# ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

# Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.11.01 *История математики* 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Математика и физика»

#### I. Цель освоения курса

Предлагаемый курс четко отражает профессионально-педагогическую направленность изучаемой дисциплины, соответствует задачам подготовки квалифицированного учителя математики.

Современная школьная программа указывает на необходимость знакомства учеников с фактами из истории математики.

#### Цель

Формирование у студентов целостной системы знаний о ходе развития, особенностях изменения и содержания математического знания в историческом развитии человеческого общества, о влиянии логических, социально-психологических и других факторов на развитие математики как науки и обратного влияния математики на развитие духовной и производственной сферы деятельности человека.

Базовый уровень — знания по математике, полученные в курсе средней общеобразовательной школы, алгебре, геометрии, математическому анализу.

# **II.** Место дисциплины в структуре образовательной программы «История математики» является дисциплиной по выбору вариативной части блока дисциплин Б1 ОПОП направления 44.03.05 «педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)», профиль «математика и физика» (Б1.В.ДВ.11.01).

Базовый уровень — знания по математике, полученные в курсе средней общеобразовательной школы, алгебре, геометрии, математическому анализу.

#### III. Требования к результатам освоения содержания курса

Процесс изучения дисциплины направлен на формирование элементов следующих компетенций в соответствии с ФГОС ВО по данному направлению:

#### а) общекультурных (ОК):

способность использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3);

способность к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);

### б) общепрофессиональных (ОПК):

готовность сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ОПК-1);

владение основами профессиональной этики и речевой культуры (ОПК-5).

#### в) профессиональных (ПК):

способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать из творческие способности ( $\Pi$ K-7).

В результате освоения дисциплины обучающийся должен: Знать:

1) основные этапы развития математики и ее конкретными достижениями в различные эпохи, творческими биографиями выдающихся математиков,

- 2) закономерности возникновения, развития и взаимодействия различных математических дисциплин, их межпредметные связи, язык математики.
  - 3) первые книги, рукописи по математике.

#### Уметь:

анализировать особенности развития математики на различных эта-пах.

## Владеть:

навыками использования исторического материала в преподава-тельской работе.

# IV. <u>Структура и содержание дисциплины</u>. Общая трудоемкость дисциплины 2 зачетных единицы, 72 часа. Курс 3, семестр 6.

No	Наименование тем и разделов	Всего	Ce-	C/p	Виды с/р
ПП		часов	мин		
1.	Периоды развития математики. Древний Египет, Римская империя, Греция, Индия и Китай, эпоха возрождения. Математика в эпоху современной научнотехнической революции	7	4	2	Теорема Пифагора. Задачи Др. Вавилона на теор. Пифагора. Различные методы доказательств
2.	Развитие понятия о числе. Введение и применение натуральных чисел. Нумерации. Математическая символика. Аксиомы Пеано. Методы доказательств.	5	3	2	Алгоритмы других математик: тройное правило, метод ложных положений, "девичье правило". Числовые суеверия.
3.	Развитие понятия о пространстве. Модель пространства пифагорейцев и Демокрита. Пространства Аристотеля, Евклида. Зарождение многомерного пространства.	5	3	2	
4.	Аксиомы геометрии. Система определений, аксиом и постулатов Евклида. Открытие неевклидовых геометрий.	4	2	2	Золотое сечение.
5.	Развитие понятия функции. Функциональные зависимости в древности, в арабской науке. Аналитическое представление функции. Математическая физика и расширение понятия функции.	4	2	2	Функции, изучаемые в средней школе.
6.	Алгебра управлений. Эле-менты алгебры на Древнем Востоке, в Древней Греции. Алгебра в Китае и Индии. Алгебра ал-Хорезми и его преемников в арабских странах. Геометрическое решение кубических уравнений. Методы	6	4	2	Решение диофантовых уравнений. Решение алгебраических задач геометрическими методами.

	решений.				
7.         8.	решений.  Линейная алгебра и многомерная геометрия. Решение систем линейных уравнений у древних китайцев, метод Гаусса. Введение определителей. Преобразование от многих переменных у Якоби. Линейная алгебра и многомерной геометрия Грассмана. Теории матриц Кэли, Жордана, Вейерштрасса.  Алгебра групп, колец, полей. Плоскость комплексного перемен у Эйлера и Даламбера. Геометрическая интерпретация	4	2	2	Различные методы решения систем. Системы нелинейных уравнений.  Решение уравнений в радикалах (история вопроса). Э. Галуа и его теория.
	комплексных чисел у Весселя, Аргана, Коши. Проблемы решения уравнений в радикалах. Развитие теории алгебраических чисел. Ассоциативные алгебры.				
9.	Геометрические построения. Геометрические преобразования. Геометрия "Начал Евклида". Построения с помощью линейки и циркуля. Проблема построения правильных многоугольников с помощью циркуля и линейки (теорема Гаусса). Гомотетия и инверсия у Апполония. Аффинные преобразования. Геометрические преобразования у Меби-уса. "Эрлангенская программа" Клейна.	4	2	2	Задачи на построение, решаемые в средней школе. Построения с помощью односторонней линейки, циркуля. Инверсия.
10.	Аналитическая и дифферен- циальная геометрия.  Аналитическая геометрия Ферма и Декарта, ее развитие в XVII- XVIII в.в.  Элементы дифференциальной геометрии у Эйлера, Монта. Геометрия поверхности. Риманова геометрия.	4	2	2	Задачи на плоскости, в пространстве, решаемые в школе.
11.	Открытие дифференциального и интегрального исчисления. Работа Ньютона, Лейбница, Маклорена, Даламбера, Эйлера, Лагранжа. Основания анализа (от Коши до Вейерштрасса).	6	2	4	Элементы математического анализа в СШ.
12.	Теория множеств. Теория функций вещественного переменного. Возникновение	6	2	4	Множества. Счетные множества. Доказательство

		1			1
	теории множеств. Мера				счетности множества
	множества. Топологические				рациональных чисел.
	пространства. Другие струк-туры				
	современной математики.				
13.	Бесконечные ряды.	8	4	4	Числа Фибоначчи.
	Бесконечные ряды в древности и				Прогрессии.
	средние века. Бесконечные ряды				
	у Ньютона, Лейбница, Эйлера.				
	Теория сходимости рядов.				
14.	Математика в России.	6	2	4	Биографии отечест-
	Математические рукописи				венных ученых.
	"Арифметика" Магницкого.				Написание рефератов
	Леонард Эйлер и создание				и их защита.
	первой математической школы в				
	Петербурге. Работы				
	Остроградского, Чебышева,				
	Лобачевского, Кова-левской,				
	Маркова, Ляпунова.				
	Возникновение новых научных				
	центров, школ.				
	ВСЕГО:	72	36	36	

#### Форма итогового контроля - зачет.

## V. Учебно-методическое и информационное обеспечение курса

### Основная литература:

- 1. Александров Н.В. История математических терминов, понятий, обозначений: словарь-справочник / Н.В. Александрова. М.: Изд-во ЛКИ, 2008. 248 с.
- 2. Бэлл Э. Магия чисел от Пифагора до наших дней / Э. Белл. М.: Центрполиграф, 2014.-460 с.
- 3. Панов П.В. Современная математика и ее творцы / П.В. Панов. М. Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2011.-646 с.

# Дополнительная литература:

- 1. Айгер М. Доказательства из Книги. Лучшие доказательства со вре-мен Евклида до наших дней / М. Айгер, Г. Циглер. М. : Мир, 2006. 252 с.
  - 2. Белл Э.Т. Творцы математики / Э.Т. Белл. М.: Просвещение, 1979. -342 с.
- 3. Гильмуллин М.Ф. История математики / М.Ф. Гильмуллин. Елабуга: Изд-во ЕГПУ, 2009. 212 с.
- 4. Глейзер Г.И. История математики в школе. VII-VIII классы / Г.И. Глейзер. - М.: Просвещение, 1982. — 268 с.
- 5. Глейзер Г.И. История математики в школе. IX-X классы / Г.И. Глейзер. М.: Просвещение, 1983.-356 с.
- 6. Панов П.В. Математика древняя и юная / П.В. Панов. М. Изд-во МГТУ им. Н.Э. Баумана, 2006. 648 с.
- 7. Чистяков В.Д. Старинные задачи по элементарной математике / В.Д. Чистяков. - Минск, Высшая школа, 1978. -164 с.
- 8. Прасолов В.П. История математики. Часть 1.(математика до конца 17 века) / В.П. Прасолов. М.: 2015. -364 с.
- 9. Николаева, Е.А. История математики от древнейших времен до XVIII века [Электронный ресурс] : учеб.пособие Электрон. дан. Кемерово :КемГУ, 2012. 112 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/44376.

10. Максимов, Ю.Д. Математика. Российская математика в общей истории от Рюрика по XX век [Электронный ресурс] : учеб.пособие — Электрон. дан. — Санкт-Петербург :СПбГПУ, 2015. — 835 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/70195.

# Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

# Информационно-образовательные ресурсы

- -Официальный Web-сайт CaxГУ http://sakhgu.ru/; caxгу.pф
- —Система независимого компьютерного тестирования в сфере образования <a href="http://i-exam.ru/">http://i-exam.ru/</a>
  - -Сайт научной электронной библиотеки eLIBRARY http://elibrary.ru
  - -Сайт университетской библиотеки ONLINE http://www.biblioclub.ru/
  - -Сайт электронно-библиотечной системы IPRbookshttp://www.iprbookshop.ru
  - -Сайт информационно правовой системы Консультант Плюс //www.consultant.ru
  - -Сайт электронной библиотечной системы «Лань» www.e.lanbook.com
  - -Сайт информационной справочной системы Polpred.com http:// polpred.com/

# Информационные технологии и программное обеспечение

- Программный комплекс «Электронные журналы», используемый для учета и анализа успеваемости обучающихся
  - KasperskyAnti-Virus (лицензия 2022-000451-54518460), срок пользования с 2017-02-22 по 2019-02-24
  - ABBYYFineReader 11 Professional Edition (лицензия AF11-2S1P01-102/AD),
  - Mathcad Education (лицензия 3A1830135);
  - «Антиплагиат. ВУЗ» Лицензионный договор №181 от 20.03. 2017 года;
  - "Антиплагиат- интернет»
  - Windows 10 Pro
  - WinRAR
  - Microsoft Office Professional Plus 2010 (лицензия 60939880),
  - Microsoft Office Professional Plus 2013
  - Microsoft Office Professional Plus 2016
  - Microsoft Visio Professional 2016
  - Visual Studio Professional 2015
  - Adobe Acrobat Pro DC
  - ABBYY FineReader 12
  - ABBYY PDF Transformer+
  - ABBYY FlexiCapture 11
  - Программное обеспечение «interTESS»
  - Adobe PageMaker 7.0.Pus
  - Adobe InDesing CC (11.0.1) ru
  - Multisim Education
  - Statistica Base
  - Mathematica 10 standart
  - MathWorksMatLab
  - Maple 2015

- ПО для управления процессом обучения LabSoftClassroomManager, артикул SO2001-5A
- VORTEX версия 10

ViPNet Client for Windows 4.x (KC2)

Автор:

Рецензент:

*Яше* / Т.А.Неешпапа М.С. Адамчук

Рассмотрена на заседании кафедры математики от 24 мая 2016 г., протокол № 9.

Утверждена на совете ИЕН и ТБ 8 июня 2016 г., протокол № 5