Министерство науки и высшего образования Российской Федерации Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Ростовский государственный экономический университет (РИНХ)»



# Рабочая программа дисциплины Развитие критического мышления на занятиях по математике

направление 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) направленность (профиль) 44.03.05.30 Дошкольное образование и Изобразительное искусство

Для набора 2024 года

Квалификация Бакалавр

# КАФЕДРА математики и физики

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	8 (4.2)		I	Итого								
Недель	10 4/6		10 4/6		10 4/6		10 4/6		10 4/6			
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ								
Лекции	22	22	22	22								
Практические	32	32	32	32								
Итого ауд.	54	54	54	54								
Контактная работа	54	54	54	54								
Сам. работа	54	54	54	54								
Часы на контроль	36	36	36	36								
Итого	144	144	144	144								

# ОСНОВАНИЕ

Учебный план утвержден учёным советом вуза от 29.08.2024 протокол № 1.

Программу составил(и):
My f
канд. пед. наук, Доц., Трофименко Юлия Владимировна
Зав. кафедрой: Фирсова С.А.

### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

1.1 целями освоения учебной дисциплины является формирование у студентов ключевых компетенций и компетентностей в области современной теории и технологии логико-математического развития детей дошкольного возраста.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К РЕЗУЛЬТАТАМ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ

- УК-1.1:Демонстрирует знание особенностей системного и критического мышления и готовности к нему
- УК-1.2:Применяет логические формы и процедуры, способен к рефлексии по поводу собственной и чужой мыслительной деятельности
- УК-1.3:Анализирует источник информации с точки зрения временных и пространственных условий его возникновения
- УК-1.4: Анализирует ранее сложившиеся в науке оценки информации
- УК-1.5:Сопоставляет разные источники информации с целью выявления их противоречий и поиска достоверных суждений
- УК-1.6: Аргументированно формирует собственное суждение и оценку информации, принимает обоснованное решение
- УК-1.7:Определяет практические последствия предложенного решения задачи
- ОПК-7.1:Взаимодействует с родителями (законными представителями) обучающихся с учетом требований нормативных правовых актов в сфере образования и индивидуальной ситуации обучения, воспитания, развития обучающегося
- ОПК-7.2:Взаимодействует со специалистами образовательной организации в рамках психолого-медико- педагогического консилиума
- ОПК-7.3:Взаимодействует с социальными партнёрами в рамках реализации образовательных программ
- ПКР-1.1:Способен организовывать и выстраивать образовательный процесс с учетом индивидуально- психологических особенностей учащихся различных возрастных групп, специфики учебных предметов и внеклассной работы
- ПКР-1.2:Способен осуществлять профессиональную деятельность на основе использования предметных методик и применения современных образовательных технологий
- ПКР-1.3:Способен развивать творческие способности учащихся различных возрастных групп, оценивать личностные достижения, использовать современные методы и технологии диагностики

### В результате освоения дисциплины обучающийся должен:

### Знать:

общедидактические принципы построения программ в соответствии с требованиями ФГОС ДО; специфику реализации общедидактических принципов применительно к содержанию работы по математическому развитию ребенка, характеристику основных разделов программы; способы сочетания различных программ по математическому развитию; способами составления элементов программ по разным разделам математического развития с учетом требований ФГОС ДО; интегрированные подходы к составлению программ; закономерности математического развития детей дошкольного возраста; методы, средства, формы, технологии математического развития детей в дошкольной образовательной организации.

#### Уметь:

анализировать программы с точки зрения их соответствия основным педагогическим требованиям ФГОС ДО; осуществлять выбор программы для работы с детьми проводить экспертизу программ по развитию математических представлений у детей; конструировать педагогический процесс, направленный на логико-математическое развитие детей с учетом современных технологий; отбирать содержание, методы и формы работы по математическому развитию детей; анализировать и подбирать диагностические методики с учетом поставленных задач, возрастных особенностей и различных разделов программы; проектировать математическое развитие детей в дошкольных образовательных организациях с учетом знания их индивидуальных особенностей.

### Владеть:

сочетания различных программ по математическому развитию; навыки составления элементов программ по разным разделам математического развития с учетом требований ФГОС ДО; использования интегрированного подхода к составлению программ; классификации и выбора методов и приемов руководства работой детей в зависимости от возраста, вида деятельности, программных задач; планирования самостоятельной математической деятельностью детей; диагностики математического развития детей дошкольного возраста; опыт деятельности в современных технологиях математического развития детей дошкольного возраста.

	3. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ					
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр /	Часов	Компетен-	Литература	

	Раздел 1. Теоретические основы развития критического			1	
	мышления на занятиях по математике				
1.1	Размышление о мышлении. Содержание темы: Необходимость в навыках критического мышления. Понятие «мышление», «критическое мышление». Мышление и знание. Мышление как биологический процесс. Мышление как серия образов внутренняя речь. Мышление как переработка информации. Установка на критическое мышление и готовность к нему. Сущность и основные понятия критического мышления. Теория развития критического мышления в контексте основных теоретических подходов к образованию. Развитие критического мышления в образовательном процессе. Требования к учителю в современном контексте образования.	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- 1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
1.2	Внимание, восприятие, память — посредники когнитивных процессов. Содержание темы: Внимание. Состояния, свойства внимания. Развитие внимания. Его связь с когнитивными процессами. Восприятие. Иллюзии восприятия. Влияние восприятия на когнитивные процессы. Память, виды памяти. Ошибки памяти. Развитие памяти. Влияние памяти на когнитивные процессы. /Лек/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- -1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
1.3	Анализ аргументации. Содержание темы: Аргументация, ее составляющие. Посылки. Заключения. Предложения. Контраргументация. Приемлемые и неприемлемые посылки. Посылки, поддерживающие заключения. Рассуждения и рационализация. Убеждение и пропаганда. Психология доводов. Различия между мнением, обоснованием, суждением, фактом. Визуальная аргументация /Лек/	8	2		Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
1.4	Развитие навыков решения задач. Содержание темы: Структура задачи. Стадии решения задачи. Инкубация. Инсайт задачи. Четко и нечетко поставленные задачи. Стратегии решения задач. Трудности при решении задач. /Лек/	8	2	1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
1.5	Творческое мышление. Содержание темы: Понятие «творчество». Творчество как познавательный процесс. Творческое мышление. Основные принципы творческого мышления. Стратегии творческого мышления. Предопределение задачи и отбор ралевантной информации. Поощрение творчества. /Лек/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- -1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11

1.6	Сущность и основные понятия критического мышления. Теория развития критического мышления в контексте основных теоретических подходов к образованию. План занятия: основные понятия критического мышления; развитие критического мышления: теоретический аспект. /Пр/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- 1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
1.7	Развитие критического мышления в образовательном процессе. План занятия: причины возникновения интереса к критическому мышлению; концептуальная идея педагогической технологии развития критического мышления. /Пр/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- -1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
1.8	Требования к педагогу в современном контексте образования. План занятия: деятельность учителя в образовательном процессе, направленном на развитие критического мышления; требования к учителю в образовательном процессе, направленном на развитие критического мышления. /Пр/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- 1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
1.9	Различные подходы к структуре технологии развития критического мышления (Дж. Стилл, К. Меридит и Ч. Темпл, Д. Халперн, В. Блум). План занятия: подход к структуре технологии развития критического мышления (Дж. Стилл); подход к структуре технологии развития критического мышления (К. Меридит); подход к структуре технологии развития критического мышления (Ч. Темпл); подход к структуре технологии развития критического мышления (Д. Халперн, В. Блум).	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- -1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
1.10	Выполнение кейс-задач, проведение деловых-ролевых игр. /Пр/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- 1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
1.11	Выполнение кейс-задач, проведение деловых-ролевых игр. /Пр/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- 1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11

1.12	Выполнение кейс-задач, проведение деловых-ролевых игр. /Пр/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- -1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
1.13	Контроль знаний, умений, опыта деятельности. /Пр/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- 1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
1.14	Проведите контент-анализ понятий «аналитическое мышление» и «критическое мышление». Сравните положения основных теоретических подходов к образованию и определите их связь с развитием критического мышления в историко-педагогическом контексте. Отчет: сравнительная характеристика в таблицах. /Ср/	8	4	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- 1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
1.15	Составьте картотеку современных публикаций по данной теме. Отчет: картотека. Законспектируйте 3 статьи, темы которых совпадают с Вашими научными интересами в аспекте развития критического мышления. Отчет: конспект /Ср/	8	6	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- 1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
1.16	Проанализируйте качества, характеризующие критически мыслящего индивида (по классификации Д. Халперн). Отчет: перечень качеств. Разработайте рекомендации учителям, работающим над развитием критического мышления. Отчет: рекомендации. /Ср/	8	6	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- 1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
1.17	Проследите взаимосвязь подходов к структуре технологии развития критического мышления. Как аргументировать ее при помощи схемы. Отчет: схема с пояснениями. Напишите 7-10 библиографических карточек по литературе данной темы, составьте свои аннотации к выбранным изданиям. Отчет: соответствующая картотека. /Ср/	8	6	1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11

	Раздел 2. Методические основы развития критического мышления на занятиях по математике				
2.1	Технология формирования критического мышления средствами математики. Теоретические основы технологии критического мышления. Различные подходы к структуре технологии развития критического мышления (Дж. Стилл, К. Меридит и Ч. Темпл, Д. Халперн, В. Блум). /Лек/	8	2	УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР Л2	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 .8 Л2.9 10 Л2.11
2.2	Технологические этапы развития критического мышления. Вызов как этап развития критического мышления. Осмысление содержания в структуре технологии развития критического мышления. Рефлексия в структуре технологии развития критического мышления. //// ////////////////////////////////	8	2	1.2 УК-1.3 Л1.4 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 Л2.5 УК-1.7 ПКР Л2	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 .8 Л2.9 10 Л2.11
2.3	Технология формирования критического мышления средствами математики. Активные методы и приемы развития критического мышления. Первичное знакомство с трехфазовой моделью «Вызов- осмысление – размышление». Карикатура Бидструпа. /Лек/	8	2	УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР Л2	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 .8 Л2.9 10 Л2.11
2.4	Технология формирования критического мышления средствами математики. Чтение с остановками. Типология вопросов. Условия поддержания дискуссии. Стратегия рефлексивного отношения к информации. «Знаю –Хочу узнать – Узнал» Д. Огл. /Лек/	8	2	1.2 УК-1.3 Л1.4 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 Л2.5 УК-1.7 ПКР Л2	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 .8 Л2.9 10 Л2.11
2.5	Технология формирования критического мышления средствами математики. Активная лекция. Использование стратегии «Бортовой журнал». Стратегия формулировки разноуровневых вопросов. /Лек/	8	2	1.2 УК-1.3 Л1.4 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 Л2.5 УК-1.7 ПКР Л2	Л1.2 Л1.3 Л1.5Л2.1 Л2.3 Л2.4 Л2.6 Л2.7 .8 Л2.9 10 Л2.11

2.6	Технология формирования критического мышления средствами математики. Перекрестная дискуссия. Стратегия «Зигзаг -1». Стратегия «Зигзаг-2». Пятишаговая мастерская письма. «Шляпы мышления». /Лек/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- 1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
2.7	Технологические этапы развития критического мышления. План занятия: вызов как этап развития критического мышления; осмысление содержания в структуре технологии развития критического мышления; рефлексия в структуре технологии развития критического мышления. /Пр/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- 1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
2.8	Активные методы и приемы развития критического мышления. План занятия: кластеры; концептуальное колесо; синквейн; РАФТ и т.д. /Пр/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- 1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
2.9	Система заданий, направленных на развитие критического мышления при обучении математике дошкольников. Решение методических задач. Составление НОД по математике в технологии критического мышления. /Пр/	8	2	1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
2.10	Использование информационных технологий как средство реализации этапов формирования и развития критического мышления в процессе изучения геометрических величин. Решение методических задач. Составление конспектов уроков по математике в технологии критического мышления. /Пр/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- 1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11
2.11	Продуктивная деятельность учителя по формированию критического мышления в процессе изучения темы. Решение методических задач. Составление НОД и конспектов уроков. /Пр/	8	2	1.2 УК-1.3	Л1.1 Л1.2 Л1.3 Л1.4 Л1.5Л2.1 Л2.2 Л2.3 Л2.4 Л2.5 Л2.6 Л2.7 Л2.8 Л2.9 Л2.10 Л2.11

2.12	Методическая деятельность учителя по реализации технологии развития критического мышления в процессе изучения алгебраического материала в начальной школе. Решение методических задач. Составление конспектов уроков по математике в технологии критического мышления /Пр/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- -1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3
2.13	Методическая деятельность учителя по реализации технологии развития критического мышления в процессе изучения арифметического материала в начальной школе. Решение методических задач. Составление конспектов уроков по математике в технологии критического мышления. /Пр/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- -1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3
2.14	Контроль знаний, умений, опыта деятельности. /Пр/	8	2	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- -1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3
2.15	Проследите взаимосвязь этапов. Как представить ее при помощи таблицы. Отчет: таблица /Ср/	8	6	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- -1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3
2.16	Выявите причины недостаточного использования в практике образования перечисленных методов и приемов развития критического мышления. Перечислите их и установите иерархию. Отчет: анализ причин и их иерархия. /Ср/	8	6	УК-1.1 УК- 1.2 УК-1.3 УК-1.4 УК- 1.5 УК-1.6 УК-1.7 ПКР- -1.1 ПКР- 1.2 ПКР-1.3 ОПК-7.1 ОПК-7.2 ОПК-7.3

2.17	По-тополую топол от т	8	20	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3
2.1/	Подготовка портфолио.	8	20		
	Примерный перечень рубрик в портфолио:			1.2 VK-1.3	Л1.4 Л1.5Л2.1
	1. Я готов (готова) поделиться!!! (В эту рубрику войдут материалы,			УК-1.4 УК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4
	которые вы найдете самостоятельно и захотите использовать на			1.5 VK-1.6	Л2.5 Л2.6 Л2.7
	занятиях, тексты выступлений, рекомендации, цитаты и т.д.).			УК-1.7 ПКР -	Л2.8 Л2.9
	2. «Теория» (здесь желательно разместить теоретический аспект			1.1 ПКР- 1.2	Л2.10 Л2.11
	изучаемого вопроса).			ПКР-1.3 ОПК-	
	3. «Стратегии и приемы» (здесь будут находиться материалы, с			7.1 OПK-7.2	
	которыми вы познакомитесь и будете использовать для развития			ОПК-7.3	
	критического мышления).				
	4. «Глоссарий».				
	5. «Письменная работа» (здесь мы размещаем все письменные				
	работы, которые выполняем в курсе)				
	6. «Открытия» (все, что вы сочтете нужным поместить в этом				
	курсе).				
	7. «Тайны последнего семинара».				
	8. «Вопросы, оставшиеся без ответа».				
	Рубрики, предлагаемые студентами:				
	9.				
	10.				
	Примерное распределение общей оценки выглядит следующим				
	образом:				
	Обязательная категория – 40%				
	Поисковая категория – 30%				
	Ситуативная категория – 15%				
	Описательная категория – 10%				
	Внешняя категория – 5 %				
	•				
	/Cp/				
	i Cpi				
2.18	Промежуточная аттестация. /Экзамен/	8	36	УК-1.1 УК-	Л1.1 Л1.2 Л1.3
2.10	промежу го тал аттестация. / экзамен	O	30	1.2 VK-1.3	Л1.4 Л1.5Л2.1
				УК-1.4 УК-	Л2.2 Л2.3 Л2.4
				1.5 УК-1.6	Л2.5 Л2.6 Л2.7
				УК-1.7 ПКР -	Л2.8 Л2.9
				1.1 ПКР- 1.2	Л2.10 Л2.11
				ПКР-1.3 ОПК-	J12.10 J12.11
				7.1 ОПК-7.2	
				ОПК-7.3	

# 4. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

Структура и содержание фонда оценочных средств для проведения текущей и промежуточной аттестации представлены в Приложении 1 к рабочей программе дисциплины.

	5. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ						
		5.1. Основная литература					
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во			
Л1.1	Истомина Н.Б.	Методика обучения математике в начальных классах: Учеб. пособие для сред. и высш. пед. учеб. заведений	М.: Академия, 2001	0			
Л1.2	Габова М. А.	Математическое развитие детей дошкольного возраста: теория и технологии: учебное пособие	Москва: Директ-Медиа, 2014	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=239494 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей			

Издательство, год

Москва Берлин: Директ-

Колич-во

http://biblioclub.ru/index.

Заглавие

Математическое развитие детей дошкольного

J11.5	I аоова IVI. А.	возраста: теория и технологии: учебное пособие	москва ьерлин: директ- Медиа, 2019	пир://віоностив.ru/index. php? page=book&id=575244 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.4	Павлова Л. И.	Теория и методика развития математических представлений у дошкольников: учебнометодическое пособие	Москва: Московский педагогический государственный университет (МПГУ), 2017	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=599040 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л1.5	Реан А. А., Бордовская Н. В., Розум С. И.	Психология и педагогика: Учебное пособие	Санкт-Петербург: Питер, 2010	https://ibooks.ru/reading. php? short=1&productid=2194 6 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
	•	5.2. Дополнительная литерат	ypa	
	Авторы, составители	Заглавие	Издательство, год	Колич-во
Л2.1		Начальная школа: плюс до и после: учредитель: М-во образования РФ, Рос. Акад. образования, Моск. психолого-соц. ин-т, ООО "Баласс"; гл. ред. Р. Н. Бунеев	M.: , 2010	8
Л2.2		Начальная школа, 2010, № 18: Портрет осени: электрон. прил. [ к газ. "Первое сент."]	М.: Первое сентября, 2010	1
Л2.3		Начальная школа	, 2012	12
Л2.4		Начальная школа-Первое сентября (CD)	, 2013	12
Л2.5		Дошкольник. Методика и практика воспитания и обучения	, 1,2017	3
Л2.6		Дошкольник. Методика и практика воспитания и обучения	, 1,2018	3
Л2.7		Начальная школа	, 2,2018	6
Л2.8		Начальная школа	, 1,2019	6
Л2.9		Начальная школа	, 1,2020	6
Л2.10	Чатфилд Т.	Критическое мышление: анализируй, сомневайся, формируй свое мнение: научно- популярное издание	Москва: Альпина Паблишер, 2019	http://biblioclub.ru/index. php? page=book&id=570353 неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
Л2.11	Широкова, Н. П., Кочешкова, И. Ю.	Develop Critical Thinking Through Reading and Writing = Развиваем критическое мышление через чтение и письмо: учебное пособие	Барнаул: Алтайский государственный педагогический университет, 2015	http://www.iprbookshop. ru/102803.html неограниченный доступ для зарегистрированных пользователей
	5.3 Пр	офессиональные базы данных и информацион	нные справочные системы	
1 '1	.1'11 V/			

www.biblioclub.ru - Университетская библиотека

Авторы, составители

Габова М. А.

https://ibooks.ru/bookshelf?category id=1732 ЭБС "АЙБУКС"

http://www.consultant.ru - информационно-справочная система

### 5.4. Перечень программного обеспечения

Microsoft Office

## 5.5. Учебно-методические материалы для студентов с ограниченными возможностями здоровья

При необходимости по заявлению обучающегося с ограниченными возможностями здоровья учебно-методические материалы предоставляются в формах, адаптированных к ограничениям здоровья и восприятия информации. Для лиц с нарушениями зрения: в форме аудиофайла; в печатной форме увеличенным шрифтом. Для лиц с нарушениями слуха: в форме электронного документа; в печатной форме. Для лиц с нарушениями опорно-двигательного аппарата: в форме электронного документа; в печатной форме.

# 6. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Помещения для проведения всех видов работ, предусмотренных учебным планом, укомплектованы необходимой специализированной учебной мебелью и техническими средствами обучения. Для проведения лекционных занятий используется демонстрационное оборудование.

# 7. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Методические указания по освоению дисциплины представлены в Приложении 2 к рабочей программе дисциплины.