АННОТАЦИЯ ДИСЦИПЛИНЫ МАТЕМАТИКА

1 Цели и задачи изучения дисциплины

1.1 Цель освоения дисциплины

Целью освоения дисциплины «Математика» является формирование компетенций ОК-3 (способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве); ПК-1 (готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов) на основе формируемой системы знаний, умений, навыков в области математики.

1.2 Задачи дисциплины

Изучение дисциплины «Математика» направлена на формирование у студентов следующих компетенций: ОК-3 способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве; ПК-1 готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов. В соответствие с этим ставятся следующие задачи дисциплины:

- 1. Формирование системы знаний и умений, связанных с содержанием начального курса математики.
- 2. Актуализация межпредметных знаний, способствующих пониманию особенностей математического образования младших школьников.
- 3. Обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов и формирования у них опыта математической деятельности и математического моделирования для решения учебно-практических задач в области дошкольного и начального образования.
- 4. Развитие общей математической культуры будущего воспитателя и учителя начальных классов.
- 5. Обеспечение условий для активизации познавательной деятельности студентов в области математики.
- 6. Стимулирование самостоятельной деятельности студентов по освоению содержания дисциплины и формированию необходимых компетенций.

1.3 Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Математика» относится к вариативной части основной образовательной программы.

Для освоения дисциплины «Математика» студенты используют знания, умения и виды деятельности, сформированные в процессе изучения предмета «Математика» на предыдущем уровне образования.

Освоение дисциплины «Математика» является необходимой базой для изучения дисциплин «Практикум по решению математических задач», «Методика преподавания математики», «Методика обучения компьютерной грамотности», «Теория и технологии формирования математических представлений у детей», а также дисциплин по выбору студентов.

1.4 Перечень планируемых результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с планируемыми результатами освоения образовательной программы

Изучение данной учебной дисциплины направлено на формирование компетенций:

- способностью использовать естественнонаучные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве (ОК-3);
- готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1).

	Индекс		В результате изучения учебной дисциплины обу-						
$N_{\underline{0}}$	компе-	Содержание компе-	чающиеся должны						
П.П.	тенции	тенции (или её части)	знать	уметь	владеть				
1.	OK-3	способность использовать естественно- научные и математические знания для ориентирования в современном информационном пространстве	- логические основы математики (основные понятия теории множеств, логическую структуру понятий и математических предложений); - основные понятия современной алгебры: соответствия, функции, отношения, алгебраические операции; - основы комбинаторики и теории вероятностей.	- решать задачи, связанные с теорией множеств; - анализировать логическую структуру определений понятий, предложений и находить логические ошибки, - решать основные алгебраические задачи, связанные с соответствиями между элементами множеств, основными видами числовых функций при различных способах их задания, формулировать свойства знакомых бинарных отношений на множестве и опрестве и опре-	- навыками логической грамотности; - профессиональными основами речевой коммуникации с использованием математической терминологии; - содержанием начального курса математичи (понятия, их свойства, приемы определения понятий, способы «открытия» новых знаний и обоснования истинности утверждений, методы рассуждений) - навыками решения основных алгебраических и вероятностных задач, необхо-				

№	Индекс компе-	Содержание компе-	В результате изучения учебной дисциплины обучающиеся должны				
П.П.	тенции	тенции (или её части)		знать уметь			
				делять их вид; — решать несложные комбинаторные и вероятностные задачи различными способами	владеть димых в профессиональной деятельности		
2.	ПК-1	готовность реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов	задачи различными способами ть реализо- научные осно- иллюстриро- образователь- вы начального вать примера- ограммы по курса матема- ми из учеб- предметам в тики: ников матема- гвии с требо- различные тики для образова- подходы к начальной		содержанием начального курса математики для решения задач математического образования учащихся начальных классов		

2. Структура и содержание дисциплины

2.1 Распределение трудоёмкости дисциплины по видам работ

Общая трудоёмкость дисциплины составляет 10 зач. ед. (360 часов), их распределение по видам работ представлено в таблице

(для студентов ЗФО).

Вид учебной работы			Семестры				
			(часы) 3 4 5 6 7				7
Vouragewag nafora n ro		3	4	3	0	/	
Контактная работа, в то	5 0	10	10	10	10	•	
Аудиторные занятия (все	,	50	10	10	18	12	0
Занятия лекционного типа	,	18	4	4	6	4	-
Лабораторные занятия			-	-	-	-	-
=	ппа (семинары, практиче-	32	6	6	12	8	-
ские занятия)		32	O	U	12	G	
Иная контактная работа	•						
Контроль самостоятельной	й работы (КСР)						
Промежуточная аттестаци	я (ИКР)	1		0,2	0,2	0,3	0,3
Самостоятельная работа	, в том числе:						
Курсовая работа	1	-	-	-	-	-	
Проработка учебного (теоретического) материала				50	11	19	30
Выполнение индивидуальных заданий (подготовка к							33
устному опросу, выполнен	ние практических заданий	71,7		50	21	20	
(решение цикла задач), н	/1,/		30	21	20		
ных заданий)							
Реферат	6	1	-	6	-	-	
Подготовка к текущему ко	34		20	8	16	-	
Контроль:							
Подготовка к зачету/экзам	25		3,8	3,8	8,7	8,7	
Общая трудоемкость	час.	360	10	134	72	72	72
в том числе контактная		<i>E</i> 1	10	10.2	10.3	10.2	0,3
работа		51	10	10,2	18,2	12,3	
	зач. ед	10		4	2	2	2

2.2 Структура дисциплины

Распределение видов учебной работы и их трудоемкости по разделам дисциплины. Разделы дисциплины, изучаемые в 1,2,3,4 семестре (*очная форма*)

		Всего	Количество часов					
№	Наименование разделов		Аудит	Внеауди- торная работа				
			ЛК	П3	ЛР	CP		
1	2	3	4	5	6	7		
2 курс 3 семестр								
1	Множества и операции над ними	66	2	4		60		

№	Наименование разделов	Всего	Количество часов						
2	Соответствия. Бинарные отношения. Алгебраические операции	22	1	1	20				
3	Числовые функции. Выражения, уравнения, неравенства	42	1	1	40				
	Итого по 3 семестру:	130	4	6	120				
	4 семестр								
1	Логические основы математики (математические понятия, математические предложения, математическое доказательство)	26	2	4	20				
2	Алгоритмы и их свойства	11	1	-	10				
3	Комбинаторные задачи и элементы теории вероятностей	19	1	2	16				
	Итого по 4 семестру:	56	4	6	46				
	3 кур	с 5 семестр		·					
1	Различные подходы к определению натурального числа и действий над ними	26	2	4	20				
2	Десятичная система счисления. Алгоритмы действий над многозначными числами. Делимость целых неотрицательных чисел.	26	2	4	20				
3	О расширении множества натуральных чисел	21	2	4	15				
	Итого по 5 семестру:	73	6	12	55				
6 -7 семестр									
1	Геометрические фигуры на плоскости и в пространстве	41	2	6	33				
2	Величины и их измерение	34	2	2	30				
	Итого по 6 семестру:	75	4	8	63				
	Итого по дисциплине:		18	32	284				

Примечание: ЛК — лекции, ПЗ — практические занятия / семинары, ΠP — лабораторные занятия, CP — самостоятельная работа студента.

2.3.3 Лабораторные занятия.

Лабораторные занятия не предусмотрены учебным планом.

2.3.4 Примерная тематика курсовых работ

Курсовые работы не предусмотрены учебным планом.

5. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, необходимой для освоения дисциплины

5.1 Основная литература:

- 1. Практикум по математике: Случайные события и вероятности. Случайные величины [Электронный ресурс]: учебно-методическое пособие / Министерство спорта Российской Федерации, Сибирский государственный университет физической культуры и спорта; сост. И.Д. Хитрова, В.И. Дубовик. Омск: Издательство СибГУФК, 2014. 32 с. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429367.
- 2. Воронина Л.В, Воробьева Г.В., Калинина Г.П., Утюмова Е.А. Основы математики [Электронный ресурс] : учеб. пособие для студентов по направлению 44.03.01 "Педагогическое образование»/ Екатеринбург. 2015. URL: http://elar.uspu.ru/bitstream/uspu/4104/1/uch00081.pdf.
 - 3. Грес, П. В. Математика для бакалавров [Электронный ресурс] : универсальный курс для студентов гуманитарных направлений : учебное пособие / П. В. Грес. 2-е изд., перераб. и доп. М. : Логос, 2013. 288 с. ISBN 978-5-98704-751-4 URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=233778.

5.2 Дополнительная литература:

- 1. Математика [Электронный ресурс] : учебник для 1 класса начальной школы / В.В. Давыдов, С.Ф. Горбов, Г.Г. Микулина, О.В. Савельева. 17-е изд. Москва : Вита-Пресс, 2017. 160 с. : ил ISBN 978-5-7755-3382-3. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=468875.
- 2. Бородин, А.Н. Элементарный курс теории вероятностей и математической статистики [Электронный ресурс] : учеб. пособие. Санкт-Петербург : Лань, 2011. 256 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2026.
- 3. Шадрина, И. В. Методика преподавания начального курса математики [Электронный ресурс] : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / И. В. Шадрина. М. : Юрайт, 2017. 279 с. (Серия : Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-534-01108-1. Режим доступа : www.biblio-online.ru/book/DF67F11A-228B-47F9-AE6D-75F48EDD86E4.
- 4. Павлюченко, Ю. В. Высшая математика для гуманитарных направлений [Электронный ресурс] : учебник и практикум для прикладного бакалавриата / Ю. В. Павлюченко, Н. Ш. Хассан ; под общ. ред. Ю. В. Павлюченко. 4-е изд., перераб. и доп. М. : Юрайт, 2016. 238 с. (Бакалавр. Прикладной курс). ISBN 978-5-9916-7037-1. URL: https://www.biblio-online.ru/book/D2AEA1B2-6193-4204-BB49-896667D5F243.
- 5. Гейдман, Б. П. Подготовка к математической олимпиаде. Начальная школа. 2–4 классы [Электронный ресурс] / Б.П. Гейдман, И.Э. Мишарина. Москва : АЙРИСпресс, 2017. 128 с. : ил. (Школьные олимпиады). ISBN 978-5-8112-6620-3 ; То же. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=458664 ;
- 6. Белошистая, А. В. Методика обучения математике в начальной школе [Электронный ресурс] : курс лекций : учебное пособие для студентов высш. пед. учеб. заведений : учеб. пособие Москва : Владос, 2016. 455 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/96362.
- 7. Стройк, Д.Я. Краткий очерк истории математики=Abriss der Geschichte der Mathematik [Электронный ресурс] / Д. Я. Стройк ; пер. с нем. И.Б. Погребысский. 4-е

изд., стер. - Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2016. - 256 с. : ил. - ISBN 978-5-4475-8335-4 ; То же [Электронный ресурс]. - URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=440766.

5.3. Периодические издания:

- 2. Вестник Волгоградского государственного университета. Серия 1. Математика. Физика. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=330573.
- 3. Вестник Московского Университета. Серия 1. Математика. Механика. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=journal_red&jid=344860.
- 4. Квант : [полнотекстовый архив номеров за период: 1970-2010 гг.]. URL: http://www.kvant.info/old.htm.
- 5. Математика в высшем образовании. URL: https://e.lanbook.com/journal/2368#journal_name.
- 6. Математические труды. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1389771.
- 7. Современная математика и концепции инновационного математического образования . URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=53797.
- 8. Начальная школа. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1709622.
- 9. Начальная школа плюс до и после. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?issueid=1293677.
- 10. Начальная школа: проблемы и перспективы, ценности и инновации. URL: http://elibrary.ru/contents.asp?titleid=52840.

6. Перечень ресурсов информационно-телекоммуникационной сети «Интернет», необходимых для освоения дисциплины

- **1. ЭБС «Университетская библиотека ONLINE»** [учебные, научные здания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы; мультимедийная коллекция: аудиокниги, аудиофайлы, видеокурсы, интерактивные курсы, экспресс-подготовка к экзаменам, презентации, тесты, карты, онлайн-энциклопедии, словари]: сайт. URL: http://biblioclub.ru/index.php?page=main_ub_red.
- **2. ЭБС издательства «Лань»** [учебные, научные издания, первоисточники, художественные произведения различных издательств; журналы] : сайт. URL: http://e.lanbook.com.
- **3. ЭБС «Юрайт»** [раздел «ВАША ПОДПИСКА: Филиал КубГУ (г. Славянск-на-Кубани): учебники и учебные пособия издательства «Юрайт»] : сайт. URL: https://www.biblio-online.ru/catalog/E121B99F-E5ED-430E-A737-37D3A9E6DBFB.
- **4.** Научная электронная библиотека. Монографии, изданные в издательстве **Российской Академии Естествознания** [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: https://www.monographies.ru/.
- **5.** Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [5600 журналов, в открытом доступе 4800] : сайт. URL: http://elibrary.ru.
- **6. Базы данных компании «Ист Вью»** [раздел: Периодические издания (на рус. яз.) включает коллекции: Издания по общественным и гуманитарным наукам; Издания по педагогике и образованию; Издания по информационным технологиям; Статистические издания России и стран СНГ]: сайт. URL: http://dlib.eastview.com.

- **7. КиберЛенинка** : научная электронная библиотека [научные журналы в полнотекстовом формате свободного доступа] : сайт. URL: http://cyberleninka.ru.
- **8.** Единое окно доступа к образовательным ресурсам : федеральная информационная система свободного доступа к интегральному каталогу образовательных интернет-ресурсов и к электронной библиотеке учебно-методических материалов для всех уровней образования: дошкольное, общее, среднее профессиональное, высшее, дополнительное : сайт. URL: http://window.edu.ru.
- **9.** Федеральный центр информационно-образовательных ресурсов [для общего, среднего профессионального, дополнительного образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа]: сайт. URL: http://fcior.edu.ru.
- **10.** Официальный интернет-портал правовой информации. Государственная система правовой информации [полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: http://publication.pravo.gov.ru.
- **11.** Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 12. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.
 - 13. Российское образование : федеральный портал. URL: http://www.edu.ru/.
- 14. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов [для преподавания и изучения учебных дисциплин начального общего, основного общего и среднего (полного) общего образования; полнотекстовый ресурс свободного доступа] : сайт. URL: http://school-collection.edu.ru.

7. Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине

7.1 Перечень информационных технологий

Компьютерное тестирование по итогам изучения разделов дисциплины. Проводится в компьютерном классе, оснащенном персональными ЭВМ и соответствующим программным обеспечением (ПО).

7.2 Перечень необходимого программного обеспечения.

- 1. Офисный пакет приложений «Apache OpenOffice»
- 2. Приложение позволяющее просматривать и воспроизводить медиаконтент PDF-файлов «Adobe Acrobat Reader DC»
- 3. Программы, демонстрации видео материалов (проигрыватель) «WindowsMediaPlayer».
 - 4. Программа просмотра интернет контента (браузер) « Google Chrome »
 - 5. Программа файловый архиватор «7-zip»
 - 6. Программа просмотра интернет контента (браузер) «Mozilla Firefox»

7.3 Перечень информационных справочных систем:

- 1. Портал Федеральных государственных образовательных стандартов высшего образования. URL: http://www.fgosvo.ru.
- 2. Научная электронная библиотека статей и публикаций «eLibrary.ru» : российский информационно-аналитический портал в области науки, технологии, медицины, образования [база данных Российского индекса научного цитирования] : сайт. URL: http://elibrary.ru.
- 3. Энциклопедиум [Энциклопедии. Словари. Справочники : полнотекстовый ресурс свободного доступа] // ЭБС «Университетская библиотека ONLINE» : сайт. URL: http://enc.biblioclub.ru/.
- 4. Электронный каталог Кубанского государственного университета и филиалов. URL: http://212.192.134.46/MegaPro/Web/Home/About.

Автор-составитель: канд. пед. наук, доцент Игракова О.В.