МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РЕСПУБЛИКИ ДАГЕСТАН ГБПОУ РД «Профессионально - педагогический колледж имени М.М.Меджидова» г.Избербаш



РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

<u>ОП.06</u> Современные педагогические технологии <u>в начальном образовании</u>

Код и наименование специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах»

входящей в состав УГС 44.00.00 Образование и педагогические науки

Квалификация выпускника: <u>учитель начальных классов с дополнительной подготовкой в области информатики</u>

Программа одобрена предметной (цикловой) комиссией <u>психолого-педагогических</u> <u>дисциплин</u>

Председатель предметной (цикловой) комиссии

Φ.

« УЗ » О8 2023 г.

Министерство образования и науки Республики Дагестан ГБПОУ РД «Профессионально - педагогический колледж имени М.М.Меджидова»

Утверждаю

	Директор	_ Адзиева С.М.
	«»	2023r
РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБ	БНОЙ ДИСЦІ	ИПЛИНЫ
ОП.06 Современные педаго		<u> НОЛОГИИ</u>
в начальном обра	<u> 30вании</u>	
Код и наименование специальности <u>44.02.0</u> классах»)2 «Преподава	ние в начальных
входящей в состав УГС 44.00.00 Образовани	ие и педагогич	еские науки
Квалификация выпускника: <u>учитель начали</u> подготовкой в области информатики	ьных классов с	с дополнительной
Программа одобрена предметной (цикловой педагогических	і) комиссией <u>п</u>	сихолого-
дисциплин		
Председатель предметной (цикловой) комис	ссии	<u>Гаджикулиева Ф.Г.</u>
«»2023 г.		

Избербаш 2023 г.

Рабочая программа учебной дисциплины ОП.06 «Современные педагогические технологии

в начальном образовании» разработана на основе:

- Федерального государственного образовательного стандарта среднего профессионального образования по специальности 44.02.02 «Преподавание в начальных классах (углубленной подготовки), входящей в состав укрупненной группы специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки, утвержденного приказом Минобрнауки России от 27.10.2014 г. №34864 г.

с учетом:

- примерной программы;
- в соответствии с рабочим учебным планом образовательной организации на 2023/2024 учебный год

Разработчик:

Ильясова Патимат Абдулкеримовна, преподаватель психолого педагогических дисциплин.

СОДЕРЖАНИЕ

		стр
1.	ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	4
2.	СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	7
3.	УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ	11
4.	КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ЛИСПИПЛИНЫ	12

1. ПАСПОРТ РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

ОП.06 Современные педагогические технологии в начальном образовании

1.1. Область применения программы

Рабочая программа учебной дисциплины является частью программы подготовки специалистов среднего звена (ППССЗ) в соответствии с ФГОС (М) по специальности 44.02.02. Преподавание в начальных классах (углубленной подготовки), входящей в состав укрупненной группы профессий 44.00.00 Образование и педагогические науки по направлению Образование и педагогические науки;

1.2. Место дисциплины в структуре программы подготовки специалистов среднего звена: дисциплина входит в профессиональный цикл ППССЗ (раздел общепрофессиональные дисциплины).

1.3. Цели и задачи дисциплины – требования к результатам освоения дисциплины:

В результате освоения дисциплины обучающийся должен уметь:

- формулировать цели и задачи воспитания и обучения класса и отдельных обучающихся с учётом возрастных, индивидуальных и гендерных;
- сравнивать эффективность применяемых и выбрать наиболее эффективные образовательные технологии с учётом вида образовательного учреждения и особенностями возраста обучающихся;
- использовать различные технологии в обучении младших школьников.

В результате освоения дисциплины обучающийся должен знать:

- современные педагогические технологии обучения в начальных классах;
- концептуальные основы и содержание примерных и вариативных программ и УМК начального общего образования.

Учитель начальных классов должен обладать общими компетенциями, включающими в себя способность:

- ОК 1. Понимать сущность и социальную значимость своей будущей профессии, проявлять к ней устойчивый интерес.
- ОК 2. Организовывать собственную деятельность, определять методы решения профессиональных задач, оценивать их эффективность и качество.
- ОК 3. Оценивать риски и принимать решения в нестандартных ситуациях.

- OК 4. Осуществлять поиск, анализ и оценку информации, необходимой для постановки и решения профессиональных задач, профессионального и личностного развития.
- ОК 5. Использовать информационно-коммуникационные технологии для совершенствования профессиональной деятельности.
- ОК 6. Работать в коллективе и команде, взаимодействовать с руководством, коллегами и социальными партнерами.
- ОК 7. Ставить цели, мотивировать деятельность обучающихся, организовывать и контролировать их работу с принятием на себя ответственности за качество образовательного процесса.
- OК 8. Самостоятельно определять задачи профессионального и личностного развития, заниматься самообразованием, осознанно планировать повышение квалификации.
- ОК 9. Осуществлять профессиональную деятельность в условиях обновления ее целей, содержания, смены технологий.
- ОК 10. Осуществлять профилактику травматизма, обеспечивать охрану жизни и здоровья детей.
- ОК 11. Строить профессиональную деятельность с соблюдением правовых норм ее регулирующих.

Учитель начальных классов должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

- ПК 1.1. Определять цели и задачи, планировать уроки.
- ПК 1.2. Проводить уроки.
- ПК 1.3. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения.
- ПК 1.4. Анализировать уроки.
- ПК 1.5. Вести документацию, обеспечивающую обучение по программам начального общего образования.
- ПК 2.1. Определять цели и задачи внеурочной деятельности и общения, планировать внеурочные занятия.
- ПК 2.2. Проводить внеурочные занятия.
- ПК 2.3. Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты деятельности обучающихся.
- ПК 2.4. Анализировать процесс и результаты внеурочной деятельности и отдельных занятий.
- ПК 2.5. Вести документацию, обеспечивающую организацию внеурочной деятельности и общения младших школьников.

- ПК 3.1. Проводить педагогическое наблюдение и диагностику, интерпретировать полученные результаты.
- ПК 3.2. Определять цели и задачи, планировать внеклассную работу.
- ПК 3.3. Проводить внеклассные мероприятия.
- ПК 3.4. Анализировать процесс и результаты проведения внеклассных мероприятий.
- ПК 3.5. Определять цели и задачи, планировать работу с родителями.
- ПК 3.6. Обеспечивать взаимодействие с родителями младших школьников при решении задач обучения и воспитания.
- ПК 3.7. Анализировать результаты работы с родителями.
- ПК 4.1. Выбирать учебно-методический комплект, разрабатывать учебно-методические материалы (рабочие программы, учебно-тематические планы) на основе образовательного стандарта и примерных программ с учетом вида образовательного учреждения, особенностей класса/группы и отдельных обучающихся.
- ПК 4.2. Создавать в кабинете предметно-развивающую среду.
- ПК 4.3. Систематизировать и оценивать педагогический опыт и образовательные технологии в области начального общего образования на основе изучения профессиональной литературы, самоанализа и анализа деятельности других педагогов.
- ПК 4.4. Оформлять педагогические разработки в виде отчетов, рефератов, выступлений.
- ПК 4.5. Участвовать в исследовательской и проектной деятельности в области начального образования

1.4. Рекомендуемое количество часов на освоение программы дисциплины:

максимальной учебной нагрузки обучающегося 63 часа, в том числе: обязательной аудиторной учебной нагрузки обучающегося 42 часа; самостоятельной работы обучающегося 21 час.

2. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

2.1. Объем учебной дисциплины и виды учебной работы

Вид учебной работы	Объем часов
Максимальная учебная нагрузка (всего)	63
Обязательная аудиторная учебная нагрузка (всего)	42
в том числе:	
лабораторные занятия	-
практические занятия	10
контрольные работы	-
курсовая работа (проект) не предусмотрено	-
Самостоятельная работа обучающегося (всего)	21
в том числе:	
самостоятельная работа над курсовой работой (проектом) не предусмотрено	-
 систематическая проработка конспектов занятий, учебной и специальной литературы (по вопросам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем); 	
Итоговая аттестация в форме зачёта	

2.2. Тематический план и содержание учебной дисциплины «Современные педагогические технологии

в начальном образовании»

Наименование разделов и тем	Содержание учебного материала, лабораторные и практические работы, самостоятельная работа обучающихся, курсовая работа (проект)		Уровень освоения
1			4
Тема 1.	Содержание учебного материала	30	
Современные	1 Понятие « педагогическая технология обучения». Принципы и классификация педагогических		1
педагогические	технологий.		
технологии в	2 Современные педагогические технологии в начальной школе. Основные качества современных		
начальной школе	педагогических технологий.		
	3 Традиционная технология обучения.		2
	4 Здоровьесберегающие технологии в начальной школе.		
	5 Технология развивающего обучения.		1
	6 Технология поэтапного формирования умственных действий.		
	7 Игровые технологии		2
	8 Технология разноуровневого обучения.		1
	9 Технология полного усвоения.		
	10 Технология коллективного взаимодействия.		
	11 Технология активного обучения.		
	12 Технология адаптивного обучения		
	13 Технология гарантированного обучения.		
	14 Технология программированного обучения.		2
	15 Технология компьютерного обучения.		
	16 Технология проблемного обучения.		
	17 Технология модульного обучения.		1
	18 Технология концентрированного обучения.		
	19 Технология проектного обучения.		2
	20 Технология исследовательского обучения		
	21 Технология дистанционного обучения.		1
	22 Авторские технологии обучения.		
	Лабораторные работы	-	
	Практические занятия	8	
	1 Проектирование развивающих технологий обучения.		
	2 Технологииорганизацииотдельных компонентов педагогической деятельностиучителя.		
	3 Технологии развивающего образования.		

	4 Образовательные технологии на основе эффективного управления и организации учебного процесса.		
	5 Технологии на основе применения информационных средств.		
	6 Анализ методических основ компьютерного обучения в начальной школе.		
	Контрольные работы	-	
	Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов занятий, учебной литературы (по во-	19	
	просам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем);выполнение инди-		
	видуального проектного задания; подготовка реферата по одной из тем:		
	 Современные образовательные технологии: практика применения в школах РД. 		
	 Технологии компьютерного обучения в начальной школе. 		
	 Технологии дистанционного обучения в начальной школе. 		
	 Технологии проектного обучения в начальной школе. 		
	 Технологии модульного обучения в начальной школе. 		
	 Технологии проблемного обучения в начальной школе. 		
	 Технологии развивающего обучения в начальной школе. 		
	 Проблема педагогических технологий в исторической ретроспективе. 		
	 Проблема педагогических технологий на современном этапе. 		
	 Сущность понятия «педагогическая технология» в зарубежной и отечественной литературе. 		
	 Структура педагогических технологий. Критерии технологичности. 		
Тема 2.	Содержание учебного материала	2	2
Концептуальные	1 Традиционные программы начального общего образования: «Школа России», «Начальная		
основы и	школа XXI века», «Школа2100», «Гармония», «Перспективная начальная школа, «Классиче-		
содержание	ская начальная школа», «Планета знаний», «Перспектива».		
примерных и	2 Программы системы развивающего обучения: Л.В. Занкова и Д.Б. Эльконина - В.В. Давыдова.		
вариативных	Лабораторные работы	_	
программ и УМК	Практические занятия	2	
начального	1 Сравнительно-сопоставительный анализ примерных и вариативных программ начального		
общего	общего образования.		
образования.	Самостоятельная работа обучающихся проработка конспектов занятий, учебной литературы (по во-	2	
	просам к параграфам, главам учебных пособий, составленным преподавателем);выполнение инди-		
	видуального проектного задания; подготовка реферата по одной из тем:		
	 Характеристика вариативных программ начального общего образования. 		
	 Альтернативные учебные программы 		
	ка курсовой работы (проекта) не предусмотрено	-	
Самостоятельная р	абота обучающихся над курсовой работой (проектом) не предусмотрено	-	
	Всего:	42	

Для характеристики уровня освоения учебного материала используются следующие обозначения:

- 1. ознакомительный (узнавание ранее изученных объектов, свойств);
- 2. репродуктивный (выполнение деятельности по образцу, инструкции или под руководством)
- 3. продуктивный (планирование и самостоятельное выполнение деятельности, решение проблемных задач)

3. УСЛОВИЯ РЕАЛИЗАЦИИ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

3.1. Требования к минимальному материально-техническому обеспечению

Реализация программы дисциплины требует наличия учебного кабинета «Педагогики и психологии».

Технические средства обучения:

компьютеры, локальная сеть, выход в глобальную сеть, проектор, интерактивная доска.

Оборудование учебного кабинета:

- рабочее место преподавателя, оснащенное интерактивными средствами обучения;
- рабочие места по количеству обучающихся;
- компьютеры, локальная сеть, выход в глобальную сеть, интерактивная доска;
- комплект учебно-методической документации;
- контрольно-измерительные материалы по дисциплине;

3.2. Информационное обеспечение обучения. Перечень рекомендуемых учебных изданий, Интернет-ресурсов, дополнительной литературы Основные источники:

- 1. Коджаспирова Г. М. Общие основы педагогики : учебник для вузов /
- Г. М. Коджаспирова. Москва: Издательство Юрайт, 2023.
- 2. Коджаспирова Г. М. Педагогика : учебник для вузов / Г. М. Коджаспирова. 4-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023.
- 3. Крившенко Л. П. Педагогика: учебник и практикум для среднего профессионального образования / Л. П. Крившенко, Л. В. Юркина. 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023.
- 4. Подласый И. П. Педагогика: учебник для вузов / И. П. Подласый. 3-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023.

Дополнительные источники:

- 1. Подымова Л. С., Сластенин В. А.. Педагогика: учебник и практикум для среднего профессионального образования— 2-е изд., перераб. и доп. Москва: Издательство Юрайт, 2023.
- 2. Подласый И. П. Педагогика в 2 т. Том 1. Теоретическая педагогика в 2 книгах. Книга 1 : учебник для вузов / И. П. Подласый. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023.
- 3. Подласый И. П. Педагогика в 2 т. Том 2. Практическая педагогика в 2 книгах. Книга 1 : учебник для среднего профессионального образования / И. П. Подласый. 2-е изд., перераб. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023.

Периодические издания (отечественные журналы):

- 1. Научно-методический журнал «Начальная школа».
- 2. Научно-теоретический журнал «Педагогика».

Интернет ресурсы:

- 1. Федеральный образовательный портал: http://www.ict.edu.ru
- 2. Педагогическая библиотека [Электронный ресурс]. Форма доступа: http://pedlib. ru
- 3. Педагогика. py [Электронный ресурс]: сайт для студентов. Форма доступа: http://pedagogy.ru
- 4. Полат Е.С. Новые педагогические технологии [Электронный ресурс] : курс дистанционного обучения для учителя. Форма доступа: http://scholar. ru

4. КОНТРОЛЬ И ОЦЕНКА РЕЗУЛЬТАТОВ ОСВОЕНИЯ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ

Контроль и оценка результатов освоения дисциплины осуществляется преподавателем в процессе проведения практических занятий, тестирования, а также выполнения обучающимися индивидуальных заданий, исследований.

Итоговым контролем освоения обучающимися дисциплины является дифференцированный зачёт.

Результаты обучения	Формы и методы контроля и оценки ре-	
(освоенные умения, усвоенные знания)	зультатов обучения	
умения:		
Формулировать цели и задачи воспитания и обучения класса и отдельных обучающихся с учётом возрастных, индивидуальных и гендерных особенностей; Сравнивать эффективность применяемых технологий и выбирать наиболее эффективные образовательные технологии с учётом вида образовательного учрежде-	Текущий контроль в форме: — защиты практических работ; — тестирования; — защиты индивидуальных заданий Текущий контроль в форме: — защиты практических работ; — тестирования; — защиты индивидуальных заданий	
ния и особенностей возраста учащихся; Использовать различные технологии в обучении младших школьников.	Текущий контроль в форме: — защиты практических работ; — тестирования; — защиты индивидуальных заданий	
Знания:		
Современные образовательные технологии в начальных классах;	Формы контроля обучения: — устный опрос; — активность на занятиях (экспертное суждение; дополнения к ответам сокурсников и т.п.); — тестирование; — защита реферата;	
Концептуальные основы и содержание	Формы контроля обучения:	
примерных и вариативных программ и УМК начального общего образования.	 устный опрос; активность на занятиях (экспертное суждение; дополнения к ответам сокурсников и т.п.); тестирование; защита реферата; 	