Министерство образования, науки и молодежной политики Республики Коми

Государственное профессиональное образовательное учреждение

«Сыктывкарский гуманитарно-педагогический колледж имени И.А. Куратова»

ЕН.01 Математика

[индекс и наименование учебной дисциплины в соответствие с рабочим учебным планом]

УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКИЙ КОМПЛЕКС ДИСЦИПЛИНЫ

АННОТАЦИЯ

РАБОЧЕЙ ПРОГРАММЫ УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ ЦИКЛА ЕН

Наименование дисциплины Нормативная основа составления рабочей программы Наименование специальности Квалификация выпускника		 ЕН.01 Математика ФГОС СПО (приказ Минобрнауки РФ от 27 октября 2014 года №1351) 44.02.01 Дошкольное образование Воспитатель детей дошкольного возраста 			
Фамилия, имя, отчество разработчика РПУД Кузьчуткомова Ольга Витальевна					
в том числе:	Всего часов — Лекции — Лабораторные и практические занятия, включая семинары — Самостоятельная работа —	62 10 34 18			
	Вид аттестации –	Зачет			
	Семестр аттестации –	8			
Цель:	способствовать формированию готовности студента к освоению современных требований в области математического дошкольного образования детей.				
Задачи:	раскрыть мировоззренческое з	вначение математики, углубить представления о			
Структура:	роли и месте математики в изучении окружающего мира; формировать представления о математике на уровне, позволяющем применять математические методы для решения профессиональных задач; способствовать развитию потребности в профессиональном самообразовании в области математики. цель и задачи дисциплины, место дисциплины в структуре ППССЗ, требования к результатам освоения дисциплины, объем дисциплины и виды учебной работы, содержание дисциплины (содержание разделов дисциплины, разделы дисциплины и междисциплинарные связи с обеспечиваемыми (последующими) дисциплинами, разделы дисциплины и виды занятий),				
Требования к умениям: Требования к	учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (основная, дополнительная литература, программное обеспечение, базы данных, информационные справочные и поисковые системы). применять математические методы для решения профессиональных задач; решать текстовые задачи; выполнять приближенные вычисления; проводить элементарную статистическую обработку информации и результатов исследований, представлять полученные данные графически; понятия множества, отношения между множествами, операции над ними;				
треоования к знаниям:	понятия величины и ее измерения;				
		·			

историю создания систем единиц величины;
этапы развития понятий натурального числа и нуля;
системы счисления;
понятия текстовой задачи и процесса ее решения;
историю развития геометрии;
основные свойства геометрических фигур на плоскости и в пространстве;
правила приближенных вычислений;
метолы математической статистики.

Изучение учебной дисциплины «Математика» позволяет сформировать следующие компетенции:

Код		Наимено	вание общих ког	мпетенций		
ОК.2	Организовывать	собственную	деятельность,	определять	методы	решения
	профессиональны	х задач, оценива	ть их эффективно	ость и качество)	

В результате освоения учебной дисциплины обучающийся должен обладать профессиональными компетенциями, соответствующими основным видам профессиональной деятельности:

	Action and the second		
5.2.3.	Организация занятий по основным общеобразовательным программам		
	дошкольного образования		
ПК 3.1.	Определять цели и задачи, планировать занятия с детьми дошкольного возраста		
ПК 3.2.	Проводить занятия с детьми дошкольного возраста		
ПК 3.3.	Осуществлять педагогический контроль, оценивать процесс и результаты обучения		
	дошкольников		
ПК 3.4.	Анализировать занятия		
5.2.5.	Методическое обеспечение образовательного процесса		
ПК 5.1.	Разрабатывать методические материалы на основе примерных с учетом особенностей		
	возраста, группы и отдельных воспитанников		
ПК 5.2.	Создавать в группе предметно-развивающую среду		

Содержание учебной дисциплины

	Введение
Тема 1.	Элементы теории множеств
Тема 2.	Системы счисления
Тема 3.	Величины и их измерение
Тема 4.	Текстовые задачи и процесс их решения
Тема 5.	Элементы геометрии
Тема 6.	Элементы теории приближенных вычислений
Тема 7.	Элементы математической статистики