# федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Мордовский государственный педагогический университет имени М.Е. Евсевьева»

Физико-математический факультет

Кафедра математики и методики обучения математике

# РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ

# Исторический подход и его реализация в обучении математике учащихся профильной школы

Направление подготовки: 44.04.01 Педагогическое образование

Профиль подготовки: Математическое образование

Форма обучения: Заочная

Разработчики:

канд. пед. наук, доцент кафедры математики и методики обучения математике Мумряева С.М.

Программа рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 10 от 16.05.2019 года

Зав. кафедрой

Ладошкин М. В.

Программа с обновлениями рассмотрена и утверждена на заседании кафедры, протокол № 1 от 31.08.2020 года

Зав. кафедрой

Ладошкин М. В.

# 1. Цель и задачи изучения дисциплины

Цель изучения дисциплины - формирование у студентов профессиональных компетенций в области реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы.

Задачи дисциплины:

- изучение теоретических основ реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы;
- формирование профессиональных умений, навыков и опыта реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы.

# 2. Место дисциплины в структуре ОПОПВО

Дисциплина ФТД.01 «Исторический подход и его реализация в обучении математике учащихся профильной школы» относится к факультативам учебного плана.

Дисциплина изучается на втором курсе.

Для изучения дисциплины требуется: знания, умения, навыки, способы деятельности и установки, полученные и сформированные в ходе изучения дисциплин блока "Научные основы современного математического образования", "Избранные главы математики в профильной школе", "Профессиональная коммуникация"

Изучению дисциплины ФТД.01 «Исторический подход и его реализация в обучении математике учащихся профильной школы» предшествует освоение дисциплин (практик):

К.М.01.01 Современные проблемы науки и образования

К.М.02.03 Научные основы школьного курса математики;

Освоение дисциплины ФТД.01 «Исторический подход и его реализация в обучении математике учащихся профильной школы» является необходимой основой для последующего изучения дисциплин (практик):

К.М.05.01 Организация исследовательской деятельности учащихся при обучении математике.

Область профессиональной деятельности, на которую ориентирует дисциплина «Исторический подход и его реализация в обучении математике учащихся профильной школы», включает: 01 Образование и наука (в сфере начального общего, основного общего, среднего образования, профессионального обучения, профессионального образования; в сфере научных исследований).

Типы задач и задачи профессиональной деятельности, к которым готовится обучающийся, определены учебным планом.

# 3. Требования к результатам освоения дисциплины

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование следующих компетенций:

Компетенция в соответствии ФГОС ВО		
Индикаторы достижения компетенций	Образовательные результаты	
ПК-1. Способен реализовывать программы обучения математике (базового и		
углубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ дополнительного математического образования.		

ПК-1.2 Умеет отбирать
соответствующее содержание,
методы и приемы для
реализации программ обучения
математике (базового и
углубленного уровней) на
ступени среднего общего
образования и программ
дополнительного
математического образования,
а также для диагностики и
оценки результатов освоения
обучающимися основных и
дополнительных
образовательных программ по
математике.

### знать:

- значение и теоретические основы реализации исторического подхода в обучении математике;
- возможности реализации исторического подхода для эффективного достижения целей и результатов обучения математике;

# уметь:

- обоснованно отбирать историко-математический материал для эффективного достижения целей и результатов обучения математике;
- моделировать уроки и внеурочные формы деятельности учащихся с учетом требований исторического подхода; владеть:
- приемами и методами создания методических материалов историко-математического содержания для применения на уроках и во внеурочной деятельности по математике.

ПК-2. Способен проектировать программы обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ дополнительного математического образования.

# ПК-2.2 Умеет проектировать программы обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ дополнительного математического образования.

### знать:

- теоретические основы реализации исторического подхода при проектировании программы обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ дополнительного математического образования;

### уметь:

- проектировать программы обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ дополнительного математического образования с использованием исторического подхода; владеть:
- приемами и способами отбора, систематизации, представления историко-математического материала при проектировании программы обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ дополнительного математ.

# 4. Объем дисциплины и виды учебной работы

	Всего	Четвертый
Вид учебной работы	часов	семестр
Контактная работа (всего)	6	6
Лекции	2	2
Практические	4	4
Самостоятельная работа (всего)	62	62
Виды промежуточной аттестации	4	4
Зачет	4	4
Общая трудоемкость часы	72	72
Общая трудоемкость зачетные единицы	2	2

### 5. Содержание дисциплины

# 5.1. Содержание разделов дисциплины

# Раздел 1. Теоретические основы реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы:

Модель реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы.

# Раздел 2. Практика реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы:

Реализация исторического подхода во внеурочной деятельности по математике в профильной школе.

# 52.Содержание дисциплины: Лекции (2 ч.)

# Раздел 1. Теоретические основы реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы (2 ч.)

Тема 1. Модель реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы (2 ч.)

Направления интеграции предметного и историко-математического содержания в обучении математике учащихся профильной школы. Общая характеристика модели реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы. Целевой аспект реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы. Содержательный аспект реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы. Технологический аспект реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы.

# 53. Содержание дисциплины: Практические (4 ч.)

# Раздел 1. Теоретические основы реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы (2 ч.)

Тема 1. Реализации исторического подхода на уроках математики в профильной школе (2 ч.)

Принципы и критерии отбора элементов историзма для интеграции их с учебным содержанием на уроках математики в профильной школе. Технология интеграции предметного и историко-математического содержания в процессе формирования понятий в профильной школе: приемы, методы, формы, средства. Технология интеграции предметного и историко-математического содержания в процессе организации изучения теорем в профильной школе: приемы, методы, формы, средства.

Создание мультимедийных презентаций и других материалов историко-математического содержания как средство эффективной реализации исторического подхода в обучении математике

# Раздел 2. Практика реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы (2 ч.)

Тема 2. Реализация исторического подхода во внеурочной деятельности по математике в профильной школе (2 ч.)

Принципы и критерии отбора элементов историзма для интеграции их с учебным содержанием во внеурочной деятельности по математике в профильной школе. Методическая схема работы с заданиями историко-математического содержания в обучении математике в профильной школе. Методическая схема работы с историко-биографическими сведениями в обучении математике в профильной школе. Реализация исторического подхода в константных видах внеурочной деятельности по математике в профильной школе. Реализация исторического подхода в константных видах внеурочной деятельности по математике в профильной школе. Реализация исторического подхода в проектной и исследовательской деятельности по математике в профильной школе.

# 6. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине (разделу)

# 6.1 Вопросы и задания для самостоятельной работы

Четвертый семестр (62 ч.)

# Раздел 1. Теоретические основы реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы (31 ч.)

Вид СРС: Подготовка к лекционным занятиям.

Ознакомьтесь с материалом из указанных источников, с которыми предстоит учебная работа.

Подготовьте к занятию 3—4 соответствующих вопроса по теме лекции.

Вид СРС: Подготовка к практическим / лабораторным занятиям.

Подберите материал из специальных источников, с которыми предстоит учебная работа.

Подготовьте к занятию 3–4 соответствующих примера.

Вид СРС: Выполнение компетентностно-ориентированных заданий.

Задание 1.

Выполните диагностику использования историко-математического материала в школьных учебниках математики профильной школы.

Задание 2.

Разработайте фрагмент конспекта урока с элементами историзма и презентацию к нему по одной из тем школьного курса математики. Выступите с сообщением на соответствующем занятии.

Задание 3.

Проведите анализ фрагмента конспекта урока с элементами историзма и презентации к нему по одной из тем школьного курса математики.

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий.

Разработайте конспект урока с элементами историзма и презентацию к нему по одной из тем школьного курса математики. Выступите с сообщением на соответствующем занятии.

# Раздел 2. Практика реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы (31 ч.)

Вид СРС: Подготовка к практическим / лабораторным занятиям

Подберите материал из специальных источников, с которыми предстоит учебная работа. Подготовьте к занятию 3—4 соответствующих примера.

Вид СРС: Выполнение компетентностно-ориентированных заданий.

Задание 1.

Выполните диагностику использования историко-математического материала в программах внеурочной деятельности по математике профильной школы.

Задание 2.

Разработайте фрагмент конспекта внеурочной деятельности с элементами историзма и презентацию к нему по одной из тем школьного курса математики. Выступите с сообщением на соответствующем занятии.

Задание 3.

Проведите анализ фрагмента конспекта внеурочной деятельности с элементами историзма и презентации к нему по одной из тем школьного курса математики.

Вид СРС: Выполнение индивидуальных заданий.

Подготовить конспект константного (темпорального) внеурочного занятия с элементами историзма и презентацию к нему по одной из тем школьного курса математики и выступить с сообщением на соответствующем занятии.

Вид СРС: Подготовка к промежуточной аттестации

Ознакомьтесь со списком вопросов к зачету. Повторите и систематизируйте материалы практических занятий в соответствии с этим списком. Дополните имеющиеся ответы информацией из предложенного списка литературы. Составьте план ответов на вопросы к зачету

# 7. Тематика курсовых работ(проектов)

Курсовые работы (проекты) по дисциплине не предусмотрены.

# 8. Оценочные средства

# 8.1. Показатели и критерии оценивания компетенций, шкалы оценивания

Шкала, критерии оценивания и уровень сформированности компетенции					
2 (не зачтено) ниже	3 (зачтено) пороговый		5 (зачтено)		
порогового	, , ,	,	повышенный		
ПК-1 Способен реализовывать программы обучения математике (базового и углубленного					
_	уровней) на ступени среднего общего образования и программ				
	дополнительного математического образования.				
			мы лля реализации		
ПК-1.2 Умеет отбирать соответствующее содержание, методы и приемы для реализации программ обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего общего					
1 1 1	`	тематического образован	•		
		бучающимися основных			
образовательных прогр	= =	of lateralismen comeditions	an Actionisti Chambia		
Не умеет отбирать	В целом успешно, но	В целом успешно, но	В полном объеме		
соответствующее	бессистемно умеет	с отдельными	умеет отбирать		
содержание, методы и	отбирать	недочетами умеет	соответствующее		
приемы для	соответствующее	отбирать	содержание, методы и		
реализации программ	содержание, методы и	соответствующее	приемы для		
обучения математике	приемы для	содержание, методы и	реализации программ		
(базового и	реализации программ	приемы для	обучения математике		
углубленного	обучения математике	реализации программ	(базового и		
уровней) на ступени	(базового и	обучения математике	углубленного уровней)		
среднего общего	углубленного	(базового и	на ступени среднего		
образования и	уровней) на ступени	углубленного	общего образования и		
программ	среднего общего	уровней) на ступени	программ		
дополнительного	образования и	среднего общего	дополнительного		
математического	программ	образования и	математического		
образования, а также	дополнительного	программ	образования, а также		
для диагностики и	математического	дополнительного	для диагностики и		
оценки результатов	образования, а также	математического	оценки результатов		
освоения	для диагностики и	образования, а также	освоения		
обучающимися	оценки результатов	для диагностики и	обучающимися		
основных и	освоения	оценки результатов	основных и		
дополнительных	обучающимися	освоения	дополнительных		
образовательных	основных и	обучающимися	образовательных		
программ по	дополнительных	основных и	программ по		
математике.	образовательных	дополнительных	математике.		
	программ по	образовательных			
	математике.	программ по			
		математике.			

ПК-2 Способен проектировать программы обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ дополнительного математического образования.

ПК-2.2 Умеет проектировать программы обучения математике (базового и углубленного уровней) на ступени среднего общего образования и программ дополнительного математического образования.

Не умеет	В целом успешно, но	В целом успешно, но	В полном объеме
проектировать	бессистемно умеет	с отдельными	умеет проектировать
программы обучения	проектировать	недочетами умеет	программы обучения
математике (базового	программы обучения	проектировать	математике (базового
и углубленного	математике (базового	программы обучения	и углубленного
уровней) на ступени	и углубленного	математике (базового	уровней) на ступени
среднего общего	уровней) на ступени	и углубленного	среднего общего
образования и	среднего общего	уровней) на ступени	образования и
программ	образования и	среднего общего	программ
дополнительного	программ	образования и	дополнительного
математического	дополнительного	программ	математического
образования.	математического	дополнительного	образования.
	образования.	математического	
		образования.	

Уровень	Шкала оценивания для промежуточной	Шкала оценивания по
сформированности	аттестации	БРС
компетенции	Зачет	
Повышенный	зачтено	90 – 100%
Базовый	зачтено	76 – 89%
Пороговый	зачтено	60 – 75%
Ниже порогового	незачтено	Ниже 60%

### 82. Вопросы промежуточной аттестации

# Четвертый семестр (Зачет, ПК-1.2, ПК-2.2)

- 1. Охарактеризуйте направления интеграции предметного и историко-математического содержания в обучении математике учащихся профильной школы.
- 2. Опишите общую характеристику модели реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы.
- 3. Охарактеризуйте целевой аспект реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы.
- 4. Охарактеризуйте содержательный аспект реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы.
- 5. Охарактеризуйте технологический аспект реализации исторического подхода в обучении математике учащихся профильной школы.
- 6. Опишите принципы и критерии отбора элементов историзма для интеграции их с учебным содержанием на уроках математики в профильной школе.
- 7. Опишите технологию интеграции предметного и историко-математического содержания в процессе формирования понятий в профильной школе: приемы, методы, формы, средства.
- 8. Опишите технологию интеграции предметного и историко-математического содержания в процессе организации изучения теорем в профильной школе: приемы, методы, формы, средства.
- 9. Опишите создание мультимедийных презентаций и других материалов историкоматематического содержания как средство эффективной реализации исторического подхода в обучении математике.
  - 10. Опишите принципы и критерии отбора элементов историзма для интеграции их с

учебным содержанием во внеурочной деятельности по математике в профильной школе.

- 11. Опишите методическую схему работы с заданиями историко-математического содержания в обучении математике в профильной школе.
- 12. Опишите методическую схему работы с историко-биографическими сведениями в обучении математике в профильной школе.
- 13. Опишите реализацию исторического подхода в константных видах внеурочной деятельности по математике в профильной школе.
- 14. Опишите реализацию исторического подхода в константных видах внеурочной деятельности по математике в профильной школе.
- 15. Опишите реализацию исторического подхода в проектной и исследовательской деятельности по математике в профильной школе.

# 83. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Промежуточная аттестация проводится в форме зачета.

Зачет позволяет оценить сформированность универсальных, общепрофессиональных и профессиональных компетенций, теоретическую подготовку студента, его способность к творческому мышлению, готовность к практической деятельности, приобретенные навыки самостоятельной работы, умение синтезировать полученные знания и применять их при решении практических задач.

При балльно-рейтинговом контроле знаний итоговая оценка выставляется с учетом набранной суммы баллов.

Собеседование (устный ответ) на зачете

Для оценки сформированности компетенции посредством собеседования (устного ответа) студенту предварительно предлагается перечень вопросов или комплексных заданий, предполагающих умение ориентироваться в проблеме, знание теоретического материала, умения применять его в практической профессиональной деятельности, владение навыками и приемами выполнения практических заданий.

При оценке достижений студентов необходимо обращать особое внимание на:

- усвоение программного материала;
- умение излагать программный материал научным языком;
- умение связывать теорию с практикой;
- умение отвечать на видоизмененное задание;
- владение навыками поиска, систематизации необходимых источников литературы по изучаемой проблеме;
  - умение обосновывать принятые решения;
  - владение навыками и приемами выполнения практических заданий;
  - умение подкреплять ответ иллюстративным материалом.

# 9. Перечень основной и дополнительной учебной литературы Основная литература

- 1. Егупова, М. В. Практико-ориентированное обучение математике в школе как предмет методической подготовки учителя [Электронный ресурс] : монография / М. В. Егупова . М. : ACMC, 2014. 283 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book red&id=275582&sr=1 (Дата обращения 12.12.2020)
- 2. Журавлева, О. Н. Теория и практика реализации исторического подхода в обучении математике: монография / О. Н. Журавлева; Мордов. гос. пед. ин-т. Саранск, 2015. 138 с.
- 3.Яшин, Б. Л. Математика в контексте философских проблем [Электронный ресурс] : учебное пособие / Б. Л. Яшин. М.; Берлин : Директ-Медиа, 2015. 110 с. Режим доступа: http://biblioclub.ru/index.php?page=book\_red&id=358167&sr=1 (Дата обращения 12.12.2020)

# Дополнительная литература

4. Бронникова, Л. М. История математики : учебное пособие / Л. М. Бронникова. — Барнаул : АлтГПУ, 2016. — 120 с. — ISBN 978–5–88210–810–5. — Текст : электронный // Лань : электронно-Подготовлено в системе 1С:Университет (000019839)

# 10. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет»

- 1. http://biblioclub.ru/index.php ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- 2. http://diss.rsl.ru/ Электронная библиотека диссертаций РГБ (Москва)
- 3. http://e.lanbook.com/ ЭБС «Издательство Лань»

# 11. Методические указания обучающимся по освоению дисциплины (модуля)

При освоении материала дисциплины необходимо:

- спланировать и распределить время, необходимое для изучения дисциплины;
- конкретизировать для себя план изучения материала;
- ознакомиться с объемом и характером внеаудиторной самостоятельной работы для полноценного освоения каждой из тем дисциплины.

Сценарий изучения курса:

- проработайте каждую тему по предлагаемому ниже алгоритму действий;
- регулярно выполняйте задания для самостоятельной работы, своевременно отчитывайтесь преподавателю об их выполнении;
- изучив весь материал, проверьте свой уровень усвоения содержания дисциплины и готовность к сдаче зачета/экзамена, выполнив задания и ответив самостоятельно на примерные вопросы для промежуточной аттестации.

Алгоритм работы над каждой темой:

- изучите содержание темы вначале по лекционному материалу, а затем по другим источникам;
  - прочитайте дополнительную литературу из списка, предложенного преподавателем;
- выпишите в тетрадь основные понятия и категории по теме, используя лекционный материал или словари, что поможет быстро повторить материал при подготовке к промежуточной аттестации;
- составьте краткий план ответа по каждому вопросу, выносимому на обсуждение на аудиторном занятии;
  - повторите определения терминов, относящихся к теме;
  - продумайте примеры и иллюстрации к обсуждению вопросов по изучаемой теме;
- подберите цитаты ученых, общественных деятелей, публицистов, уместные с точки зрения обсуждаемой проблемы;
  - продумывайте высказывания по темам, предложенным к аудиторным занятиям.

Рекомендации по работе с литературой:

- ознакомьтесь с аннотациями к рекомендованной литературе и определите основной метод изложения материала того или иного источника;
  - составьте собственные аннотации к другим источникам, что поможет при подготовке рефератов, текстов речей, при подготовке к промежуточной аттестации;
    - выберите те источники, которые наиболее подходят для изучения конкретной темы;
    - проработайте содержание источника, сформулируйте собственную точку зрения на

# 12. Перечень информационных технологий

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе используется программное обеспечение, позволяющее осуществлять поиск, хранение, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители, организацию взаимодействия в реальной и виртуальной образовательной среде.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины студентами фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

### 12.1 Перечень программного обеспечения

- Microsoft Windows 7 Pro Лицензия № 49399303 от 28.11.2011 г.
- Microsoft Office Professional Plus 2010 Лицензия № 49399303 от 28.11.2011 г.
- 1С: Университет ПРОФ Лицензионное соглашение № 10920137 от 23.03.2016 г.

### 12.2 Перечень информационных справочных систем

(обновление выполняется еженедельно)

- 1. Информационно-правовая система «ГАРАНТ» (<a href="http://www.garant.ru">http://www.garant.ru</a>)
- 2. Справочная правовая система «КонсультантПлюс» ( http://www.consultant.ru)

# 12.3 Перечень современных профессиональных баз данных

- 1.Международная реферативная база данных Scopus (http://www.scopus.com/)
- 2.Международная реферативная база данных Web of Science (https://clarivate.com/products/web-of-science/)
- 3.Профессиональная база данных «Открытые данные Министерства образования и науки РФ» (http://xn---8sblcdzacvuc0jbg.xn--80abucjiibhv9a.xn--p1ai/opendata/).

# 13. Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Для проведения аудиторных занятий необходим стандартный набор специализированной учебной мебели и учебного оборудования, а также мультимедийное оборудование для демонстрации презентаций на лекциях. Для проведения практических занятий, а также организации самостоятельной работы студентов необходим компьютерный класс с рабочими местами, обеспечивающими выход в Интернет.

Индивидуальные результаты освоения дисциплины фиксируются в электронной информационно-образовательной среде университета.

Реализация учебной программы обеспечивается доступом каждого студента к информационным ресурсам — электронной библиотеке и сетевым ресурсам Интернет. Для использования ИКТ в учебном процессе необходимо наличие программного обеспечения, позволяющего осуществлять поиск информации в сети Интернет, систематизацию, анализ и презентацию информации, экспорт информации на цифровые носители.

Оснащение аудиторий.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (№ 103, главный учебный корпус)

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, гарнитура, проектор, интерактивная доска), магнитно-маркерная доска.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.

Учебная аудитория для проведения учебных занятий.

Учебная аудитория для проведения занятий лекционного типа, занятий семинарского типа, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации. (№ 320, главный учебный корпус)

Помещение оснащено оборудованием и техническими средствами обучения.

Основное оборудование:

Автоматизированное рабочее место в составе (учебный мультимедийный комплекс трибуна, гарнитура, проектор, интерактивная доска), магнитно-маркерная доска.

Учебно-наглядные пособия:

Презентации.