МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Куйбышевский филиал федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Новосибирский государственный педагогический университет»

УТВЕРЖДАЮ

Декан

Факультет психолого-педагогического образования

В.А.Кобелев

(подпись)

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Современные средства оценивания результатов обучения

Направление подготовки: **44.03.05** Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): **Математика и Информатика**

Уровень высшего образования: **бакалавриат**

Форма обучения: **очная**

Куйбышев 2021

составители:

Кандидат педагогических наук, доцент, доцент кафедры математики, информатики и методики преподавания И. А. Дудковская

РЕКОМЕНДОВАНО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

на заседании кафедры математики, информатики и методики преподавания (КФ) (протокол N0 от 30.06.2021 г.)

Заведующий кафедрой математики, информатики и методики преподавания (К Φ) И. А. Дудковская

1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

1.1 Цель освоения дисциплины:

обеспечить освоение студентами современных средств оценки результатов обучения (рейтинг, мониторинг, накопительная оценка («портфолио»), методологических и теоретических основ тестового контроля.

1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), утвержденным приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 г. №125, профессиональными стандартами: педагог (педагогическая деятельность в сфере дошкольного, начального общего, основного общего, среднего общего образования) (воспитатель, учитель), утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 18.10.2013 г. №544н, педагог профессионального обучения, профессионального образования И дополнительного профессионального образования, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 08.09.2015 г. №608н, педагог дополнительного образования детей и взрослых, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 г. №298н.

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» учебного плана образовательной программы, изучается в 6 семестре. Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ / 72 часа, в том числе 22 часов - контактная работа с преподавателем, 50 часа - самостоятельная работа (таблица 2).

1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине

Дисциплина направлена на формирование компетенции(-ий), представленных в таблице 1.

Таблица 1

Планируемые результаты обучения по дисциплине Код и наименование компетенции Планируемые результаты Индикаторы достижения компетенции обучения по дисциплине ОПК-5 Способен осуществлять контроль и оценку формирования результатов образования обучающихся, выявлять и корректировать трудности в обучении ОПК-5.1 организации Знает: принципы контроля иЗнать: оценивания образовательных результатов обучающихся; основополагающие принципы специальные технологии и методы, позволяющие проводить современных средств оценки коррекционно-развивающую неуспевающими результатов обучения. работу c обучающимися. ОПК-5.2 Умеет: применять инструментарий и диагностики и оценки показателей уровня и динамики Уметь: педагогическую осуществлять анализ и отбор обучающихся; проводить диагностику неуспеваемости обучающихся. современных средств оценки ОПК-5.3 Владеет: действиями применения методов контролярезультатов обучения. образовательных результатов обучающихся:Владеть: формируемых в преподаваемом предмете предметных исовременными технологиями иоценки результатов обучения. результатов; действиями освоения метапредметных адекватного применения специальных технологий и методов, позволяющих проводить коррекционно-развивающую работу с неуспевающими обучающимися.

2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

Шестой семестр

Тема 1. Педагогический контроль в учебном процессе

Педагогический контроль, его структура и содержание. Виды контроля в учебном процессе. Функции контроля. Принципы контроля.

Тема 2. Тестирование как средство оценки результатов обучения

Классическая теория тестов, достоинства и недостатки. Понятие теста. Виды тестов. Основные положения современной теории конструирования тестов. Различные подходы к оценке надежности и валидности педагогических тестов.

Тема 3. Рейтинг, мониторинг, «портфолио» при обучении

Виды,	модели,	этапы	и у	ровни	проведен	RИH	мониторинга.
Рейтинг.		Основные	понятия.		Систе	ема	построения.
Подходы	К	определению	поняти	я «по	ортфолио».	Виды	портфолио.

Тема 4. Единый государственный экзамен как средство оценивания результатов обучения

Содержание ЕГЭ и его организационно-технологическое обеспечение. Контрольно-измерительные материалы.

Содержание работ по дисциплине

Таблица 2

							1 aonaga 2
	Видь	і и фо	рмы р	аботь	і, час		
		Контактная работа Само					
					стоят		Код
Содержание работы	Лекц	Лабо	Прак	Конс	ельн	Всего, час	компетенц
		рато	тиче	ульта	ая		ии
1 ии 1*		рные	ские	ции	рабо		
					та		
Шест	ой се	местр)				
Тема 1. Педагогический контроль в							
учебном процессе	2		2		13	17	ОПК-5
Тема 2. Тестирование как средство оценки							
результатов обучения	4		2		12	18	ОПК-5
Тема 3. Рейтинг, мониторинг, «портфолио»							
при обучении	4		4		13	21	ОПК-5
Тема 4. Единый государственный экзамен							
как средство оценивания результатов							
обучения			4		12	16	ОПК-5
Подготовка к зачету							ОПК-5
Итого по дисциплине	10		12		50	72	

3 МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ДЛЯ ОБУЧАЮЩИХСЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ

Для успешного освоения дисциплины следует ознакомиться с содержанием разделов и тем по дисциплине (см. п. 2), следовать технологической карте при выполнении самостоятельной работы (табл. 3), использовать рекомендованные ресурсы (п. 4) и выполнять требования внутренних стандартов университета.

4. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

4.1 Основная учебная литература

- 1. Звонников В. И. Современные средства оценивания результатов обучения : учебное пособие для вузов : рекомендовано УМО вузов РФ / В. И. Звонников, М. Б. Челышкова. Москва : Академия, 2008. 224 с.
- 2. Самылкина Н.Н. Современные средства оценивания результатов обучения / Н. Н. Самылкина. Москва : БИНОМ. Лаборатория знаний, 2007. 172 с.

4.2. Дополнительная учебная литература

- 1. Звонников, В. И. Современные средства оценивания результатов обучения : учеб.пособие для студ. вузов / В. И. Звонников, М. Б. Челышкова. М.: Академия, 2007. 224 с.
- 2. Звонников, В. И. Современные средства оценивания результатов обучения: учебник для высш. проф. образования по направлению "Педагогическое образование": рекомендовано УМО вузов РФ / В. И. Звонников, М. Б. Челышкова. 5-е изд., перераб. Москва :Академия, 2013. 304 с.
- 3. Захарова, И.Г. Информационные технологии в образовании: [учебное пособие для высш. проф. образования] / И. Г. Захарова. 7-е изд., перераб. и доп. Москва : Академия, 2011. 192 с.

4.3. Ресурсы открытого доступа:

1. Единое окно доступа к образовательным ресурсам. Режим доступа: http://window.edu.ru/

4.4. Технологическая карта самостоятельной работы студента

Таблица 3

Темы дисциплины	Перечень учебно-методического обеспечения (номер источника из п.п. 4.1-4.3)	
Задания для с	амостоятельной работы	
IIIe	стой семестр	
Тема 1. Педагогический контроль в учебном процессе	Основная учебная литература: 1, 2 Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3	
Составление аналитической таблицы		
Составление тематического глоссария		
Тема 2. Тестирование как средство оценки результатов обучения Составление аналитической таблицы	Основная учебная литература: 1, 2 Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3	
·		
Составление тематического глоссария Тема 3. Рейтинг, мониторинг, «портфолио» при обучении Составление аналитической таблицы	Основная учебная литература: 1, 2 Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3	
Составление тематического глоссария		
Тема 4. Единый государственный экзамен как средство оценивания результатов обучения Составление аналитической таблицы	Основная учебная литература: 1, 2 Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3	
Составление аналитической гаолицы		
Подготовка к зачету	Основная учебная литература: 1, 2 Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3	

4.5 Выполнение курсовой работы (проекта). Курсовая работа по дисциплине не предусмотрена.

5 РЕСУРСЫ, НЕОБХОДИМЫЕ ДЛЯ ОСУЩЕСТВЛЕНИЯ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОГО ПРОЦЕССА ПО ДИСЦИПЛИНЕ

5.1 Информационные технологии

Образовательный процесс осуществляется с применением локальных и распределенных информационных технологий (таблицы 4, 5).

Локальные информационные технологии

Таблица 4

Группа программных средств	Перечень лицензионного и свободно распространяемог о программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Аудитория	Реквизиты подтверждающего документа
Офисные программы	LibreOffice	209, 210, 211, 212, 406	https://ru.libreoffice.org/about-us/license
Операционные системы	Manjaro Linux XFCE & KDE	209, 210, 211, 212, 406	http://gostrf.com/normadata/1/4293798/42 93798256.htm
Научные расчеты	 SageMath Scilab Maxima PSPP Среда статистических вычислений R 	209, 210, 211, 212, 406	http://gostrf.com/normadata/1/4293798/42 93798256.htm
Графические редакторы	GIMP	209, 210, 211, 212, 406	https://www.gimp.org/about/COPYING
Браузеры (вебобозреватели)	Firefox	209, 210, 211, 212, 406	https://rusgpl.ru/

Распределенные информационные технологии

Таблица 5

Группа	Наименование	
	Электронная библиотека НГПУ http://lib.nspu.ru	
Библиотеки и образовательные ресурсы (в	Электронная библиотека КФ ФГБОУ ВО«НГПУ» http://lib.kbnspu.ru/	
том числе персональные сайты преподавателей КФ ФГБОУ ВО «НГПУ»)	Персональные сайты преподавателей КФ ФГБОУ ВО«НГПУ» http://prepod.nspu.ru	
	Система электронных портфолио студентов НГПУ https://www.nspu.ru/portfolio/	

5.2 Материально-техническое обеспечение дисциплины

Номер и наименование (при наличии) помещения для осуществления образовательной деятельности	Перечень основного оборудования	Адрес места осуществления образовательной деятельности (местоположение согласно лицензии)				
Учебная аудито	рия для проведения учебных	к занятий лекционного типа				
Комплект учебной мебели,						
Ауд. №209 «Учебная аудитория лекционного типа занятий»	Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте (свыходом в сеть "Интернет" и доступом к электронной информационно-					
Ауд. 303«Учебная аудитория лекционного типа занятий »	Комплект учебной мебели. Интерактивное оборудование: SMART доски – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7				
Лекционный зал № 1	Комплект учебной мебели Проекционное оборудование: Мультимедиа проектор – 1шт., Экран рулонный (переносной на штативе) – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7				
Лекционный зал № 2	Комплект учебной мебели Проекционное оборудование: Мультимедиа проектор – 1шт., Экран рулонный (переносной на штативе) – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7				
Большой лекционный зал	Комплект учебной мебели Проекционное оборудование: Мультимедиа проектор – 1шт., Экран рулонный (переносной на штативе) – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7				
занятия, лабораторні	проведения учебных заняти ые занятия учебная аудито	й семинарского типа (практические рия для проведения групповых и для проведения текущего контроля и				
Ауд. №406 «Компьютерный класс»	Комплект учебной мебели, Компьютерное	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7				

	оборудование:	
	Компьютер в комплекте (с	
	выходом в сеть "Интернет"	
	и доступом к электронной	
	информационно-	
	образовательной среде	
	университета) –8 шт.	
	Комплект учебной мебели,	
	Компьютерное	
	оборудование:	
	Компьютер в комплекте (с	
4 26212	выходом в сеть "Интернет"	
Ауд. №212	и доступом к электронной	
«Компьютерный класс»		Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
	образовательной среде	
	университета) –8 шт.	
	Интерактивное	
	оборудование:	
	SMART доски – 1шт.	
	Комплект учебной мебели,	
	Компьютерное	
	оборудование:	
	Компьютер в комплекте (с	
Ауд. №211	выходом в сеть "Интернет"	632387, Новосибирская обл. г.
«Компьютерный класс»	и доступом к электронной	Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
_	информационно-	
	образовательной среде	
	университета) –7 шт.	
	Комплект учебной мебели,	
	Компьютерное	
	оборудование:	
	Компьютер в комплекте (с	
Ауд. №210	выходом в сеть "Интернет"	
_		Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
«компьютерный класе»	информационно-	куйовинев, ул. толодежнах, дом 7
	образовательной среде	
	университета) –15 шт.	
	упиверентета) — 13 ш1.	
Помещо	и ение для самостоятельной ра	боты обучающихся
	Комплект учебной мебели.	
	Компьютерное	
	оборудование:	
	Компьютеры в комплекте	
	(с выходом в сеть	
Ауд. № 207 «Помещение	"Интернет" и доступом к	(22207.11
для самостоятельной	электронной	632387, Новосибирская обл. г.
работы»	информационно-	Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
	образовательной среде	
	университета) – 8 шт.,	
	Печатное и сканирующее	
	оборудование:	
	принтеры - 1шт.	
Помещение для хранен		луживания учебного оборудования
	1 1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,

Ауд. № 217А «Помещение для хранения и профилактического обслуживания оборудования»	Инвентарь: Тестер компьютерный – 1 шт. Специализированный инвентарь – 1шт. Набор инструментов для оргтехники – 1 шт (28 предметов). Измерительное оборудование: Вольтметры – 1шт., Мультиметр – 1шт., Компьютерное оборудование:	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
оборудования»	Компьютерное	
	1шт. Печатное оборудование: – 1шт.	

6 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

6.1 Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Таблица 7

№ п/п	Наименование темы	Код компетенции	Формы проверки
	Шест	ой семестр	
1	Тема 1. Педагогический контроль в учебном процессе	ОПК-5	1. Устный опрос
2	Тема 2. Тестирование как средство оценки результатов обучения		1. Устный опрос
3	Тема 3. Рейтинг, мониторинг, «портфолио» при обучении	ОПК-5	1. Устный опрос
4	Тема 4. Единый государственный экзамен как средство оценивания результатов обучения	ОПК-5	1. Устный опрос

6.2 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

Таблица 8

	тиолици о
Оценочные материалы для промежуточной аттестации	
Шестой семестр (Зачет)	
Код компетенции: ОПК-5	

- 1. Педагогический контроль в учебном процессе. Назначение контроля и предъявляемые к нему требования.
- 2. Виды, формы контроля качества обучения.
- 3. Организация контроля качества обучения.
- 4. Оценка результатов учебной деятельности, ее функции.
- 5. Становление общероссийской системы оценки качества образования.
- 6. Развитие системы тестирования в России и за рубежом.
- 7. Международные программы по оценке образовательных достижений учащихся.
- 8. Психолого-педагогические и методические аспекты тестирования.
- 9. Классическая теория тестов, достоинства и недостатки.
- 10. Обзор современных отечественных и зарубежных исследований по проблемам тестирования в образовании.
- 11. Понятие теста. Виды тестов. Формы тестовых заданий
- 12. Экспертиза качества содержания теста.
- 13. Оценка надежности и валидности тестов.
- 14. Основные положения современной теории конструирования тестов. Программные средства для разработки тестов.
- 15. Специфика компьютерного тестирования и его формы.
- 16. Подготовка к тестированию и процедура его проведения.
- 17. Шкалирование результатов тестирования
- 18. Интерпретация результатов тестирования, использование их на различных уровнях управления качеством образования
- 19. Виды, модели, этапы и уровни проведения мониторинга.
- 20. Построение образовательного рейтинга.
- 21. Подходы к определению понятия «портфолио».
- 22. Контрольно-измерительные материалы. Технология разработки КИМ, организации и проведения ЕГЭ.
- 23. Единый государственный экзамен, его содержание и организационно-технологическое обеспечение
- 24. Шкалирование результатов ЕГЭ и использование их в управлении качеством образования
- 25. Практическое задание. Привести примеры тестов открытого типа.
- 26. Практическое задание. Привести примеры тестов закрытого типа (с выбором нескольких правильных ответов).
- 27. Практическое задание. Привести примеры тестов закрытого типа (на установление

соответствия).
28. Практическое задание. Привести примеры тестов закрытого типа (на установление
правильной последовательности).
29. Практическое задание. Перечислить требования к заданиям на дополнение.
30. Практическое задание. Продолжите высказывание:
Посредствам педагогической коммуникации контроль можно рассматривать с разных точек
зрения:
• способов (традиционный или);
• характера (субъективный, ————————————————————————————————————
• использования ТСО (машинный,
• формы (устный,
• времени (предварительный, начальный, исходный, , поэтапный,
• массовости (индивидуальный, фронтальный, групповой);
• контролирующего лица (учитель, ученик – напарник,).
31. Практическое задание. Среди перечисленных признаков выберите те, которые
соответствуют требованиям к контролю обучения.
а) Проведение контроля обучаемости на каждом уроке.
б) Разнообразие форм контроля.
в) Обязательный охват всех учащихся каждой формой контроля.
г) Учёт специфики учебного материала и индивидуальных особенностей учащихся.
i) i tei enemiginai y teenere marephana ii immananyananani eesseimiseren y iaaminen
32. Практическое задание. Проанализируйте ситуацию.
Конец года. Итоговая контрольная работа по всему материалу. Один из учеников выполняет
эту работу на отметку «3». На малом педсовете обсуждает ся вопрос, какую итоговую отметку
ребенку поставить. Руководитель настаивает на отметке «3». С одним только аргументом:
действительные знания ребенка по предмету равны отметке «3». Больше его ничего не
интересует. В защиту ребенка выступает ведущий учитель. Он приводит другие аргументы:
это «хорошая» девочка, всегда активная на уроке, добросовестно относится к выполнению
всех заданий, у нее лучшая тетрадь. Вывод учителя: нельзя ребенку ставить итоговую «3». Кто
же из них прав?
33. Практичсеское задание. Выберите правильный ответ.
1. Тестовые задание выосрите правильный ответ. 1. Тестовые задания с двумя ответами эффективнее использовать в контроле:
1) текущем;
2)тематическом;
3)итоговом;
4)входном.
11
1)текущем;
2) тематическом;
3) итоговом; 4) рустину
4)входном.
3.Открытая форма заданий рекомендуется для контроля
1)текущего;
2) итогового;
3)входного.

Критерии выставления отметок

Отметка «отлично» / «зачтено» (высокий уровень сформированности компетенций (ии))выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:- обнаружил системные знания по всем разделам программы дисциплины / модуля /практики, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению, в том числе в рамках учебно-исследовательской и научно-исследовательской деятельности;- при выполнении заданий, предусмотренных программой, успешно продемонстрировал осваиваемые в рамках дисциплины / модуля / практики профессиональные умения;представил результаты выполнения всех заданий ДЛЯ самостоятельной работы полностью и качественно, на творческом уровне, выразил личностную значимость деятельности;- при устном ответе высказал самостоятельное исследования теоретических суждение на основе источников, логично аргументированно связал теорию с практикой посредством изложил материал, иллюстрирующих примеров, свободно ответил на дополнительные вопросы; - при выполнении письменного задания представил содержательный, структурированный ,глубокий анализ сути и путей решения проблемы (задачи, задания); при выполнении тестовых заданий дал правильные 85 % ответы 100 заданий.

Отметка «хорошо» / «зачтено» (средний уровень сформированности компетенций (ии))выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:- обнаружил знание основного материала по всем разделам программы дисциплины /модуля / практики в объёме, необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, продемонстрировал способность к их самостоятельному пополнению;при выполнении заданий, предусмотренных программой, продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил непринципиальные ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя;- представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, при этом задания выполнены полностью и качественно:- при VCTHOM ответе объяснил vчебный содержание, экстраполировал выводы;- при выполнении письменного интерпретировал задания представил репродуктивную позицию элементы анализа в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания), изложил логическую последовательность вопросов темы;- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 75 - 84 % заданий.

(пороговый Отметка «удовлетворительно» «зачтено» уровень сформированности выставляется обучающемуся, который процессе компетенций (-ии)) В дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:- обнаружил знание основного материала по всем разделам программы дисциплины /модуля / практики необходимом для дальнейшей учебы и предстоящей работы по профессии, но знания имеют пробелы плохо структурированы; выполнении заданий, предусмотренных программой, целом продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил ошибки в их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи преподавателя;представил результаты выполнения всех заданий ДЛЯ самостоятельной указанных в программе дисциплины / модуля / практики, при этом задания выполнены формально, кратко, рефлексия неполная или носит формальный характер, представлено поверхностное описание.- при устном ответе продемонстрировал знание базовых положений и учебное ключевых понятий, верно воспроизвел содержание без использования выполнении письменного дополнительного материала;при задания представил репродуктивную позицию в описании сути и путей решения проблемы (задачи, задания);- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 60 - 74 %

Отметка «неудовлетворительно» / «не зачтено» (компетенция(-ии) не сформирована(-ы))выставляется обучающемуся, который в процессе изучения дисциплины и по результатам промежуточной аттестации:- обнаружил отсутствие знаний либо фрагментарные знания по основным разделам программы дисциплины / модуля / практики;- при выполнении заданий, предусмотренных программой, не смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения (допустил принципиальные ошибки в их выполнении, которые не смог исправить при указании на них преподавателем), либо не выполнил задания;- не выполнил предусмотренные учебным планом практические, лабораторные задания;- не полностью выполнил задания для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, либо задания выполнены неверно,

очевиден плагиат;- при устном ответе допустил фактические ошибки в использовании

научной терминологии и изложении учебного содержания, сделал ложные выводы;- при выполнении тестовых заданий дал правильные ответы на 0-59~% заданий.