### МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

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

### **УТВЕРЖДАЮ**

Декан

Факультета психолого-педагогического образовании

/

Е.А.Завершинская

(подпись)

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ Образовательные технологии в обучении математике

Направление подготовки: **44.03.01 Педагогическое образование** 

Направленность (профиль): **Математическое образование** 

Уровень высшего образования: **бакалавриат** 

Форма обучения: заочная

### составители:

Кандидат педагогических наук, доцент кафедры математики, информатики и методики преподавания З.А.Александрова

# РЕКОМЕНДОВАНО К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ В УЧЕБНОМ ПРОЦЕССЕ

на заседании кафедры математики, информатики и методики преподавания (КФ) (протокол №8 от 20.04.2022 г.)

#### 1 ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

#### 1.1 Цель освоения дисциплины:

формирование практической и теоретической компетентности бакалавров в области образовательных технологий; формирование навыков организации процесса обучения математике на основе применения теоретических и прикладных знаний, полученных при изучении математики и психолого-педагогических дисциплин; развитие проектировочноцелевых, предметно-информационных, организационно-методических, коммуникативных, контрольно-оценочных и диагностических умений учителя математики.

#### 1.2 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Программа дисциплины разработана в соответствии с федеральным государственным образовательным стандартом высшего образования по направлению подготовки 44.03.01 Педагогическое образование, утвержденным приказом Минобрнауки России от 22.02.2018 г. №121, 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 дополнительного образования детей и взрослых, утвержденным приказом Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации от 05.05.2018 г. №298н, 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.

Дисциплина относится к обязательной части блока 1 «Дисциплины» учебного плана образовательной программы, изучается в 8 семестре. Трудоемкость дисциплины: 2 ЗЕ / 72 часа, в том числе 10 часов - контактная работа с преподавателем, 58 часов - самостоятельная работа (таблица 2).

#### 1.3 Планируемые результаты обучения по дисциплине

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

Планируемые результаты обучения по дисциплине			
Код и наименование компетенции			
	Планируемые результаты		
Индикаторы достижения компетенции	обучения по дисциплине		
ОПК-2 Способен участвовать в разработке основ	ных и дополнительных		
образовательных программ, разрабатывать отдельные			
использованием информационно- коммуникац	ионных технологий)		
ОПК-2.1 Разрабатывает программы учебных предметов,	Знать:		
курсов, дисциплин (модулей), программы дополнительного			
образования в соответствии с нормативно-правовыми	основных образовательных		
актами в сфере образования.	программ по математике,		
ОПК-2.2 Проектирует индивидуальные образовательные			
маршруты освоения программ учебных предметов, курсов,			
\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	• основные элементы		
	педагогических и других		
потребностями обучающихся.	технологий, используемых при		
ОПК-2.3 Осуществляет отбор педагогических и других	разработке образовательных		
технологий, в том числе информационно-			
коммуникационных, используемых при разработке			
основных и дополнительных образовательных программ и			
их элементов.	компоненты образовательной		
	программы;		
	• разрабатывать элементы		
	образовательных программ для		
	разных профилей обучения		
	Владеть:		
	• навыками анализа основных и		
	дополнительных программ в		
	соответствии с требования		

современного образования;
• навыками использования
педагогических,
информационно-
коммуникационных технологий
при разработке отдельных
компонентов образовательных
программ

#### 2 СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ

#### Восьмой семестр

### Тема 1. Понятие «технология» в процессе обучения математике.

Анализ подходов к определению понятия «технология». Научно-педагогические основы понятия «образовательная технология». Обзор и общая характеристика образовательных технологий

Тема 2. Виды образовательных технологий в процессе обучения математике

Технологии развития в процессе обучения математике. Технологии взаимодействия при обучении математике. Цифровые технологии в обучении математике.

#### Содержание работ по дисциплине

							1 di Ostititifici 2
	Виды и формы работы, час						
	Контактная работа			$_{ m J}^{ m B}$			
Содержание работы		Лабораторные, в т.ч. в форме практической подготовки*	Практические, в т.ч. в форме практической подготовки*	Консультации, в т.ч. в форме практической подготовки*	Самостоятельная работа, в т.ч. в форме практической подготовки*	Всего, час	Код компетенции
Восьмой семестр							
Тема 1. Понятие «технология» в процессе							
обучения математике.	2		3(2)		30	35	ОПК-2
Тема 2. Виды образовательных							
технологий в процессе обучения	_						
математике	2		3(2)		28	33	ОПК-2
Подготовка к зачету					4	4	ОПК-2
Итого по дисциплине	4		6(4)		62	72	

<sup>\*</sup> В случае проведения контактной или самостоятельной работы в форме практической подготовки, часы на практическую подготовку указываются в скобках.

## 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. Полат Е.С. Новые педагогические и информационные технологии в системе образования: учебное пособие для студ. пед. вузов и системы повыш. квалиф. пед. кадров / Е. С. Полат, М. Ю. Бухаркина, М. В. Моисеева, А. Е. Петров; Под ред. Е. С. Полат. М.: Издательский центр «Академия», 2002. 272 с.
- 2. Панюкова С.В. Использование информационных и коммуникационных технологий в образовании: учеб.пособ. для студ. высш. учеб. заведений / С.В.Панюкова. М. : Издательский центр «Академия», 2010. 224 с.

#### 4.2 Дополнительная учебная литература

- 1. Богдановская И. М. Информационные технологии в педагогике и психологии : для бакалавров : учебник для вузов по направлению "Педагогическое образование" : допущено УМО вузов РФ / И. М. Богдановская, Т. П. Зайченко, Ю. Л. Проект. Санкт-Петербург : Питер, 2015. 304 с.
- 2. Киселев Г.М. Информационные технологии в педагогическом образовании : учебник для вузов по направлению "Педагогическое образование" (квалификация бакалавр) / Г. М. Киселев, Р. В. Бочкова. Москва : Дашков и К, 2012. 308 с.
- 3. Технологии электронного обучения : учебное пособие / А. В. Гураков, В. В. Кручинин, Ю. В. Морозова, Д. С. Шульц. Томск : Томский государственный университет систем управления и радиоэлектроники, 2016. 68 с. ISBN 2227-8397. Текст : электронный // Электронно-библиотечная система IPR BOOKS : [сайт]. URL: http://www.iprbookshop.ru/72196.html (дата обращения: 28.11.2019). Режим доступа: для авторизир. пользователей.

#### 4.3 Ресурсы открытого доступа

1. Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов. Режим доступа: http://www.fcior.edu.ru/

#### 4.4 Технологическая карта самостоятельной работы студента

Темы дисциплины	Перечень учебно-методического обеспечения		
	(номер источника из п.п. 4.1-4.3)		
Задания для самос	стоятельной работы		
Восьмо	й семестр		
Тема 1. Понятие «технология» в процессе	Основная учебная литература: 1, 2		
обучения математике	Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3		
Подготовка мультимедийного ресурса (презент	гации) по теме		
Тема 2. Виды образовательных технологий	Основная учебная литература: 1, 2		
в процессе обучения математике	Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3		
Подготовка мультимедийного ресурса (презент	гации) по теме.		
Подготовка организационно-дидактического м	патериала для развития критического мышления		
при обучении математике			
Подготовка организационно-дидактического материала по математике для организации			
проблемного обучения			
Подготовка учебного контента на заданную тему для реализации его по технологии			
сотрудничества при обучении математике			
Подготовка к зачету	Основная учебная литература: 1, 2		
	Дополнительная учебная литература: 1, 2, 3		

# 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 распространяемого программного обеспечения, в том числе отечественного производства	Аудитория	Реквизиты подтверждающего документа
Офисные программы	LibreOffice	Ауд. №207 «Помещение для самостоятельной работы»	https://ru.libreoffice.org/abou t-us/license
Операционные системы	Manjaro Linux XFCE & KDE	Ауд. №207 «Помещение для самостоятельной работы»	http://gostrf.com/normadata/1 /4293798/ 4293798256.htm
Научные расчеты	<ul> <li>SageMath</li> <li>Scilab</li> <li>Maxima</li> <li>PSPP</li> <li>Среда</li> <li>статистических</li> <li>вычислений R</li> </ul>	Ауд. №207 «Помещение для самостоятельной работы»	http://gostrf.com/normadata/1 /4293798/ 4293798256.htm
Графические редакторы	GIMP	Ауд. №207 «Помещение для самостоятельной работы»	https://www.gimp.org/about/ COPYING
Браузеры (вебобозреватели)	Firefox	Ауд. №207 «Помещение для самостоятельной работы»	https://rusgpl.ru/

#### Распределенные информационные технологии

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

	I				
Номер и наименование (при наличии) помещения для осуществления образовательной деятельности	Перечень основного оборудования	Адрес места осуществления образовательной деятельности (местоположение согласно лицензии)			
Учебная аудитория для проведения учебных занятий лекционного типа					
Лекционный зал № 1	Комплект учебной мебели	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7			
Лекционный зал № 2	Комплект учебной мебели	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7			
Большой лекционный зал	Комплект учебной мебели	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7			
Ауд. №209 «Учебная аудитория лекционного типа занятий»	Комплект учебной мебели, Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте (с выходом в сеть "Интернет" и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета) – 8 шт. Интерактивное оборудование: SMART доски – 1 шт.				
занятия, лабораторные	Учебная аудитория для проведения учебных занятий семинарского типа (практические занятия, лабораторные занятия)/ Учебная аудитория для проведения групповых и индивидуальных консультаций/ Учебная аудитория для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации				
Ауд. №102 «Учебная аудитория семинарского типа занятий»	Комплект учебной мебели, Доска аудиторная – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7			
Ауд. №106 «Учебная аудитория семинарского типа занятий»	Комплект учебной мебели, Доска аудиторная – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7			
Ауд. №107 «Учебная аудитория семинарского типа занятий»	Комплект учебной мебели, Доска аудиторная – 1шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7			
Ауд. №212 «Компьютерный класс»	Комплект учебной мебели, Компьютерное оборудование: Компьютер в комплекте (с выходом в сеть "Интернет" и доступом к электронной информационно-образовательной среде университета) – 8 шт. Интерактивное оборудование: SMART доски – 1 шт.	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7			
Ауд. №210 «Компьютерный класс»	Комплект учебной мебели,	632387, Новосибирская обл. г. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7			

	<u>,                                      </u>	,
	Компьютер в комплекте (с	
	выходом в сеть "Интернет" и	
	доступом к электронной	
	информационно-	
	образовательной среде	
	университета) – 15 шт.	
	Комплект учебной мебели,	
	Компьютерное оборудование:	
	Компьютер в комплекте (с	
A 30 21 1	выходом в сеть "Интернет" и доступом к электронной	620207 H 6
Ауд. №211	доступом к электронной	632387, Новосибирская обл. г.
«Компьютерный класс»	информационно-	Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
	образовательной среде	
	университета) – 7 шт.	
	универентета) — / шт.	
Помещ	нение для самостоятельной рабо	оты обучающихся
	Комплект учебной мебели.	
	Компьютерное оборудование:	
	Компьютеры в комплекте (с	
	выходом в сеть "Интернет" и	
Ауд. №207 «Помещение	доступом к электронной	
для самостоятельной		632387, Новосибирская обл. г.
работы»	информационно-	Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
	образовательной среде	
	университета) – 8 шт.,	
	Печатное и сканирующее	
	оборудование: принтеры –	
T	1шт.	
Помещение для хранен		живания учебного оборудования
	Инвентарь:	
	Тестер компьютерный – 1 шт.	
	Специализированный	
Ауд. №217А «Помещение	инвентарь – 1шт. Набор	
для хранения и	инструментов для	
для хрансния и профилактического обслуживания оборудования» Инвентарь	оргтехники – 1 шт (28	632387, Новосибирская обл. г.
	предметов). Измерительное	032367, Повосиоирская обл. 1. Куйбышев, ул. Молодежная, дом 7
	оборудование: Вольтметры –	купоышев, ул. толодежная, дом /
	1шт., Мультиметр – 1шт.,	
	Компьютерное	
	оборудование: Компьютер в	
	комплекте – 1шт. Печатное	
	оборудование: – 1шт.	
	сорудование.	

#### 6 ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

#### 6.1 Оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости

Таблица 7

№ п/п	Наименование темы	Код компетенции	Формы проверки			
	Восьмой семестр					
1	Тема 1. Понятие «технология» в процессе обучения математике.	ОПК-2	1. Собеседование			
2	Тема 2. Виды образовательных технологий в процессе обучения математике		1. Тестирование 2. Собеседование			

## 6.2 Оценочные материалы для проведения промежуточной аттестации обучающихся

 $Ta6\pi uua 8$ 

140	Ostilitza O
Оценочные материалы для промежуточной аттестации	
Восьмой семестр (Зачет)	
Кол компетенции: ОПК-2	

- 1. Список вопросов к зачёту:
- 1. Краткая характеристика одной из современных образовательных технологий.
- 2. Основные положения одной из образовательных технологий.
- 3. Проектирование учебных занятий в системе математического образования с использованием конкретной образовательной технологии.
- 4. Особенности реализации технологии развития критического мышления при обучении математике.
- 5. Создание условия для проявления инициатив (мозговой штурм, ситуационный анализ, мастерская и т.д.).
- 6. Коллаборация и кооперация при обучении математике.
- 7. Особенности реализации дистанционного обучения, технологии смешанного обучения математике.
- 8. Возможности использования цифровых ресурсов при обучении математике.
- 9. Особенности организации индивидуальной и групповой самостоятельной деятельности учащихся при обучении математике.
- 10. Особенности реализации принципов дифференциации и индивидуализации при обучении математике.

Примерные темы индивидуальных заданий

- Создайте аннотированный список литературы и интернет-источников по курсу «Образовательные технологии в обучении математике».
- 2. Подберите математическое содержание из курсов алгебры и геометрии 7-9 классов для реализации мозгового штурма.
- 3. Разработайте урок с использованием технологии развития критического мышления (на примере конкретной темы).
- 4. Разработайте приемы организации групповой работы учащихся при изучении конкретной темы.
- 5. Разработайте дидактическую игру для использования на уроке по конкретной теме.

#### 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, продемонстрировал осваиваемые в рамках дисциплины / модуля / практики профессиональные представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы полностью и качественно, на творческом уровне, выразил личностную значимость деятельности;- при устном ответе высказал самостоятельное суждение на основе исследования теоретических аргументированно источников, логично изложил

материал, связал теорию с практикой посредством 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 ответы на 85 – 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 выполнении заданий, предусмотренных продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил непринципиальные их выполнении, которые смог исправить при незначительной помощи ошибки в преподавателя;- представил результаты выполнения всех заданий для самостоятельной работы, указанных в программе дисциплины / модуля / практики, при этом задания выполнены полностью и качественно;при устном ответе объяснил учебный интерпретировал содержание, экстраполировал выводы;- при выполнении письменного 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.

«удовлетворительно» «зачтено» (пороговый vровень сформированности выставляется обучающемуся, компетенций (-ии)) который В процессе 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 и плохо структурированы; при выполнении заданий, предусмотренных программой, в целом смог продемонстрировать осваиваемые профессиональные умения, но допустил 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 формально, кратко, рефлексия неполная или носит формальный характер, представлено поверхностное описание.- при устном ответе продемонстрировал знание базовых положений и ключевых понятий, верно воспроизвел учебное содержание без дополнительного материала;при выполнении письменного задания 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.