

ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ РЕШЕНИЮ ЗАДАЧ ПО МАТЕМАТИКЕ ПОВЫШЕННОЙ СЛОЖНОСТИ

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать опыт реализации методов и технологий обучения учащихся основной и средней школы решению математических задач повышенной сложности.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Технологии обучения решению задач по математике повышенной сложности» относится к вариативной части блока дисциплин.

Для освоения дисциплины «Технологии обучения решению задач по математике повышенной сложности» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплины «Естественнонаучная картина мира».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Методика использования интерактивных средств при обучении математике», «Методика обучения математике на углубленном уровне», «Методика работы с одаренными детьми при изучении математики», «Цифровая дидактика математического образования», прохождения практики «Преддипломная практика».

3. Планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины выпускник должен обладать следующими компетенциями:

– владеет математикой как универсальным языком науки, средством моделирования явлений и процессов в естественных, социальных и образовательных системах (ПКР-1).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

– виды текстовых задач, этапы решения, способы моделирования условия задачи, методическую схему обучения учащихся решению текстовой задачи;

– основные понятия, аксиомы и теоремы и методы решения задач с параметрами, методические приемы формирования у учащихся умения решать задачи с параметрами;

уметь

– организовывать процесс моделирования условия текстовой задачи и поиска решения задачи;

– организовывать процесс обучения решению задач с параметрами (в т.ч. соответствующим КИМам ЕГЭ);

владеть

– методами и технологиями обучения учащихся основной школы решению текстовых задач различными методами;

– методами решения задач с параметрами, технологиями обучения учащихся основной и средней школы решению задач с параметрами различными методами.

4. Общая трудоёмкость дисциплины и её распределение

количество зачётных единиц – 2,

общая трудоёмкость дисциплины в часах – 72 ч. (в т. ч. аудиторных часов – 28 ч., СРС – 44 ч.),

распределение по семестрам – 8,
форма и место отчётности – аттестация с оценкой (8 семестр).

5. Краткое содержание дисциплины

Методические аспекты организации обучения решению текстовых задач в основной школе. Текстовая задача как модель реальной ситуации. Структура текстовой задачи и ее анализ. Типы текстовых задач. Этапы решения текстовой задачи арифметическим и алгебраическим методами. Обучение моделированию текста задачи на этапе анализа условия. Методические особенности использования таблиц, схем, графов и блок-схем при решении задач на движение, работу, смеси-сплавы. Обучение учащихся анализу решения текстовой задачи как средство обобщения и систематизации знаний о методах решения уравнений, неравенств и их систем. Текстовые задачи в КИМах ОГЭ и ЕГЭ и методические особенности подготовки учащихся к их решению в соответствии с критериями КИМ. "Нестандартные" текстовые задачи и организация поиска их решения

Методика формирования умения решать задачи с параметрами. Задача с параметром как средство развития исследовательских навыков учащихся. Понятие "задача с параметром", основные виды задач с параметром. Методы решения задач с параметром: аналитический, графический, областей и мажорант и т.д. Система упражнений на решение задач с параметром в школьном курсе математики. Методические особенности обучения решению алгебраических уравнений и неравенств с параметром. Методические особенности обучения решению трансцендентных уравнений и неравенств с параметром. Задачи с параметром в КИМах ОГЭ и ЕГЭ и методические особенности подготовки учащихся к их решению в соответствии с критериями КИМ.

6. Разработчик

Смыковская Татьяна Константиновна, профессор кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ,
Махонина Анжела Анатольевна, доцент кафедры методики преподавания математики и физики, ИКТ.