

ИСТОРИЯ МАТЕМАТИКИ

1. Цель освоения дисциплины

Систематизация знаний в области математики, формирование знаний в области истории математики.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «История математики» относится к вариативной части блока дисциплин. Для освоения дисциплины «История математики» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «История», «Алгебра», «Вводный курс математики», «Геометрия», «Дискретная математика», «Дифференциальные уравнения», «Исследование операций», «Компьютерная алгебра», «Математическая логика», «Математический анализ», «Руководство исследовательской работой обучающихся в области математики», «Теория алгоритмов», «Теория функций действительного переменного», «Теория функций комплексного переменного», «Теория чисел», «Элементарная математика», прохождения практики «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Алgebraические системы», «Вариативные системы обучения математике», «Вариационное исчисление», «Гуманитаризация математического образования», «Дополнительные главы математического анализа», «Методические особенности организации изучения математики на профильном уровне», «Методические особенности реализации стохастической линии», «Методы решения школьных математических задач», «Практикум решения школьных математических задач», «Универсальная алгебра», прохождения практик «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности», «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

- способностью анализировать основные этапы и закономерности исторического развития для формирования патриотизма и гражданской позиции (ОК-2);
- владением математикой как универсальным языком науки, средством моделирования явлений и процессов; основными положениями классических разделов математической науки, базовыми идеями и методами математики, системой основных математических структур и аксиоматическим методом (СК-1);
- владением теорией и практикой организации математического образования на разных уровнях и ступенях образования с учетом идей реализуемой в образовательной организации педагогической концепции и методической системы обучения предмету (СК-2).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- историю формирования и развития математических терминов, понятий и обозначений;
- основные этапы развития математической науки, базовые закономерности взаимодействия математики с другими науками и другими сферами духовной жизни общества;
- особенности современного состояния математической науки, место школьного курса математики в целостной системе математического знания;

уметь

- критически и конструктивно анализировать, оценивать математические идеи и концепции;
- находить связь между полученными историческими сведениями и математическими знаниями;
- применять полученные исторические сведения в практической педагогической деятельности;

владеть

- логикой развития математических методов и идей;
- классическими положениями истории развития математической науки;
- хронологией основных событий истории математики и их связи с историей мировой культуры в целом.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 2,
общая трудоёмкость дисциплины в часах – 72 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 12 ч., СРС – 56 ч.),
распределение по семестрам – 5 курс, зима,
форма и место отчётности – зачёт (5 курс, зима).

5. Краткое содержание дисциплины

Математика в периоды античности, средневековья и Возрождения.

Движущие силы развития науки на различных этапах ее развития. Причины и факторы развития лженауки, принципиальные различия науки и лженауки. Зарождение и развитие понятия числа. Математика в доклассических цивилизациях. Зарождение науки в Древней Греции, пифагорейская школа и первый кризис в истории математики. Древнегреческая наука в эпоху эллинизма: научные взгляды Платона и Аристотеля, Александрийская школа и «Начала» Евклида; труды Аполлония, Архимеда, Клавдия Птолемея и др. Геометрическая алгебра древних греков. Учение о величинах и принцип исчерпывания Евдокса.

Возникновение аксиоматического метода. Пятый постулат Евклида и попытки его доказательства. Неевклидовы геометрии и их непротиворечивость. Закат античности.

Арабская математика. Ал-Хорезми и возникновение алгебры. Европейская математика в эпоху Возрождения. Достижения итальянских математиков XV столетия. Разрешимость алгебраических уравнений в радикалах, открытия Абеля и Галуа. Создание гелиоцентрической системы мира, труды Коперника, Кеплера и Галилея.

Зарождение и развитие современной математики в XVII и XVIII столетиях.

Развитие науки в XVII столетии, предпосылки создания дифференциального и интегрального исчисления. Создание интегрального и дифференциального исчисления Ньютоном и Лейбницем. Создание классической механики. Зарождение современной теории чисел, Ферма и его Великая теорема. Создание аналитической геометрии Декартом и Ферма. Создание теории вероятностей и математической статистики. Развитие математики в XVIII столетии. Вклад Эйлера и Лагранжа.

Развитие математики в XIX и XX столетиях. Современные тенденции в развитии математики..

Развитие математики XIX столетии. Политехническая школа. Становление и развитие проективной и дифференциальной геометрии. Создание алгебры логики. Возникновение и развитие топологии. Строгое построение множества действительных чисел. Классификация геометрий. Возникновение и развитие многомерной геометрии и линейной алгебры.

Математика на рубеже XIX и XX столетий. Создание теории множеств Кантором.

Формирование современной абстрактной алгебры. Парадоксы и антиномии, второй (третий) кризис оснований математики и попытки его разрешения (интуиционизм, логицизм,

конструктивизм, формализм). Гильберт и его вклад в развитие математики. Гедель и его теорема о неполноте. Современные тенденции в развитии математики. Доказательство ряда знаменитых гипотез в конце XX – начале XXI столетий.

6. Разработчик

Лецко Владимир Александрович, кандидат педагогических наук, доцент кафедры алгебры, геометрии и математического анализа.