить работу и предоставить к установленному сроку.

Тема презентации выбирается обучающимся из предложенных преподавателем.

Требования к оформлению презентации:

	Требования		
Основные	Титульный лист. Название темы. Раскрывающий тему подзаголовок.		
слайды	Слайд с контактной информацией (фото автора, ФИО, группа)		
презентации	Основные пункты презентации.		
	Материал излагается на слайдах в соответствии с логикой изложения его		
	в пояснительной записке к проекту. Главная задача презентации –		
	иллюстрировать текстовой материал проекта, а не дублировать его.		
	Завершающий слайд. Выводы. Итоги. Кратко излагается заключение из		
	пояснительной записки		
	Список источников		
Анимационные	Анимация не должна быть навязчивой.		
эффекты	Не допускается использование побуквенной и аналогичной анимации		
	текста, а также сопровождение появления текста звуковыми эффектами		
	(из стандартного набора звуков PowerPoint)		
Использование	Списки использовать только там где они нужны.		
списков	Списки из большого числа пунктов не приветствуются.		
Шрифт	Текст должен быть хорошо виден.		
	Размер шрифта не должен быть мелким.		
	Самый «мелкий» для презентации - шрифт 24 пт.		
	Отказаться от курсива.		
	Использовать шрифты без засечек (их легче читать): Arial, Verdana.		
	Межстрочный интервал полуторный.		
	Устанавливать единый стиль шрифта для всей презентации.		
Объем	Не заполнять один слайд слишком большим объемом информации.		
информации	Ключевые пункты отображать по одному на каждом отдельном слайде.		
Виды слайдов	Для обеспечения разнообразия следует использовать разные виды		
	слайдов:		
	с текстом;		
	с таблицами;		
	с диаграммами и графиками		
	с картинками и фотографиями		

7. Фонд оценочных средств (оценочных и методических материалов) для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

7.1. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Показатели оценивания компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения учебной дисциплины

№	Разделы дисциплины	Формируемые компетенции	Показатели сформированности (в терминах «знать», «уметь», «владеть»)
1	Методика	ПК-2- Способен	знать:
	преподавания	К	- теоретические основы и методические
	изобразительной —	проектированию	закономерности обучения и развития

	деятельности, как учебной дисциплины.	индивидуальных маршрутов развития, образования, социальной адаптации и интеграции лиц с ОВЗ на основе результатов психологопедагогического изучения лиц с	детей с OB3 с использованием информационно-коммуникационных и интернет- технологий уметь: - использовать информационно-коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с OB3; - подбирать методики преподавания естествознания (специальные),согласно контингенту обучающихся; владеть: - опытом информационной
		OB3;	деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности.
2	Принципы, методы и формы организации обучения ручному труду школьников с нарушением интеллекта.	ПК-2- Способен к проектированию индивидуальных маршрутов развития, образования, социальной адаптации и интеграции лиц с ОВЗ на основе результатов психологопедагогического изучения лиц с ОВЗ;	знать: - теоретические основы и методические закономерности обучения и развития детей с ОВЗ с использованием информационно-коммуникационных и интернет-технологий уметь: - использовать информационно-коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; - подбирать методики преподавания естествознания (специальные),согласно контингенту обучающихся; владеть: - опытом информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности.
3	Формы организации, подготовки и проведения урока по ручному труду.	ПК-3- Способен к проектированию коррекционно-образовательного пространства и разработке методического обеспечения с использованием информационных технологий.	знать: - специфику проектирования педагогической деятельности; уметь: -разрабатывать и анализировать результаты научных знаний и исследований; владеть: -технологиями оказания социальнопедагогической помощи по вопросам организации и реализации индивидуальных образовательных и реабилитационных программ.

Критерии оценивания компетенций

ТК-2 Имест фрагментарные знаиня о оттеоретических основах и методических закономерностях обучения и развития детей с ОВЗ с использованием информационнокоммуникационных и интернеттехнологий при работе с детьми с ОВЗ; — подбирать методики преподавания (специальные),соглаепо коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; — подбирать методики преподавания (специальные),соглаепо коммуникационных и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; — подбирать методики преподавания (специальные),соглаепо коммуникационной деятельности при решелии типовых задач профессиональной деятельности. ТК-3 Имест фрагментарные знаиня о пределении опресениии опрежденности внормеженности и при рефессиональной деятельности. ТК-3 Имест фрагментарные знаиня о пределении опрежденного вышки о пределении петочности в применения опыта информационной деятельности. ТСК-3 Имест фрагментарные знаиня о пределении педаготической деятельности при рефессиональной деятельности. ТСК-3 Имест фрагментарные знаиня о пределении педаготической деятельности при рефессиональной деятельности. ТСК-3 Имест фрагментарные знаиня о пределении педаготической деятельности педаготической деятельности при рефессиональной деятельности. ТСК-3 Имест фрагментарные знаиня о пределении педаготической деятельности педаготической деятельности педаготической деятельности педаготической деятельности педаготической деятельности педаготической деятельности	10		ии оценивания компо	
ТК-2 Имеет фрагментарные знания соновах и теорегических основах и методических закономерностях обучения детей с ОВЗ с использованием информационно-коммуникационных и интернеттехнологий технологий при работе с детьми с ОВЗ; - подбирать методичаски преподавания (специальные), согла аспо контингенту обучающихся; испытывает затруднеция в применении опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ТК-3 Имеет фрагментарные знания о пределении опреждении и методических закономерностях обучения и развития детей с ОВЗ с использованием информационно-коммуникационных и интернеттехнологий при работе с детьми с ОВЗ; - подбирать методики преподавания (специальные), согла сно континтенту обучающихся; испытывает затруднеция в применении опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ТК-3 Имеет фрагментарные знания о пределении педаготической деятельности и при орфесении и почности в профессиональной деятельности. ТК-3 Имеет фрагментарные знания о пределении педаготической деятельности при орфесенонии потого и при решении и пости в профессиональной деятельности. ТК-3 Имеет фрагментарные знания о пределении педаготической деятельности поточности в профессиональной деятельности и при решении и пости в профессиональной деятельности при решении и пости в профессиональной деятельности при решении и пости в профессиональной деятельности в при решении и пости в пости в тоточности в при решении и пости закон и при решении и пости в тоточности в при решении и	Код	Минимальный	Базовый	Высокий
ПК-2 Имеет фрагментарпые знания о теоретических основах и методических закономерностях обучения и развития детей с ОВЗ с использованием информационно-коммуникационных и интернеттехнологий и интернеттехнологий при работе с детьми с ответодки преподавания естествознания преподавания естествознания профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о профессиональной деятельности.				
теоретических основах и методических закономерностях обучения и развития детей с ОВЗ с использованием информационно- коммуникационных и интернеттехнологий Затрудняется в умении использовать информационно- коммуникационных и интернеттехнологии при работе с детьми с обяз; подбирать методики преподавания естествознания (специальные),согласно бонтингенту обучающихся; и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; подбирать методики преподавания естествознания (специальные),согласно контингенту обучающихся; и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; подбирать методики преподавания естествознания (специальные),согласно контингенту обучающихся; и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; подбирать методики преподавания естествознания (специальные),согласно контингенту обучающихся; и информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о определении псточности в профессиональной деятельности.	тенции	V 1	V 1	
торостических основах и методических закономерностях обучения и методических закономерностях обучения и развития детей с оВЗ с использованием информационнокоммуникационных и интернеттехипологий информационнокоммуникационных обучения информационнокоммуникационных и интернеттехипологий информационнокоммуникационных обучения информационнокоммуникационных и интернеттехипологий при работе с детьми с оВЗ; — подбирать методики преподавания естествознания (специальные),согласно контингенту обучающихся; информационной деятельности ипри решении типовых задач профессиональной деятельности и при решении типовых задач профессиональной деятельности и при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные занания о определении петодиости в прифагментарные занания о определении информационной деятельности.	ПК-2	Имеет	Допускает	Демонстрирует полные знания
теоретических основах и методических закопомерпостях обучения и развития детей с ОВЗ с использованием информационно-коммуникационных и интернеттехнологий технологий информационно-коммуникационных и интернеттехнологий технологий технологий совтупнательные информационно-коммуникационных и интернеттехнологий технологий при работе с детьми с оВЗ; с подбирать методики преподавания сетествознания (специальные),согласно коммуникационных и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; с подбирать методики преподавания сетествознания (специальные),согласно коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; с подбирать методики преподавания сетествознания (специальные),согласно коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; с подбирать методики преподавания сетествознания (специальные),согласно коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; с подбирать методики преподавания сетествознания (специальные),согласно контингенту обучающихся; Испытывает затруднения в применении опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности при решения опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности при решения опыта информационной деятельности при решения опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности при решения опыта информационной деятельности при решения опыта информационно		фрагментарные	неточности в	теоретических основах и
основах и методических закономерностях обучения и развития детей с ОВЗ с использованием информационнокоммуникационных и интернеттехнологий при работе с детьми использовать информационнокоммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми использовать информационной коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми использовать информационной деятельности при работе с детьми с ОВЗ; с подбирать методики преподавания естествознания (специальные),согласно контингенту обучающихся; Испытывает затруднения в применения опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о определении определении определении определении профессиональной деятельности.		знания о	определении	*
методических закономерностях обучения и развития детей с ОВЗ с использованием информационно-коммуникационных и интернеттехнологий технологий информационно-коммуникационных и интернеттехнологий технологий технологий технологий при работе с детьми с ОВЗ; - подбирать методики преподавания сетествознания (специальные),согласно коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; - подбирать методики преподавания сетествознания (специальные),согласно коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; - подбирать методики преподавания сетествознания (специальные),согласно коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; - подбирать методики преподавания сетествознания (специальные),согласно контингенту обучающихся; нельности при решении типовых задач пронодеавания сетествознания (специальные),согласно контингенту обучающихся; нельности при решении типовых задач профессиональной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ТІК-3 Имеет фрагментарные знания о определении перагогической деятельности		теоретических	теоретических	· ·
закономерностях обучения и развития детей с ОВЗ с использованием информационно-коммуникационных и интернеттехнологий технологий интернеттехнологий технологий интернеттехнологий технологий с ОВЗ; от подбирать методики преподавания естествознания (специальные), соглаено комтуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; от подбирать методики преподавания естествознания (специальные), соглаено контингенту обучающихся; исполавания естествознания (специальные), соглаено контингенту обучающихся; испытывает загруднения в применении опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ТІК-3 Имеет фрагментарные знания о определении и подаготической деятельности в определении опыта информационной деятельности. Таконопетрирует умения использовать информационною коммуникационные и интернететехнологий при решении типовых задач преподавания естествознания естествознания естествознания опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ТІК-3 Имеет фрагментарные знания о определении опыта индики проектирования педаготической деятельности при деятельности.		основах и	основах и	OB3 с использованием
обучения и развития детей с ОВЗ с использованием информационно-коммуникационных и интернеттехнологий технологий при работе с детьми с ОВЗ; - подбирать методики преподавания естествознания естествознания (специальные), согла асно контингенту обучающихся; Испытывает затруднения при решении типовых задач профессиональной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ТК-3 Имеет фрагментарные знания о определении и подыска технологии при решении прожащию предеской деятельности при решении прожания стары в применетарные знания о определении при решении прожания профессиональной деятельности. Демонстрирует умения использовать информационно-коммуникационных информационно-коммуникационные и интернеттехнологии при решении типовых задач профессиональной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. Демонстрирует умения использовать информационно-коммуникационных информационно коммуникационные и интернеттехнологии при решении типовых задач профессиональной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. Демонстрирует умения использовать информационно коммуникационных информационно коммуникационных интернеттехнологии при решении типовых задач профессиональной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. Демонстрирует умения использовать информационно коммуникационных использовать информационно коммуникационных использовать информационно коммуникационных использовать информационно коммуникационных обяз; подбирать методики преподавания сетествознания (специальные) деятельности.		методических	методических	информационно-
развития детей с ОВЗ с использованием информационно- коммуникационных и интернеттехнологий технологий при работе с детьми с ОВЗ; с интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; с подбирать методики преподавания сетествознания (специальные), согла сно контингенту обучающихся; испециальные), согла сно контингенту обучающихся; обучающихся; испециальные), согла сно контингенту обучающихся; испециальные), согла сетествознания сетествознания (специальные), согла асно контингенту обучающихся; испециальные), согла сетествозовать информационной деятельности в применения опыта информационной деятельности при решении типовых задач промессиональной деятельности. ТК-3 Имеет фрагментарные неточности в прирессиональной деятельности.		-	-	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
ОВЗ с использованием информационно-коммуникационных и интернеттехнологий информационно-коммуникационных и интернеттехнологий технологий информационно-коммуникационные и интернеттехнологий информационно-коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с овз; информационно-коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с овз; информационно-коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с овз; информационно-коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с овз; информационно-коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с овз; информационно-коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с овз; информационно-коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с овз; информационной деятельности при работе с детьми с овз; информационной деятельности при работе с детьми с овз; информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ТК-3 Имеет фрагментарные негочности в профессиональной деятельности. ТК-3 Имеет фрагментарные негочности в профессиональной деятельности. Демонстрирует полные знания специфики проектирования педаготической деятельности		•	•	
использованием информационно-коммуникационных и интерпеттехнологий информационных и интерпеттехнологий информационных и интерпеттехнологий информационно-коммуникационных информационной деятельности при работе с детьми с ОВЗ; - подбирать методики преподавания естествознания (специальные), согласно коммуникационных информационной деятельности при работе с детьми с ОВЗ; - подбирать методики преподавания естествознания (преподавания естествознания (специальные), согласно комтингенту обучающихся; долукасят неточности в процессе применения опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Имест фрагментарные знания о определении прасторавния педаготической деятельности		1 *	-	= = : :
информационно-коммуникационных и интернеттехнологий технологий при работе с детьми с оВЗ; и интернетехнологий при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Имест фрагментарные знания о Имест фрагментарные знания о И интернеттехнологии при работе с детьми с оВЗ; и интернеттехнологий при решекторик и интернеттехнологии при работе с детьми с оВЗ; и информационно-коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с оВЗ; он информационно-коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с оВЗ; он информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ТК-3 Имест фрагментарные знания о определении И интернеттехнологий при использовать информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. Имест фрагментарные знания о определении ОВЗ; подбирать методики преподавания сетествознания (специальные),согласно континтенту обучающихся; информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ТК-3 Имест фрагментарные знания определении ОВЗ; подбирать методики преподавания сетествознания (специальные),согласно континтенту обучающихся; информационные и интернет технологии при решении типовых задач профессиональной деятельности.		OB3 c	OB3 c	1 1
коммуникационных и интернеттехнологий технологий при интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; подбирать методики преподавания естествознания (специальные),соглаено коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; подбирать методики преподавания естествознания (специальные),соглаено контингенту обучающихся; оВЗ; подбирать методики преподавания естествознания (специальные),соглаено контингенту обучающихся; деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности в при решении типовых задач профессиональной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о				· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
И ИПТЕРИЕТТЕХНОЛОГИЙ				= =
Технологий технологий преподавания естествознания (специальные), согласно контингенту обучающихся; истествознания (специальные), согласно коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; стествознания (специальные), согласно коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; стествознания (специальные), согласно контингенту обучающихся; испециальные), согласно контингенту обучающихся; ипреподавания сетествознания (специальные) согласно контингенту обучающих при решении типовых задач профессиональной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о определении при решении просуктирования педагогической деятельности		коммуникационных	•	*
Затрудняется в умении использовать информационно- коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; подбирать методики преподавания (специальные),согл асно контингенту обучающихся; Испытывает затруднения в применении опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности в профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о пределении педагогической деятельности педагогической деятельности		-	•	±
Затрудняется в умении информационно- коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; — подбирать методики преподавания естествознания (специальные),согл асно контингенту обучающихся; Испециальные),согл асно контингенту обучающихся; Испытывает затруднения в применении опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о пределении ПК-3 Контингенту обучающихся; Владеет навыками применения опыта информационног коммуникационног использовать информационног при решении типовых задач профессиональной деятельности в применения опыта информационной деятельности в профессиональной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности в применения опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности в применения опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности в применения опыта информационной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания опеделении при решении типовых задач профессиональной деятельности в определении при решении типовых задач профессиональной деятельности в применения опыта информационной деятельности.		технологий	технологий	=
умении использовать информационно- коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; столодбирать методики преподавания естествознания (специальные),соглаено контингенту обучающихся; Испытывает затруднения в применении опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о пределении определении определении определении определении определении определении определении определении педагогической деятельности в профессиональной деятельности. Владеет навыками применения опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. Владеет навыками применения опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности в определении			_	· ·
использовать информационно-коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; подбирать методики преподавания естествознания (специальные),согл асно контингенту обучающихся; Испытывает затруднения в применении опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о пределении Применении опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Ошибки в умении использовать информационной деятельности при работе с детьми с ОВЗ; подбирать методики преподавания естествознания (специальные),согл асно контингенту обучающихся; Допускает неточности в применения опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Ошибки в умении информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Ошибки в умении информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Ошибки в умении информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Ошибки в умении информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности в определении при решении типовых задач профессиональной деятельности в определении профессиональной деятельности в определения профессиональной деятельности в определения профессиональной деятельности в определение профессиональной деятельности в определение профессиональной деятельности при профессиональной деятельности в определение профессиональной деятельности при профессиональной деятельности при профессиональной деятельности при п			, , , ,	¥ - ¥
информационно- коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ;		*		
коммуникационные и информационно- коммуникационные и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ; ОВЗ; ОВЗ; ОВЗ; ОВЗ; ОВЗ; ОВЗ; ОВЗ;			_	-
и интернеттехнологии при работе с детьми с ОВЗ;				
технологии при работе с детьми с ОВЗ; - подбирать методики преподавания естествознания (специальные),согл асно контингенту обучающихся; Испытывает затруднения в применении опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 ТК-3 ТК-3 Т технологии при работе с детьми с ОВЗ; - подбирать методики преподавания естествознания естествознания естествознания естествознания преподавания естествознания преподавания етсетвознания преподавания етсетвознания преподавания етсетвознания преподавания етсетвознания преподавания педагогической деятельности		•		
работе с детьми с OB3; - подбирать методики преподавания естествознания (специальные),согл асно контингенту обучающихся; Испытывает затруднения в применении опыта информационной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о определении типовых зания о определении педагогической деятельности		-	•	I
ОВЗ; - подбирать методики преподавания естествознания (специальные),согл асно контингенту обучающихся; Испытывает затруднения в применении опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о оработе с детьми с ОВЗ; - подбирать методики преподавания естествознания (специальные),согл асно контингенту обучающихся; Допускает неточности в процессе применения опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. Демонстрирует полные знания специфики проектирования педагогической деятельности		1	=	деятельности.
- подбирать методики преподавания методики преподавания (специальные),согл асно контингенту обучающихся; испытывает затруднения в применении опыта информационной деятельности при профессиональной деятельности. ПК-3 - подбирать методики преподавания (специальные),согл асно контингенту обучающихся; допускает неточности в процессе применения опыта информационной деятельности при решении типовых задач деятельности при профессиональной деятельности. ПК-3 - подбирать методики методики преподавания (специальные),согл асно контингенту обучающихся; допускает применения опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. Демонстрирует полные знания специфики проектирования педагогической деятельности		=	_	
методики преподавания естествознания (специальные),согл асно контингенту обучающихся; испытывает затруднения в применении опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 методики преподавания (специальные),согл асно контингенту обучающихся; Допускает неточности в применения опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Меет фрагментарные знания определении педагогической деятельности педагогической деятельности педагогической деятельности		,		
преподавания естествознания (специальные),согл асно контингенту обучающихся; испытывает обучающихся; допускает неточности в прощессе применении опыта информационной деятельности при профессиональной деятельности. ПК-3 преподавания препо		-	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
естествознания (специальные),согл асно контингенту обучающихся; асно контингенту обучающихся; асно контингенту обучающихся; допускает применении опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о определении предествознания естествознания естествознания (специальные),согл асно контингенту обучающихся; Допускает неточности в профессе применения опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. Демонстрирует полные знания специфики проектирования педагогической деятельности			•	
(специальные),согл асно контингенту обучающихся; испециальные),согл асно контингенту обучающихся; испециальные),согл асно контингенту обучающихся; испециальные информационной процессе применении опыта информационной деятельности при решении типовых задач деятельности при профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания определении педагогической деятельности		•		
асно контингенту обучающихся; асно контингенту обучающихся; Испытывает затруднения в применении опыта информационной деятельности при решении типовых задач деятельности при профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания определении определении опыта информационной деятельности при решении типовых задач деятельности. Демонстрирует полные знания специфики проектирования педагогической деятельности			•	
обучающихся; испытывает обучающихся; допускает неточности в применении опыта информационной деятельности при профессиональной деятельности. ПК-3 Обучающихся; Допускает неточности в применения опыта информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. ПК-3 Омеет фрагментарные знания определении педагогической деятельности педагогической деятельности		,		
Испытывает затруднения в допускает применении опыта информационной деятельности при профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о определении педагогической деятельности в профессиональной деятельности при профессиональной деятельности при профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о определении педагогической деятельности		1	,	
Затруднения в применении опыта информационной деятельности при профессиональной деятельности. Задач профессиональной деятельности. Демонстрирует полные знания фрагментарные знания о определении педагогической деятельности педагогической деятельности профессиональной деятельности профессиональной деятельности. Демонстрирует полные знания специфики проектирования педагогической деятельности			_	
применении опыта информационной деятельности при решении типовых задач деятельности при профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о приженения опыта информационной деятельности. ПК-3 ПК-3 ПК-3 ПК-3 Применении опыта процессе применения опыта информационной деятельности. ПК-3 ПС-3 ПК-3 ПС-3 ПК-3 ПС-3			_	
информационной деятельности при решении типовых задач деятельности при профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о процессе ПК-3 ПС-3 П			· · · •	
Деятельности при решении типовых задач деятельности при профессиональной деятельности. Задач профессиональной деятельности. Задач профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о определении педагогической деятельности		-	процессе	
решении типовых деятельности при профессиональной деятельности при профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о определении перагогической деятельности информационной деятельности при решении типовых задач профессиональной деятельности. Демонстрирует полные знания специфики проектирования педагогической деятельности			-	
задач деятельности при профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о определении при решении типовых задач профессиональной деятельности. Допускает демонстрирует полные знания специфики проектирования педагогической деятельности		-	_	
профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет фрагментарные знания о определении типовых задач профессиональной деятельности. Демонстрирует полные знания специфики проектирования педагогической деятельности		=		
деятельности. 3адач профессиональной деятельности. ПК-3 Имеет Допускает Демонстрирует полные знания специфики проектирования знания о определении педагогической деятельности			_	
ПК-3 Имеет Допускает Демонстрирует полные знания специфики проектирования знания о определении педагогической деятельности			•	
Деятельности. ПК-3 Имеет Допускает Демонстрирует полные знания специфики проектирования педагогической деятельности			профессиональной	
фрагментарные неточности в специфики проектирования педагогической деятельности				
знания о определении педагогической деятельности	ПК-3	Имеет	Допускает	Демонстрирует полные знания
знания о определении педагогической деятельности		фрагментарные	· · · •	
		= =	определении	
оподприко опецирики деноистрируст унсиих		специфике	специфики	Демонстрирует умения

проектирования	проектирования	разрабатывать и анализировать
педагогической	педагогической	результаты научных знаний и
деятельности	деятельности	исследований;
Затрудняется в	Допускает	Владеет навыками
умении	незначительные	технологиями оказания
разрабатывать и	ошибки в умении	социально-педагогической
анализировать	разрабатывать и	помощи по вопросам
результаты	анализировать	организации и реализации
научных знаний и	результаты	индивидуальных
исследований;	научных знаний и	образовательных и
Испытывает	исследований;	реабилитационных программ.
затруднения в	Допускает	
технологиях	неточности в	
оказания	процессе	
социально-	технологии	
педагогической	оказания	
помощи по	социально-	
вопросам	педагогической	
организации и	помощи по	
реализации	вопросам	
индивидуальных	организации и	
образовательных и	и реализации	
реабилитационны	х индивидуальных	
программ.	образовательных и	
	реабилитационных	
	программ.	

Оценочные средства и шкалы оценивания

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости в рамках освоения дисциплины:

- Доклад
- Демонстрация презентаций
- Контрольная работа
- Тестирование

Критерии оценивания доклада

Предел длительности контроля	7-10 минут
Шкала оценки	Критерии оценки
«5»-отлично	 выполнены все требования к написанию и представлению доклада: обозначена проблема, обоснована еè актуальность, сделан краткий анализ различных точек зрения на рассматриваемую проблему и логично изложена собственная позиция, сформулированы выводы, тема раскрыта полностью, выдержан объём, соблюдены требования к внешнему оформлению, даны правильные ответы на дополнительные вопросы.

«4»-хорошо	 основные требования к докладу и его преставлению и защите выполнены, но при этом допущены недочеты: имеются неточности в изложении материала; отсутствует логическая последовательность в суждениях; не выдержан объем доклада; имеются упущения в оформлении; на дополнительные вопросы даны неполные ответы.
«3»-удовлетворительно	 имеются существенные отступления от требований к написанию и представлению доклада: тема освещена лишь частично; допущены фактические ошибки в содержании, при ответе на дополнительные вопросы; во время представления отсутствует вывод.
«2»- неудовлетворительно	• тема доклада не раскрыта, обнаруживается существенное непонимание проблемы.

Критерии и шкала оценивания демонстрации презентации

Предел длительности контроля	7-10 минут	
Шкала оценки	Критерии оценки	
«5»-отлично	 содержание соответствует теме, информация изложена четко и логично, является достоверной; сформулированы четкие выводы, оформление презентации соответствует требованиям 	
«4»-хорошо	 содержание соответствует теме, информация, в целом, изложена четко и логично, является достоверной, имеются незначительные неточности в оформлении 	
«3»-удовлетворительно	 тема раскрыта поверхностно; презентация перегружена текстом, отсутствуют выводы, имеются замечания к оформлению 	
«2»- неудовлетворительно	тема не раскрыта,отсутствует понимание проблемы	

Критерии оценивания контрольной работы:

Предел длительности	45 минут
контроля	

Шкала оценки:	Критерии оценки:	
«5»-отлично	 студент полно раскрыл содержание материала в объеме, предусмотренном программой; изложил материал в определенной логической последовательности, точно используя терминологию; показал умение решать примеры и задачи, применять свои знания при выполнении практического задания; продемонстрировал усвоение ранее изученных сопутствующих вопросов, сформированность и устойчивость используемых при ответе умений и навыков. 	
«4»-хорошо	 в изложении допущены небольшие пробелы, не исказившие содержание ответа; допущены один-два недочета при освещении основного содержания ответа; допущена ошибка или более двух недочетов при освещении второстепенных вопросов. 	
«3»-удовлетворительно	 неполно или непоследовательно раскрыто содержани материала, но показано общее понимание вопроса продемонстрированы умения, достаточные дл дальнейшего усвоения программного материала; имелись затруднения или допущены ошибки в решени задачи и примеров; студент не справился с применением теории в новоситуации при выполнении практического задания, н выполнил задания обязательного уровня сложности г данной теме 	
«2»- неудовлетворительно	 при изложении теоретического материала выявлена несформированность основных знаний 	

Критерии и шкала оценки тестовых заданий

Предел длительности контроля	40 минут	
Шкала оценки	Критерии оценки	
«5»-отлично	 ответы на поставленные вопросы излагаются логично, последовательно и не требуют дополнительных пояснений, полно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями, делаются обоснованные выводы, соблюдаются нормы литературной речи, количество правильных ответов - 90-100% 	

«4»-хорошо	 ответы на поставленные вопросы излагаются систематизировано и последовательно, материал излагается уверенно, раскрыты причинно-следственные связи между явлениями и событиями, демонстрируется умение анализировать материал, однако не все выводы носят аргументированный и доказательный характер, соблюдаются нормы литературной речи, количество правильных ответов - 75-89%
«3»-удовлетворительно	 допускаются нарушения в последовательности изложения, неполно раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями, демонстрируются поверхностные знания вопроса, с трудом решаются конкретные задачи, имеются затруднения с выводами, допускаются нарушения норм литературной речи, количество правильных ответов - 60-74%
«2»- неудовлетворительно	 материал излагается непоследовательно, сбивчиво, не представляет определенной системы знаний по дисциплине, не раскрываются причинно-следственные связи между явлениями и событиями, не проводится анализ, выводы отсутствуют, ответы на дополнительные вопросы отсутствуют, имеются заметные нарушения норм литературной речи, количество правильных ответов - 59% и меньше

7.2. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

КАРТА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ

№	Раздел	Показатели оценивания	Формируе	Оценочные средства
	рабочей		мые	
	программы		компетенц	
			ии (или их	
			части)	

1	Методика	знать:	ПК-2	Устный опрос
	преподавания	- теоретические основы и		
	изобразитель	методические закономерности		
	ной —	обучения и развития детей с ОВЗ		
	деятельности,	с использованием		
	как учебной	информационно-		
	дисциплины.	коммуникационных и интернет-		
	дисциплины.	технологий		
		уметь:		
		- использовать информационно-		
		коммуникационные и интернет-		
		технологии при работе с детьми с OB3;		
		- подбирать методики		
		преподавания математики		
		(специальные),согласно		
		контингенту обучающихся;		
		владеть:		
		- опытом информационной		
		деятельности при решении		
		типовых задач профессиональной		
		деятельности.		
2	Принципы,	знать:	ПК-2	Доклад
	методы и	- теоретические основы и		
	формы	методические закономерности		
	организации	обучения и развития детей с OB3		
	обучения	с использованием		
	ручному	информационно-		
	труду	коммуникационных и интернет-		
	школьников с	технологий		
	нарушением	уметь:		
	интеллекта.	- использовать информационно-		
		коммуникационные и интернет-		
		технологии при работе с детьми с OB3;		
		- подбирать методики		
		преподавания математики		
		(специальные),согласно		
		контингенту обучающихся;		
		владеть:		
		- опытом информационной		
		деятельности при решении		
		типовых задач профессиональной		
		деятельности.		
3	Формы	знать:	ПК-3	Презентация
	организации,	- специфику проектирования		
	подготовки и	педагогической деятельности;		
	проведения	уметь:		
	урока по	-разрабатывать и анализировать		
	ручному			
	труду.	исследований;		
		владеть:		

	-технологиями оказания	
	социально-педагогической	
	помощи по вопросам организации	
	и реализации индивидуальных	
	образовательных и	
	реабилитационных программ.	

Оценочные средства для текущего контроля успеваемости, промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины:

Устный опрос

- 1. Роль труда в реабилитации и социализации ребёнка с нарушением интеллекта.
- 2. Особенности взаимодействия на уроках трудового обучения с детьми с умеренной и тяжёлой умственной отсталостью.
- 3. Трудовая деятельность как средство коррекции умственных, физических и личностных нарушений развития психики умственно отсталых детей.
- 4. Роль учителя в формировании у умственно отсталых учащихся общетрудовых умений и навыков.
- 5. Воспитательная роль труда.
- 6. Ручной труд как дисциплина учебного плана специальной (коррекционной) школы.
- 7. Роль трудового обучения в физическом воспитании детей с нарушениями интеллекта.

Тематика докладов

- 1. Использование экранных пособий для ознакомления с народным, декоративноприкладным искусством и дизайном.
- 2. Общее понятие о машинах, механизмах, приборах, аппаратах. Дизайн в машиностроении.
- 3. Значение машин в жизни человека, народном хозяйстве, решении задач облегчения труда и повышения его производительности.
- 4. Ознакомление учащихся с производством, техникой, технологией, трудом взрослых.
- 5. Задачи политехнического образования, значение работы по ознакомлению учителей с производством.

Тематика презентаций.

- 1. Конструирование. Использование различных конструкторов на уроках труда в школе.
- 2. Изготовление наглядных пособий на уроках трудового обучения в специальной (коррекционной) школе.
- 3. Графические пособия. Техника изготовления самодельных графических учебных пособий.
- **4.** Использование готовых рисунков, чертежей, фотоснимков, репродукций картин и аппликаций в самодельных пособиях.
- **5.** Производство пластических масс и изделий из них, синтетических волокон и тканей, красок, строительных материалов.

КАРТА ФОНДА ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ДИСЦИПЛИНЕ, ПРОВОДИМОЙ В ФОРМЕ ЗАЧЕТА

Промежуточная аттестация осуществляется в форме зачета.

№ п/п	Раздел рабочей программы	Формируемые компетенции (или их части)	Оценочное средство (вопросы к зачету)
1	Методика преподавания естествознания как науки. История развития теории и методики преподавания естествознания.	ПК-2	Вопросы 11,12,12,14,15,16,23,24,26,27
2	Естествознание как предмет учебного плана специальных (коррекционных) образовательных учреждений.	ПК-2	Вопросы 1,2,3,4,9,10, 17,18,19,21,28,29
3	Коррекционная направленность обучения.	ПК-3	Вопросы 5,6,7,8,20,22,25,30

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ВОПРОСОВ К ЗАЧЕТУ

- 1. Психолого- педагогическая характеристика умственно отсталого школьника.
- 2. Особенности развития мелкой моторики и зрительно- моторной координации у детей с нарушениями интеллекта.
- 3. Особенности зрительного восприятия детей с нарушениями интеллекта.
- 4. Онтогенез детского рисунка.
- 5. Особенности развития изобразительной деятельности у детей с нарушениями интеллекта.
- 6. Особенности развития навыков самообслуживания у детей с нарушениями интеллекта.
- 7. Методы работы на уроках ручного труда в специальной (коррекционной) школе.
- 8. Основные и дополнительные формы работы по ручному труду в специальной (коррекционной) школе.
- 9. Воспитательная работа на уроках ручного труда.
- **10.** Развитие мыслительной деятельности детей с нарушениями интеллекта на уроках ручного труда.
- 11. Развитие мнемической деятельности умственно отсталого школьника на уроках ручного труда в специальной (коррекционной) школе.
- 12. Развитие произвольного внимания у детей с нарушениями интеллекта на уроках ручного труда в специальной (коррекционной) школе.
- **13.** Развитие эмоционально- волевой сферы у детей с нарушениями интеллекта на уроках ручного труда в специальной (коррекционной) школе.
- 14. Развитие личности ребёнка с нарушениями интеллекта на уроках ручного труда в коррекционной школе.
- 15. Особенности проведения внеклассных мероприятий по ручному труду в специальной (коррекционной) школе.
- 16. Роль трудового обучения в развитии эстетических чувств у детей с нарушениями интеллекта.
- **17.** Роль трудового обучения в развитии морально- нравственных качеств у детей с нарушениями интеллекта.
- **18.** Особенности формирования элементарных трудовых навыков у детей с умеренной и тяжёлой умственной отсталостью.
- 19. Роль трудового обучения в физическом воспитании детей с нарушениями интеллекта.
- 20. Особенности взаимодействия на уроках трудового обучения с детьми с умеренной и тяжёлой умственной отсталостью.

- 21. Общие сведения о технологии изготовления, важнейших свойствах бумаги и картона, основных приемах обработки на производстве и на уроках труда.
- 22. История использования человеком волокнистых материалов и тканей. Значение волокнистых материалов, тканей, трикотажа в народном хозяйстве и быту.
- 23. Вышивание изделий из ткани. Разновидности работ по вышиванию. Использование вышивания в народном декоративно-прикладном искусстве.
- 24. Вязание. История возникновения вязания. Производство и особенности пряжи для вязания.
- **25.** Виды пластических материалов.Пластилин и лепная глина основные материалы для лепки.
- 26. История возникновения папье- маше. Изготовление оригиналов, моделей и форм изделий из папье-маше.
- **27.** Древесина. Основные, наиболее распространённые и местные породы древесины. Ассортимент древесных материалов. Основные свойства древесины, бересты и коры. Инструменты и приспособления для простейшей обработки перечисленных материалов.
- 28. Пластические массы. Классификация наиболее распространенных и доступных для ручной обработки пластических масс.
- **29.** Важнейшие свойства пластических масс, используемых на уроках труда и во внеурочной работе с младшими школьниками: фотопленка, пенопласт, поролон, органическое стекло, целлофан, пластикаты, полиэтилен, лавсан и др.
- **30.** Природные материалы. Заготовка, хранение и обработка природных материалов растительного и животного происхождения. Инструменты и приспособления для обработки природных материалов.

7.3. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Особенности процедур текущей и промежуточной аттестации описаны в «Положении о проведении текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации в НОУ ВО «МСПИ»», утвержденном Приказом ректора № 14 от 03.04.2014.

К прохождению аттестации по дисциплине в форме зачёта допускается студент при условии успешного выполнения всех заданий, предусмотренных в рамках текущего контроля успеваемости в рабочей программе дисциплины.

Оценивание уровня сформированности компетенций студентов на промежуточной аттестации, проводимой в форме зачета

Шкала	Уровень	Описание критериев оценивания
оценивания	сформированности	
	компетенций	
Зачтено	Высокий уровень	- Дан развернутый ответ на поставленные вопросы,
	(5 баллов)	показана совокупность осознанных знаний по
		дисциплине
		- В ответе прослеживается четкая структура и
		логическая последовательность, отражающая
		сущность раскрываемых понятий
		- Ответ изложен литературным языком с
		использованием современной терминологии
		- Могут быть допущены недочеты в определении
		понятий, исправленные студентом самостоятельно в

		процессе ответа	
	Базовый уровень	- Дан развернутый ответ на поставленный вопрос	
	(4 балла)	- Ответ четко структурирован, логичен, изложен	
		литературным языком с использованием	
		современной терминологии	
		- Могут быть допущены 2-3 неточности или	
		незначительные ошибки, исправленные студентом с	
		помощью преподавателя	
	Минимальный	- Логика и последовательность изложения имеют	
	уровень	нарушения	
	(3 балла)	- Допущены ошибки в раскрытии понятий,	
		употреблении терминов	
		- В ответе отсутствуют выводы	
		- Умение раскрыть значение обобщенных знаний не	
		показано	
		- Речевое оформление требует поправок, коррекции	
Не зачтено	Компетенция	- Ответ представляет собой разрозненные знания с	
	не сформирована	существенными ошибками по вопросам	
		-Присутствуют фрагментарность, нелогичность	
		изложения	
		-Отсутствуют выводы, конкретизация и	
		доказательность изложения	
		- Речь неграмотная	
		- Гистологическая терминология не используется	
		-Дополнительные и уточняющие вопросы	
		преподавателя не приводят к коррекции ответа	
		студента	
		- Ответ на вопрос полностью отсутствует или отказ	
		от ответа	

8. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

8.1. Обязательная литература

- 1. Козина, Е. Ф. Методика преподавания естествознания : учебник для вузов / Е. Ф. Козина, Е. Н. Степанян. 3-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 873 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14346-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/511055
- 2. Годовникова, Л. В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ: учебное пособие для среднего профессионального образования / Л. В. Годовникова. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 218 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-13059-1. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518654
- 3. *Бахтигулова*, Л. Б. Методика профессионального обучения: учебное пособие для вузов / Л. Б. Бахтигулова, П. Ф. Калашников. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 194 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-10591-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/517840

Дополнительная литература:

1. Годовникова, Л. В. Психолого-педагогическое сопровождение обучающихся с ОВЗ: учебное пособие для вузов / Л. В. Годовникова. — 2-е изд. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. —

- 218 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-12039-4. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/518492
- 2. *Козырева*, О. А. Современные проблемы науки и специального (дефектологического) образования: учебник для вузов / О. А. Козырева. 2-е изд. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 211 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-14960-9. Текст: электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520107
- 3. Колосова, Т. А. Психология детей с нарушением интеллекта: учебное пособие для вузов / Т. А. Колосова, Д. Н. Исаев; под общей редакцией Д. Н. Исаева. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 151 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-11243-6. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515465

9. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" (далее - сеть "Интернет"), необходимых для освоения дисциплины.

Название	Интернет-ссылка	
Электронные библиотеки		
он-лайн педагогическая библиотека	http://www.pedlib.ru	
файловый архив для студентов	https://studfiles.net/	

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Основной целью дисциплины «Методика преподавания ручного труда и изобразительного искусства (спеуиальная)» осуществляется в ходе работы на лекциях, практических (семинарских) занятиях и в процессе самостоятельной работы: изучение и конспектирование научной литературы, подготовка докладов, демонстрация презентации.

Работа над конспектом лекции

Основу теоретического обучения студентов составляют лекции. Они дают систематизированные знания студентам о наиболее сложных и актуальных проблемах изучаемой дисциплины. На лекциях особое внимание уделяется не только усвоению студентами изучаемых проблем, но и стимулированию их активной познавательной деятельности, творческого мышления, развитию научного мировоззрения, профессионально-значимых свойств и качеств. Лекции по учебной дисциплине проводятся, как правило, как проблемные в форме диалога (интерактивные).

Осуществляя учебные действия на лекционных занятиях, студенты должны внимательно воспринимать действия преподавателя, запоминать складывающиеся образы, мыслить, добиваться понимания изучаемого предмета, применения знаний на практике, при решении учебнопрофессиональных задач. Студенты должны аккуратно вести конспект. В случае недопонимания какой-либо части предмета следует задать вопрос в установленном порядке преподавателю. В процессе работы на лекции необходимо так же выполнять в конспектах модели изучаемого предмета (рисунки, схемы, чертежи и т.д.), которые использует преподаватель.

Работу над конспектом следует начинать с его доработки, желательно в тот же день, пока материал еще легко воспроизводим в памяти (через 10 часов после лекции в памяти остается не более 30-40 % материала). С целью доработки необходимо прочитать записи, восстановить текст в памяти, а также исправить описки, расшифровать не принятые ранее сокращения, заполнить пропущенные места, понять текст, вникнуть в его смысл. Далее прочитать материал по рекомендуемой литературе, разрешая в ходе чтения возникшие ранее затруднения, вопросы, а также дополняя и исправляя свои записи. Записи должны быть наглядными, для чего следует применять различные способы выделений. В ходе доработки конспекта углубляются, расширяются и закрепляются знания, а также дополняется, исправляется и совершенствуется конспект.

Подготовленный конспект и рекомендуемая литература используются при подготовке к практическим (семинарским) занятиям. Подготовка сводится к внимательному прочтению учебного материала, к выводу с карандашом в руках всех утверждений и формул, к решению примеров, задач, к ответам на вопросы. Примеры, задачи, вопросы по теме являются средством самоконтроля.

Непременным условием глубокого усвоения учебного материала является знание основ, на которых строится изложение материала. Обычно преподаватель напоминает, какой ранее изученный материал и в какой степени требуется подготовить к очередному занятию. Обращение к ранее изученному материалу не только помогает восстановить в памяти известные положения, выводы, но и приводит разрозненные знания в систему, углубляет и расширяет их. Каждый возврат к старому материалу позволяет найти в нем что-то новое, переосмыслить его с иных позиций, определить для него наиболее подходящее место в уже имеющейся системе знаний. Неоднократное обращение к пройденному материалу является наиболее рациональной формой приобретения и закрепления знаний.

Работа с рекомендованной литературой

При работе с основной и дополнительной литературой целесообразно придерживаться такой последовательности. Сначала прочитать весь заданный текст в быстром темпе. Цель такого чтения заключается в том, чтобы создать общее представление об изучаемом материале, понять общий смысл прочитанного. Затем прочитать вторично, более медленно, чтобы в ходе чтения понять и запомнить смысл каждой фразы, каждого положения и вопроса в целом.

Чтение приносит пользу и становится продуктивным, когда сопровождается записями. Это может быть составление плана прочитанного текста, тезисы или выписки, конспектирование и др. Выбор вида записи зависит от характера изучаемого материала и целей работы с ним. Если содержание материала несложное, легко усваиваемое, можно ограничиться составлением плана. Если материал содержит новую и трудно усваиваемую информацию, целесообразно его законспектировать.

В процессе изучения материала источника и составления конспекта нужно обязательно применять различные выделения, подзаголовки, создавая блочную структуру конспекта. Это делает конспект легко воспринимаемым и удобным для работы.

Подготовка к практическому занятию (семинару)

Для успешного освоения материала студентам рекомендуется сначала ознакомиться с учебным материалом, изложенным в лекциях и основной литературе, затем выполнить самостоятельные задания, при необходимости обращаясь к дополнительной литературе.

При подготовке к практическому занятию (семинару) можно выделить 2 этапа:

- организационный,
- закрепление и углубление теоретических знаний.

На первом этапе студент планирует свою самостоятельную работу, которая включает: уяснение задания на самостоятельную работу;

- подбор рекомендованной литературы;
- составление плана работы, в котором определяются основные пункты предстоящей подготовки.

Составление плана дисциплинирует и повышает организованность в работе.

Второй этап включает непосредственную подготовку студента к занятию. Начинать надо с изучения рекомендованной литературы. Необходимо помнить, что на лекции обычно рассматривается не весь материал, а только его наиболее важная и сложная часть, требующая пояснений преподавателя в просе контактной работы со студентами. Остальная его часть восполняется в процессе самостоятельной работы. В связи с этим работа с рекомендованной литературой обязательна. Особое внимание при этом необходимо обратить на содержание основных положений и выводов, объяснение явлений и фактов, уяснение практического приложения рассматриваемых теоретических вопросов. В процессе этой работы студент должен

стремиться понять и запомнить основные положения рассматриваемого материала, примеры, поясняющие его, разобраться в иллюстративном материале, задачах. Заканчивать подготовку следует составлением плана (перечня основных пунктов) по изучаемому материалу (вопросу). Такой план позволяет составить концентрированное, сжатое представление по изучаемым вопросам и структурировать изученный материал. Целесообразно готовиться к практическим (семинарским) занятиям за 1- 2 недели до их начала, а именно: на основе изучения рекомендованной литературы выписать в контекст основные категории и понятия по учебной дисциплине, подготовить развернутые планы ответов и краткое содержание выполненных заданий.

Студент должен быть готов к контрольным работам. **Контрольная работа** — письменная работа небольшого объема, предполагающая проверку знаний заданного к изучению материала. Написание контрольной работы практикуется в учебном процессе в целях приобретения студентом необходимой профессиональной подготовки, развития умения и навыков самостоятельного научного поиска: изучения литературы по выбранной теме, анализа различных источников и точек зрения, обобщения материала, выделения главного, формулирования выводов и т. п. С помощью контрольной работы студент постигает наиболее сложные проблемы курса, учится лаконично излагать свои мысли, правильно оформлять работу.

Методические рекомендации студентам по подготовке к зачету

При подготовке к зачету студент должен повторно изучить конспекты лекций и рекомендованную литературу, просмотреть решения основных задач, решенных самостоятельно и на практических занятиях (семинарах), а также составить письменные ответы на все вопросы, вынесенные на зачет.

11. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине (модулю), включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем.

В процессе освоения дисциплины предполагается использование информационных технологий, обеспечивающих подготовку презентационных материалов в следующем составе:

- 1. MS Windows 8.1 64 bit (код продукта:00268-20151-08766-AAOEM) действие бессрочно
- 2. MS Office 2013 для дома и бизнеса (№ продукта ВКВД3-98NC2-HH6QH-3XRYX-YDTKD) действие бессрочно

12. Описание материально-технической базы, необходимой для осуществления образовательного процесса по дисциплине

Для обеспечения данной дисциплины необходима аудитория, оснащенная специализированной мебелью и техническими средствами обучения: мультимедийным комплексом с доступом к сети Интернет.

13. Организация обучения для лиц с ограниченными возможностями здоровья

Обучающиеся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья обеспечены электронными образовательными ресурсами в формах, адаптированных к ограничениям их здоровья.

/