### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

## федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

# «Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

(КГПУ им. В.П. Астафьева)

## ПРЕДМЕТНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ МОДУЛЬ Развивающая среда детства

### рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой О11 Психологии и педагогики детства

Учебный план 44.03.01 Дошкольная педагогика с основами психологии (2025г, очно).plx

44.03.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) образовательной программы Дошкольная педагогика с

основами психологии

 Квалификация
 бакалавр

 Форма обучения
 очная

 Общая трудоемкость
 2 ЗЕТ

Часов по учебному плану 72 Виды контроля в семестрах:

в том числе: зачеты 7

 аудиторные занятия
 38

 самостоятельная работа
 33,85

 контактная работа во время
 0

 промежуточной аттестации (ИКР)
 0

#### Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр (<Курс>.<Семестр на курсе>)	7 (4.1)		Итого	
Недель	11	4/6		
Вид занятий	УП	РΠ	УП	РΠ
Лекции	14	14	14	14
Практические	24	24	24	24
Контроль на промежуточную аттестацию (экзамен)	0,15	0,15	0,15	0,15
В том числе в форме практ.подготовки	2	2	2	2
Итого ауд.	38	38	38	38
Контактная работа	38,15	38,15	38,15	38,15
Сам. работа	33,85	33,85	33,85	33,85
Итого	72	72	72	72

Развивающая среда детства  разработана в соответствии с ФГОС ВО:  Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)  составлена на основании учебного плана:  44.03.01 Педагогическое образование  Направленность (профиль) образование  Направленного учёным советом вуза от 25.06.2025 протокол № 8.  Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  О11 Психологии и педагогики детства  Протокол от 07.05.2025 г. № 5  Зав. кафедрой Груздева Ольга Васильевна  Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол № от	Программу составил(и): Старший преподаватель, Улыбина Екатерина Владимировна
Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)  составлена на основании учебного плана:  44.03.01 Педагогическое образование  Направленность (профиль) образовательной программы Дошкольная педагогика с основами психологии утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2025 протокол № 8.  Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  О11 Психологии и педагогики детства  Протокол от 07.05.2025 г. № 5  Зав. кафедрой Груздева Ольга Васильевна  Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол № от20г.  Председатель НМС УГН(С)	Рабочая программа дисциплины Развивающая среда детства
44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121) составлена на основании учебного плана: 44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Дошкольная педагогика с основами психологии утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2025 протокол № 8.  Рабочая программа одобрена на заседании кафедры О11 Психологии и педагогики детства Протокол от 07.05.2025 г. № 5 Зав. кафедрой Груздева Ольга Васильевна Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол № от	разработана в соответствии с ФГОС ВО:
44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Дошкольная педагогика с основами психологии утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2025 протокол № 8.  Рабочая программа одобрена на заседании кафедры О11 Психологии и педагогики детства  Протокол от 07.05.2025 г. № 5  Зав. кафедрой Груздева Ольга Васильевна  Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол № от	Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 121)
Направленность (профиль) образовательной программы Дошкольная педагогика с основами психологии утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2025 протокол № 8.  Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  О11 Психологии и педагогики детства  Протокол от 07.05.2025 г. № 5  Зав. кафедрой Груздева Ольга Васильевна  Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол № от	составлена на основании учебного плана:
Рабочая программа одобрена на заседании кафедры  О11 Психологии и педагогики детства  Протокол от 07.05.2025 г. № 5  Зав. кафедрой Груздева Ольга Васильевна  Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол № от	44.03.01 Педагогическое образование Направленность (профиль) образовательной программы Дошкольная педагогика с основами психологии
О11 Психологии и педагогики детства Протокол от 07.05.2025 г. № 5 Зав. кафедрой Груздева Ольга Васильевна Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол № от	утвержденного учёным советом вуза от 25.06.2025 протокол № 8.
Протокол от 07.05.2025 г. № 5 Зав. кафедрой Груздева Ольга Васильевна Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол № от20г. Председатель НМС УГН(С)	Рабочая программа одобрена на заседании кафедры
Зав. кафедрой Груздева Ольга Васильевна  Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол № от20г.  Председатель НМС УГН(С)	О11 Психологии и педагогики детства
Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол № от20_г. Председатель НМС УГН(С)	Протокол от 07.05.2025 г. № 5
Председатель НМС УГН(С)	Зав. кафедрой Груздева Ольга Васильевна
	Согласовано с представителями работодателей на заседании НМС УГН(С), протокол № от20г.
2025 г.	Председатель НМС УГН(С)
	2025 г.

#### 1. ЦЕЛИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

познакомить обучающихся с условиями, которые способствовали бы наиболее полной реализации развития детей по всем психофизиологическим параметрам, в т.ч. условиями предметно-пространственной среды

	2. МЕСТО ДИСЦИ	ПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ		
П	Цикл (раздел) ОП:	Б1.В.02.ДВ.02		
2.1	Требования к предвари	ительной подготовке обучающегося:		
2.1.1	Организация развивающ	дей предметно-пространственной среды ДОО		
2.1.2	Дошкольная педагогика			
2.1.3	Психология раннего и дошкольного возраста			
2.2	2 Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:			
2.2.1	Психология воспитательных практик			
2.2.2	Развитие детей в разных видах деятельности			
2.2.3	Организация развивающей предметно-пространственной среды ДОО			

2.2.2 Развитие детей в	разных видах деятельности
2.2.3 Организация разв	вивающей предметно-пространственной среды ДОО
3. ФС	ОРМИРУЕМЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ И ИНДИКАТОРЫ ИХ ДОСТИЖЕНИЯ
	ировать развивающую образовательную среду для достижения личностных, предметных и дметных результатов обучения средствами преподаваемых учебных предметов
	зовательный потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по в внеурочной деятельности
Знать:	
Уровень 1	знает потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности
Уровень 2	в основном знает потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности
Уровень 3	в основном не знает потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности
Уметь:	
Уровень 1	умеет использовать потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности
Уровень 2	в основном умеет использовать потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности
Уровень 3	в основном не умеет использовать потенциал социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности
Владеть:	•
Уровень 1	владеет способами использования потенциала социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности
Уровень 2	в основном владеет способами использования потенциала социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности
Уровень 3	в основном не владеет способами использования потенциала социокультурной среды региона в преподавании (предмета по профилю) в учебной и во внеурочной деятельности
ПК-7: Способен к о	беспечению охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности
ПК-7.1: Применяет мерь учебном процессе	профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в
Знать:	
Уровень 1	знает меры профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе
Уровень 2	в основном знает меры профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе
Уровень 3	в основном не знает меры профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе
Уметь:	·
Уровень 1	умеет применять меры профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе

Уровень 2	в основном умеет применять меры профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе	
Уровень 3	в основном не умеет применять меры профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе	
Владеть:		
Уровень 1	владеет способами применения мер профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе	
Уровень 2	в основном владеет способами применения мер профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе	
Уровень 3	в основном не владеет способами применения мер профилактики детского травматизма и использует здоровьесберегающие технологии в учебном процессе	

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)							
Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Компетен- ции	Литература и эл. ресурсы	Инте ракт.	Примечание
	Раздел 1. Соотношение биологического и социального в развитии ребенка. Характеристика биологических процессов. Соотношения возрастного и индивидуального в развитии ребенка.						
1.1	Требования ФГОС ДО к условиям организации предметно-пространственной среды в ДОО /Лек/	7	4	ПК-3.2 ПК- 7.1	Л1.3 Л1.4		
1.2	Понятие об индивидуальном когнитивном стиле. Возрастные и индивидуальные особенности восприятия. /Пр/	7	6	ПК-3.2 ПК- 7.1	Л1.6		
1.3	Учет особенностей развития памяти, внимания и мышления при проектировании (построении) предметно-пространственной среды ДОО /Пр/	7	6	ПК-3.2 ПК- 7.1	Л1.6		
1.4	Требования ФГОС ДО к условиям организации предметно-пространственной среды в ДОО /Ср/	7	6	ПК-3.2 ПК- 7.1	Л1.1		
1.5	Понятие об индивидуальном когнитивном стиле. Возрастные и индивидуальные особенности восприятия /Ср/	7	6	ПК-3.2 ПК- 7.1	Л1.4 Л1.5 Л1.7		
1.6	Учет особенностей развития памяти, внимания и мышления при проектировании (построении) предметно-пространственной среды ДОО /Лек/	7	4	ПК-3.2 ПК- 7.1	Л1.4 Л1.5		
	Раздел 2. Учет основных индивидуальных и возрастных особенностей детей в средовых условиях ДОО						
2.1	Развитие темпераментных свойств в детстве. Учет особенностей темперамента при проектировании (построении) предметно-пространственной среды ДОО /Лек/	7	4	ПК-3.2 ПК- 7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.7		
2.2	Проявление полового диморфизма в детском онтогенезе. Учет половых, гендерных особенностей при проектировании (построении) предметно-пространственной среды ДОО /Пр/	7	6	ПК-3.2 ПК- 7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.7		
2.3	Организация игры с учетом возрастного и индивидуального развития детей. /Пр/	7	6	ПК-3.2 ПК- 7.1	Л1.1 Л1.2 Л1.5 Л1.7		

/KPЭ/	7	0,15	ПК-3.2 ПК-	Л1.1 Л1.2		
			7.1	Л1.5 Л1.7		
Организация игры с учетом	7	6	ПК-3.2 ПК-	Л1.1 Л1.2		
возрастного и индивидуального			7.1	Л1.5 Л1.7		
развития детей. /Ср/						
Развитие темпераментных свойств в	7	5,85	ПК-3.2 ПК-	Л1.3 Л1.4		
детстве. Учет особенностей			7.1			
темперамента при проектировании						
пространственной среды ДОО /Ср/						
Проявление полового диморфизма в	7	10	ПК-3.2 ПК-	Л1.1 Л1.3		
детском онтогенезе. Учет половых,			7.1			
ДОО /Ср/						
Проявление полового диморфизма в	7	2	ПК-3.2 ПК-	Л1.3 Л1.5		
детском онтогенезе. Учет половых,			7.1	Л1.7		
гендерных особенностей при						
проектировании (построении)						
предметно-пространственной среды						
ДОО /Лек/						
	Организация игры с учетом возрастного и индивидуального развития детей. /Ср/ Развитие темпераментных свойств в детстве. Учет особенностей темперамента при проектировании (построении) предметнопространственной среды ДОО /Ср/ Проявление полового диморфизма в детском онтогенезе. Учет половых, гендерных особенностей при проектировании (построении) предметно-пространственной среды ДОО /Ср/ Проявление полового диморфизма в детском онтогенезе. Учет половых, гендерных особенностей при проявление полового диморфизма в детском онтогенезе. Учет половых, гендерных особенностей при проектировании (построении) предметно-пространственной среды	Организация игры с учетом возрастного и индивидуального развития детей. /Ср/ Развитие темпераментных свойств в детстве. Учет особенностей темперамента при проектировании (построении) предметнопространственной среды ДОО /Ср/ Проявление полового диморфизма в детском онтогенезе. Учет половых, гендерных особенностей при проектировании (построении) предметно-пространственной среды ДОО /Ср/ Проявление полового диморфизма в детском онтогенезе. Учет половых, гендерных особенностей при проектировании (построении) предметно-пространственной среды проектировании (построении) предметно-пространственной среды	Организация игры с учетом возрастного и индивидуального развития детей. /Ср/ Развитие темпераментных свойств в детстве. Учет особенностей темперамента при проектировании (построении) предметнопространственной среды ДОО /Ср/ Проявление полового диморфизма в детском онтогенезе. Учет половых, гендерных особенностей при проектировании (построении) предметно-пространственной среды ДОО /Ср/ Проявление полового диморфизма в детском онтогенезе. Учет половых, гендерных особенностей при проектировании (построении) предметно-пространственной среды достранственной среды проектировании (построении) предметно-пространственной среды проектировании (построении) предметно-пространственной среды	Организация игры с учетом 7 6 ПК-3.2 ПК- возрастного и индивидуального развития детей. /Ср/ Развитие темпераментных свойств в детстве. Учет особенностей темперамента при проектировании (построении) предметно- пространственной среды ДОО /Ср/ Проявление полового диморфизма в детском онтогенезе. Учет половых, гендерных особенностей при проектировании (построении) предметно-пространственной среды ДОО /Ср/ Проявление полового диморфизма в детском онтогенезе. Учет половых, гендерных особенностей при проектировании (построении) предметно-пространственной среды доо /Ср/ Проявление полового диморфизма в детском онтогенезе. Учет половых, гендерных особенностей при проектировании (построении) предметно-пространственной среды	7.1   Л1.5 Л1.7	7.1   Л1.5 Л1.7

#### 5. ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

#### 5.1. Контрольные вопросы и задания

Контрольные вопросы и задания для проведения входного и текущего контроля

- 1. Расставьте по порядку этапы коррекционного воздействия игры, используемые в отечественной коррекционной практике:
- А преодоление познавательного и личностного эгоцентризма ребенка
- Б моделирование системы социальных отношений в наглядно-действенной форме
- В поэтапная отработка в игре новых, более адекватных способов ориентировки ребенка в проблемных ситуациях
- Г формирование у детей наряду с игровыми реальных отношений на правах сотрудничества и кооперации
- Д формирование способности ребенка к произвольной регуляции деятельности на основе подчинения системе правил
- Е организация ориентировки ребенка на выделение переживаемых им эмоциональных состояний, обеспечение их осознания и вербализации
- 2. Предметом какого вида психопрофилактики является предупреждение ослабленности, утомляемости детей:
- А. релаксационная деятельность
- Б. регуляционная деятельность
- В. идентификационная деятельность
- Г. коррекционная деятельность
- 3. Линия (путь) психического развития, характеризующаяся обогащением жизни ребенка наиболее значимыми для него формами и способами деятельности:
- А. ценностные ориентации
- Б. амплификация
- Г. фиксация
- В. акселерация
- 4. Содержанием, какого вида профилактического воздействия является подчинение определенным правилам, активизация произвольной активности детей:
- А. ралаксационное
- Б. регуляционное
- Г. идентификационное
- В. предупреждающее
- Задание 1. Приведите определение понятия, раскройте его структуру, приведите примеры для развития ребенка в раннем и дошкольном возрасте социальная ситуация развития
- Задание 2. Приведите определение понятия, раскройте его структуру, приведите примеры для развития ребенка в раннем и дошкольном возрасте среда
- Задание 3. Приведите определение понятия, раскройте его структуру, приведите примеры для развития ребенка в раннем и дошкольном возрасте образовательная среда
- Задание 4. Приведите определение понятия, раскройте его структуру, приведите примеры для развития ребенка в раннем и дошкольном возрасте предметно-пространственная развивающая среда

#### 5.2. Темы письменных работ

Темы письменных работ (эссе, рефераты, курсовые работы и др.).

- 1.Оборудование и оснащение пространства ДОО
- 2. Организация образовательной среды для развития детской инициативности и самостоятельности
- 3. Организация игровой деятельности ребенка дошкольного возраста
- 4. Зонирование группового пространства ДОО
- 5. Организация образовательной среды для лиц, имеющих ограниченные возможности здоровья.

#### 5.3. Фонд оценочных средств

Контрольные вопросы и задания для проведения промежуточной аттестации по итогам освоения дисциплины

- 1. Понятие развивающей пространственно-предметной среды, ее показатели
- 2. Компоненты развивающей пространственно-предметной среды
- 3. Трудности проектирования пространственно-предметной среды ДОО
- 4. Центры развивающей предметно-пространственной среды
- 5. Зонирование группового пространства
- 6. Учет возрастных, гендерных особенностей при проектировании пространственно-предметной среды

#### 5.4. Перечень видов оценочных средств

	6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)					
	6.1. Рекомендуемая литература					
		6.1.1. Основная литература				
	Авторы, составители	Издательство, год				
Л1.1	Крежевских О. В.	Развивающая предметно-пространственная среда дошкольной образовательной организации: учебное пособие для бакалавров педагогики: учебное пособие	Москва, Берлин: Директ- Медиа, 2016			
Л1.2	Смирнова Е. О., Абдулаева Е. А., Рябкова И. А., Соколова М. В., Шеина Е. Г.	Развивающая предметно-пространственная среда в детском саду: методическое пособие	Москва: Русское слово — учебник, 2018			
Л1.3	Белая К. Ю.	Программы и планы в ДОО: технология разработки в соответствии с ФГОС ДО: методическое пособие	Москва: Творческий центр Сфера, 2016			
Л1.4		Путеводитель по ФГОС дошкольного образования в таблицах и схемах: методическое пособие	Санкт-Петербург: КАРО, 2020			
Л1.5	Дыбина О. В., Пенькова Л. А., Рахманова Н. П.	Моделирование развивающей предметно-пространственной среды в детском саду: методическое пособие	Москва: Творческий центр Сфера, 2015			
Л1.6	Гонина О. О.	Психология дошкольного возраста: учебник и практикум для вузов	Москва: Юрайт, 2022			
Л1.7	Крежевских О. В.	Развивающая предметно-пространственная среда дошкольной образовательной организации: учебное пособие для вузов	Москва: Юрайт, 2022			

### 6.3.1 Лицензионное и свободно распространяемое программное обеспечение, в том числе отечественного производства

Для освоения дисциплины необходим компьютер с графической операционной системой, офисным пакетом приложений, интернет-браузером, программой для чтения PDF-файлов, программой для просмотра изображений и видеофайлов и программой для работы с архивами.

#### 6.3.2 Перечень профессиональных баз данных и информационных справочных систем

- 1. Elibrary.ru: электронная библиотечная система: база данных содержит сведения об отечественных книгах и периодических изданиях по науке, технологии, медицине и образованию. Адрес: http://elibrary.ru. Режим доступа: Инливилуальный неограниченный доступ.
- 2. Электронно-библиотечная система «Университетская библиотека онлайн». Адрес: https://biblioclub.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 3. Электронно-библиотечная система издательства «ЛАНЬ». Адрес: e.lanbook.com. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 4. Образовательная платформа «Юрайт». Адрес: https://urait.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.
- 5. ИС Антиплагиат: система обнаружения заимствований. Адрес: https://krasspu.antiplagiat.ru. Режим доступа: Индивидуальный неограниченный доступ.

#### 7. МТО (оборудование и технические средства обучения)

Перечень учебных аудиторий и помещений закрепляется ежегодным приказом «О закреплении аудиторий и помещений в

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

Методические рекомендации по подготовке докладов

Доклад – вид самостоятельной работы, используется в учебной и внеучебной деятельности, способствует формированию навыков исследовательской работы, расширяет познавательные интересы, приучает к научному мышлению. При подготовке доклада по заданной теме следует составить план, подобрать основные источники. Работая с источниками, важно систематизировать полученные сведения, сделать выводы и обобщения. К докладу по крупной теме могут привлекаться несколько студентов, между которыми распределяются вопросы выступления. Структура любого доклада может быть представлена следующим образом: постановка проблемы; систематизированное изложение основных результатов ее изучения (направления исследований, основные положения теорий, основные научные результаты (достижения) в изучении феноменов, процессов, явлений в рамках излагаемой проблемы, спорные или неизученные аспекты); выводы и обобщение (резюме).

Устные выступления — это то, чему надо обязательно учиться. Лишь очень немногие из нас являются ораторами от природы и, предоставленные сами себе, мы вносим в наши выступления путаницу, ненужные подробности, и, в конце концов, скуку. Этого можно избежать, если следовать нескольким простым правилам и приемам.

Не надо жалеть времени на подготовку устных выступлений: ваша будущая карьера может зависеть от того, как вы умеете выступать и представлять свои результаты. Хорошая работа достойна того, чтобы ее хорошо доложить.

Главная цель любого доклада — донести до слушателей то, что вы хотите им сказать. (Возможны, конечно, и другие цели, но мы будем исходить только из этой.) Это означает, что вы должны завладеть вниманием аудитории и не отпугнуть слушателей ни избытком скучных подробностей, ни особенностями технического представления доклада.

Методические рекомендации по выполнению рефератов

Реферат (от лат. referrer — докладывать, сообщать) — краткое точное изложение сущности какого-либо вопроса, темы на основе одной или нескольких книг, монографий или других первоисточников. Реферат должен содержать основные фактические сведения и выводы по рассматриваемому вопросу. Реферат отвечает на вопрос — что содержится в данной публикации (публикациях). Однако реферат — не механический пересказ работы, а изложение ее существа. Помимо реферирования прочитанной литературы, от студента требуется аргументированное изложение собственных мыслей по рассматриваемому вопросу.

Структура реферата:

- 1. Титульный лист. После титульного листа на отдельной странице следует оглавление (план, содержание), в котором указаны названия всех разделов (пунктов плана) реферата и номера страниц, указывающие начало этих разделов в тексте реферата.
- 2. После оглавления следует введение. Объем введения составляет 1,5 2 страницы.
- 3. Основная часть реферата может иметь одну или несколько глав, состоящих из 2-3 параграфов (подпунктов, разделов) и предполагает осмысленное и логичное изложение главных положений и идей, содержащихся в изученной литературе. В тексте обязательны ссылки на первоисточники. В том случае если цитируется или используется чья-либо неординарная мысль, идея, вывод, приводится какой-либо цифрой материал, таблицу обязательно сделайте ссылку на того автора, у кого вы взяли данный материал.
- 4. Заключение содержит главные выводы и итоги из текста основной части, в нем отмечается, как выполнены задачи и достигнуты ли цели, сформулированные во введении.
- 5. Библиография (список литературы) здесь указывается реально использованная для написания реферата литература. Список составляется согласно правилам библиографического описания.

#### Этапы работы над рефератом

Работу над рефератом можно условно подразделить на два этапа:

- 1. Подготовительный этап, включающий изучение предмета исследования;
- 2. Изложение результатов изучения в виде связного текста.

Подготовительный этап включает выбор темы реферата, поиск источников и работу с источниками.

Подготовительная работа над рефератом начинается с выбора темы. Тема в концентрированном виде выражает содержание будущего текста, фиксируя как предмет исследования, так и его ожидаемый результат. Предложенные темы содержат в себе проблему, скрытый вопрос (даже если наука уже давно дала ответ на этот вопрос, студент, только знакомящийся с соответствующей областью знаний, будет вынужден искать ответ заново, что даст толчок к развитию проблемного, исследовательского мышления).

Сформулированная тема зафиксировала предмет изучения; задача студента — найти информацию, относящуюся к данному предмету и разрешить поставленную проблему. Выполнение этой задачи начинается с поиска источников. На этом этапе необходимо обратиться к списку литературы, предлагаемой к каждому модулю, но не ограничиваться им.

Работу с источниками надо начинать с ознакомительного чтения, т.е. просмотреть текст, выделяя его структурные единицы. Затем вторично, более вдумчиво прочитать текст, выделяя: 1) главное в тексте; 2) основные аргументы; 3) выводы. Особое внимание следует обратить на то, вытекает тезис из аргументов или нет.

Подготовительный этап работы завершается созданием конспектов, фиксирующих основные тезисы и аргументы. Здесь важно вспомнить, что конспекты пишутся на одной стороне листа, с полями и достаточным для исправления и ремарок межстрочным расстоянием (эти правила соблюдаются для удобства редактирования). Если в конспектах приводятся цитаты, то непременно должно быть дано указание на источник (автор, название, выходные данные, № страницы). Для этого в изучаемой работе (книге, монографии) нужно: 1) увидеть логико-смысловую канву сообщения, понять систему изложения автором информации в целом, а также ход развития каждой отдельной мысли; 2) выявить «ключевые» мысли,

т.е. основные смысловые вехи, на которые «нанизано» все содержание текста.

По завершении предварительного этапа можно переходить непосредственно к созданию текста реферата. Изложение результатов изучения в виде связного текста. При создании текста необходимо соблюдать следующие требования

Текст реферата должен раскрывать тему, обладать связностью и цельностью. Раскрытие темы предполагает, что в тексте реферата излагается относящийся к теме материал и предлагаются пути решения содержащейся в теме проблемы; связность текста предполагает смысловую соотносительность отдельных компонентов, а цельность - смысловую законченность текста.

Изложение материала в тексте должно подчиняться определенному плану, позволяющему контролировать порядок расположения частей текста. Универсальный план научного текста, помимо формулировки темы, предполагает наличие введения, основного текста и заключения.

Во введении аргументируется актуальность исследования, - т.е. выявляется практическое и теоретическое значение данного исследования. Далее констатируется, что сделано в данной области предшественниками; перечисляются положения, которые должны быть обоснованы. Введение может также содержать обзор источников, уточнение исходных понятий и терминов, сведения о методах исследования. Во введении обязательно формулируются цель и задачи реферата. Объем введения - в среднем около 10% от общего объема реферата.

Основная часть реферата раскрывает содержание темы. Она наиболее значительна по объему, наиболее значима и ответственна. В ней обосновываются основные тезисы реферата, приводятся развернутые аргументы, предполагаются гипотезы, касающиеся существа обсуждаемого вопроса.

Важно проследить, чтобы основная часть не имела форму монолога. Аргументируя собственную позицию, можно и

должно анализировать и оценивать позиции различных исследователей, с чем-то соглашаться, чему-то возражать, кого-то опровергать. Установка на диалог позволит избежать некритического заимствования материала из чужих трудов - компиляции. Изложение материала основной части подчиняется собственному плану, что отражается в разделении текста на главы, параграфы, пункты. План основной части может быть составлен с использованием различных методов группировки материала: классификации (эмпирические исследования), типологии (теоретические исследования), периодизации (исторические исследования).

Заключение — последняя часть научного текста. В ней в краткой и сжатой форме излагаются полученные результаты, представляющие собой ответ на главный вопрос исследования. Здесь же могут намечаться и дальнейшие перспективы развития темы. Небольшое по объему сообщение также не может обойтись без заключительной части - пусть это будут дветри фразы. Но в них должен подводиться итог проделанной работы.

Реферат любого уровня сложности обязательно сопровождается списком используемой литературы. Названия книг в списке располагают по алфавиту с указанием выходных данных использованных книг.

При написании реферата следует избегать типичных ошибок, например, таких:

- поверхностное изложение основных теоретических вопросов выбранной темы, когда автор не понимает, какие проблемы в тексте являются главными, а какие второстепенными,
- в некоторых случаях проблемы, рассматриваемые в разделах, не раскрывают основных аспектов выбранной для реферата темы.
- дословное переписывание книг, статей, заимствования рефератов из интернета.

Работа по решению практического задания

Успешность решения практического задания будет оцениваться по следующим критериям:

- Аргументация обучающимся своего решения практического задания;
- Полнота и глубина представленного решения практического задания;
- Знания теоретических аспектов решения практического задания;
- Умение самостоятельно анализировать факты, события, явления, процессы в их взаимосвязи и развитии.

#### Составление таблицы с анализом основных понятий

Это вид самостоятельной работы студента по систематизации объемной информации, которая сводится (обобщается) в рамки таблицы. Формирование структуры таблицы отражает склонность студента к систематизации материала и развивает его умения по структурированию информации. Краткость изложения информации характеризует способность к ее свертыванию. В рамках таблицы наглядно отображаются как разделы одной темы (одноплановый материал), так и разделы разных тем (многоплановый материал). Такие таблицы создаются как помощь в изучении большого объема информации, желая придать ему оптимальную форму для запоминания.

Правила составления таблицы с анализом основных понятий:

- изучить информацию по теме;
- выбрать оптимальную форму таблицы;
- информацию представить в сжатом виде и заполнить ею основные графы таблицы;
- пользуясь готовой таблицей, эффективно подготовиться к контролю по заданной теме.

#### Критерии оценки:

- соответствие содержания теме;
- логичность структуры таблицы;
- правильный отбор информации;
- наличие обобщающего (систематизирующего, структурирующего,

сравнительного) характера изложения информации;

• соответствие оформления требованиям