ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «САХАЛИНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

Аннотация рабочей программы дисциплины Б1.В.ДВ.11.02 Решение олимпиадных задач 44.03.05. Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), профиль «Математика и физика»

Цели освоения дисциплины

1. Цели освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины *«Решение олимпиадных задач по математике»* является формирование базы для развития профессиональных компетенций при подготовке учащихся к решению олимпиадных задач по математике с использованием разнообразных методов, форм и технологий, в соответствии с индивидуальными особенностями учащихся.

Задачи изучения дисциплины:

- формирование системы умений, связанных с практикой решения олимпиадных задач по математике для 8-9 классов;
- ознакомление студентов с содержанием различных систем олимпиадных задач по математике;
- актуализация межпредметных знаний, способствующих пониманию содержания математической задачи и процесса ее решения;
- обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов и формирования у них опыта математической деятельности в ходе решения олимпиадных задач по математике;
- создание условий для организации образовательного процесса на основе использования педагогических технологий и форм взаимодействия, способствующих формированию основы для развития профессиональных компетенций, связанных с подготовкой учащихся к решению олимпиадных задач по математике
- стимулирование к самостоятельной деятельности по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций.

2. Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина *«Решение олимпиадных задач»* является дисциплиной по выбору вариативной части блока дисциплин (Б1.В.ДВ.11.02) ОПОП. Знания и умения, полученные студентами при изучении дисциплины *«Решение олимпиадных задач»*, применяются ими во время преддипломной практики в 10-м семестре.

Дисциплина относится к числу прикладных математических дисциплин и ее изучение базируется на знаниях студентами общих разделов школьного курса математики, практикума по решению математических задач.

3. Требования к результатам освоения содержания дисциплины

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

а) общекультурных (ОК):

- способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3);
 - способностью к самоорганизации и самообразованию (ОК-6);

б) общепрофессиональных (ОПК):

- готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ОПК-1);
 - владением основами профессиональной этики и речевой культуры (ОПК-5);

в) профессиональных (ПК):

- способность использовать возможности образовательной среды для достижения личностных, метапредметных и предметных результатов обучения и обеспечения качества учебно-воспитательного процесса средствам преподаваемого учебного предмета (ПК-4);
- способность организовывать сотрудничество обучающихся, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать из творческие способности (ПК-7).

В результате освоения дисциплины студент должен:

знать:

- характерные особенности математических задач олимпиадного типа;
- наиболее общие методы и принципы, применяемые для решения олимпиадных задач по математике;
 - основные виды олимпиадных задач по математике;
 - метод полной математической индукции;

уметь:

- решать простейшие задачи олимпиадного типа на базе школьного курса математики;
- составлять несложные математические задачи, решаемые применением известных методов, характерных для олимпиадных задач;
- проводить полный и корректный разбор решения нестандартной математической задачи;
 - составлять подборки задач олимпиадного типа по тематическому принципу;
- подбирать задачи для проведения школьных математических олимпиад, математических боев, математических каруселей и т.п. форм организации внеучебной математической деятельной учащихся;
- проектировать тематические учебные занятия по математике для школьников, интересующихся математикой;
- проводить математические олимпиады, конкурсы, турниры и т.п. для школьников;

владеть:

- способами ориентации в профессиональных источниках информации (журналы, сайты, образовательные порталы);
 - способами взаимодействия с другими субъектами образовательного процесса;
 - способами совершенствования профессиональных знаний и умений.

4. Структура дисциплины

Общая трудоемкость дисциплины 3 зачетных единицы, 108 часов. (Аудиторные – 42: лекции – 16 ч, практические занятия – 32 ч, из них 14 ч в интерактивной форме)

$N_{\underline{0}}$	Раздел дисциплины		Виды учебной			Формы текущего
Π/Π			работы,			контроля успеваемости
			включая		ая	(по неделям семестра)
		тр	самостоятельну			Форма промежуточной
		Семестр	ю работу			аттестации (по
		Ce	студентов и трудоемкость (в часах)		ов и	семестрам)
					сость	
					ıx)	
			ЛК	П3	CPC	По неделям семестра

	Математические задачи	VIII	10	16	30	Выступление с темати-
	олимпиадного типа, их					ческим сообщением на
	классификация и основные					практическом занятии,
	методы решения					самостоятельное реше-
						ние задач. Итоговый тест
	Формы организации внеу-	VIII	6	16	30	Выступление с темати-
	чебной деятельности школь-					ческим сообщением на
	ников, способствующие раз-					практическом занятии,
	витию интереса к матема-					самостоятельное реше-
	тике, выявлению одаренных					ние задач. Итоговый тест
	детей и развитию их мате-					
	матических способностей					
3.	Зачет				0	
Всего по дисциплине		16	32	60	108	

5.Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины

Основная литература

Раздел 1

- 1. Агаханов Н.Х. Математика. Районные олимпиады. 6-11 классы / Н.Х. Агаханов, О.К. Подлипский. М.: Просвещение, 2010. 192 с.
- 2. Агаханов Н.Х. Математика. Областные олимпиады. 8-11 классы / Н.Х. Агаханов, И. И. Богданов, П. А. Кожевников и др. М.: Просвещение, 2010. 239 с.
- 3. Агаханов Н.Х. Математика. Всероссийские олимпиады. Вып.1 / Н.Х. Агаханов, И. И. Богданов, П. А. Кожевников и др. ; под общ. ред. С.И. Демидовой, И.И. Колисниченко. М.: Просвещение, 2008. 192 с.
- 4. Балаян. Э.Н. Готовимся к олимпиадам по математике: 5-11 классы/ Э.Н. Балаян. Ростов н /Д : Феникс, 2011. 316 с.

Раздел 2

Основная литература

- 1. Заболотнева Н.В. Олимпиадные задания по математике 5-8 классы (500 несандартных задач для проведения конкурсов и олимпиад. Развитие творческой сущности учащихся) / Н.В Заболотнева. Волгоград: Учитель, 2006.
- 2. «Кенгуру» 2007. Задачи, решения, итоги. / Сост. Братусь Т.А., Жарковская Н.А. и др. СПб.: 2007. 64 с.
- 3. Математика. Задания для подготовки к олимпиадам. 10-11 классы/ Авт.сост. Г.И. Григорьева. - Волгоград: Учитель, 2007. - 63 с.

Дополнительная литература

- 1. Виленкин Н.Я. Индукция. Комбинаторика. / Н.Я. Виленкин. М.: Просвещение, 1976.
- 2. Все задачи «Кенгуру» / Сост. Братусь Т.А., Жарковская Н.А. и др., изд. второе, допол. С-Петербург,: 2005. 200 с.
- 3. Петраков И.С. Математические олимпиады школьников. Пособие для учителей / И.С. Петраков. М.: Просвещение, 1982. 96 с.
- 4. Шрайнер А.А. Задачи районных математических олимпиад Новосибирской области/ А.А. Шрайнер. Новосибирск, 2000. 94 с.
- 5. Математические олимпиады школьников: книга для учащихся общеобразоват. учреждений/ Н.Х. Агаханов, Л.П. Купцов, Ю.В. Нестеренко и др. М.:

Просвещение, 1997.

Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

- 1. Информационный портал Всероссийской олимпиады школьников: http://www.rosolymp.ru
- 2. Сайт международного математического конкурса «Кенгуру»: http://mathkang.ru
 - 3. http://problems.ru/view-by-subject-new.php?parent=214
 - 4. http://www.smekalka.pp.ru/
 - 5. http://math.ru/lib/files/pdf/KanKov.pdf
 - 6. http://olymp.hse.ru/mmo/2013/materials#math
 - 7. http://olympiads.mccme.ru/turlom/1999/tl1999.htm#matem
 - 8. http://nsportal.ru/shkola/dopolnitelnoe-

obrazovanie/library/programmapodgotovki-uchashchikhsya-k-olimpiadam

- 9. http://lib.znate.ru/docs/index-203386.html
- 10. http://www.pandia.ru/text/77/153/17372.php

Электронные библиотеки:

- 1. http://www.knigafond.ru
- 2. http://www.biblioclub.ru

www.e.lanbook.com

1. Горбачев, Н.В. Сборник олимпиадных задач по математике [Электронный ресурс] : учеб. пособие — Электрон. дан. — Москва : МЦНМО, 2010. — 560 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/9326. — Загл. с экрана.

 Автор:
 П.А. Самсикова

 Рецензент:
 Г.М. Чуванова

Рассмотрена на заседании кафедры математики от 27 июня 2017 г., протокол № 10.

Утверждена на совете ИЕН и ТБ 14 июля 2017 г., протокол № 6