МИНОБРНАУКИ РОССИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Волгоградский государственный социально-педагогический университет» Факультет математики, информатики и физики

Кафедра физики, методики преподавания физики и математики, ИКТ

«УТВЕРЖДАЮ»

Проректор по учебной работе

Ю А. Жадаев

2016 г.

Элементарная математика

Программа учебной дисциплины

Направление 44.03.05 «Педагогическое образование» Профили «Математика», «Информатика»

очная форма обучения

Обсуждена на заседании кафедры ИКТ	физики, метод	цики преподавания ф	ризики и математики,
«30» 06 2016 г., протоког	T No 9		
Заведующий кафедрой подпи	7. K (3aB	шпиовацу 30». кафедрой)	<u>06</u> 201 <u>6</u> г.
Рассмотрена и одобрена на заседан физики « <u>30</u> » <u>08</u> 201 <u>6</u> г., г	нии учёного со протокол №	вета факультета мат (2	ематики, информатики и
Председатель учёного совета 7. к	Cun Koba	(подинсь) «30»	<u>06</u> 201 <u>6</u> г.
Утверждена на заседании учёного с «29 » _08 2016_ г., протокол	совета ФГБОУ № <u>/</u>	ВО «ВГСПУ»	
Отметки о внесении изменений в	программу:		
Лист изменений №			
Лист изменений №	(подпись)	(руководитель ОПОП	(дата)
	(подпись)	(руководитель ОПОП) (дата)
Лист изменений №	(700)	,	
	(подпись)	(руководитель ОПОП) (дата)
Разработчики: Смыковская Татьяна Константиновн физики и математики, ИКТ ФГБОУ 1	а, профессор в ВО "ВГСПУ".	афедры физики, мет	годики преподавания

Программа дисциплины «Элементарная математика» соответствует требованиям ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (утверждён приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 9 февраля 2016 г. № 91) и базовому учебному плану по направлению подготовки 44.03.05 «Педагогическое образование» (профили «Математика», «Информатика»), утверждённому Учёным советом ФГБОУ ВПО «ВГСПУ» (от 28 марта 2016 г., протокол № 10).

1. Цель освоения дисциплины

Сформировать опыт решения типовых школьных математических задач.

2. Место дисциплины в структуре ОПОП

Дисциплина «Элементарная математика» относится к вариативной части блока дисциплин.

Профильными для данной дисциплины являются следующие виды профессиональной деятельности:

- педагогическая;
- научно-исследовательская.

Для освоения дисциплины «Элементарная математика» обучающиеся используют знания, умения, способы деятельности и установки, сформированные в ходе изучения дисциплин «Методика обучения информатике», «Методика обучения математике», «Педагогика», «Психология», «Инновационные методы обучения математике», «Логика», «Методика использования интерактивных средств обучения математике», «Основы психолого-педагогического исследования», «Теория вероятностей и математическая статистика», «Экономика образования», прохождения практик «Научно-исследовательская работа», «Педагогическая практика (воспитательная)», «Практика по получению первичных профессиональных умений и навыков», «Практика по получению первичных умений и навыков научно-исследовательской деятельности», «Практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности».

Освоение данной дисциплины является необходимой основой для последующего изучения дисциплин «Актуальные проблемы информатики и образования», «Вариативные системы обучения математике», «Гуманитаризация математического образования», «Дистанционные образовательные технологии в обучении информатике», «Инновационные методы обучения математике», «Информационные и коммуникационные технологии в образовании», «Информационные технологии в управлении образованием», «Методика использования интерактивных средств обучения математике», «Методика обучения информатике в инновационных образовательных учреждениях», «Методы решения школьных математических задач», «Практикум решения школьных математических задач», «Теоретические основы информатики», 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:

- готовностью сознавать социальную значимость своей будущей профессии, обладать мотивацией к осуществлению профессиональной деятельности (ОПК-1);
- готовностью реализовывать образовательные программы по учебным предметам в соответствии с требованиями образовательных стандартов (ПК-1);
- готовностью использовать систематизированные теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в области образования (ПК-11);
 - 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-4).

В результате изучения дисциплины обучающийся должен:

знать

- основные понятия, аксиомы, теоремы школьного курса алгебры;
- основные понятия, аксиомы, теоремы школьного курса геометрии;

уметь

- решать типовые задачи на тождественные преобразования алгебраических выражений, по теории функций, по разделу уравнения и неравенства;
- решать типовые задачи на тождественные преобразования тригонометрических выражений, на уравнения и неравенства;
- решать типовые задачи на вычисление, доказательство и построение на треугольники, четырехугольники, окружность, многогранники и тела вращения;

владеть

 – опытом решения задач повышенного уровня сложности (в том числе и из КИМв итоговой аттестации).

4. Объём дисциплины и виды учебной работы

Ρινη γινοδικού ποδοπικ	Всего	Семестры
Вид учебной работы	часов	7/8/9
Аудиторные занятия (всего)	136	36 / 28 / 72
В том числе:		
Лекции (Л)	32	18 / 14 / –
Практические занятия (ПЗ)	104	18 / 14 / 72
Лабораторные работы (ЛР)	_	-/-/-
Самостоятельная работа	98	36 / 44 / 18
Контроль	54	-/-/54
Вид промежуточной аттестации		3Ч / ЗЧО / ЭК
Общая трудоемкость часы	288	72 / 72 / 144
зачётные единицы	8	2/2/4

5. Содержание дисциплины

5.1. Содержание разделов дисциплины

No	Наименование раздела	Содержание раздела дисциплины
Π/Π	дисциплины	
1	Алгебра	Признаки и свойства делимости. Различные способы отыскания НОД. Алгоритм Евклида. Задачи на делимость. Сравнения НОД и НОК. Арифметические и алгебраические дроби. Пропорции, их виды. Среднее арифметическое, среднее геометрическое, среднее гармоническое. Представление рациональных чисел в виде десятичной дроби. Периодические дроби. Обращение периодической дроби в обыкновенную.
		Свойства степеней. Тождества на множествах. Обзор основных тождеств и методов их доказательства.

		Разложение многочленов на множители. Теорема Безу		
		и схема Горнера. Формулы сокращенного умножения.		
		Тождественные преобразования алгебраических тождеств, содержащих целые, рациональные и иррациональные выражения. Преобразования показательных, логарифмических выражений. Теория равносильности при решении уравнений. Квадратные уравнения и неравенства. Решение целых и дробных рациональных уравнений и неравенств.		
		Иррациональные уравнения и неравенства. Уравнения		
		и неравенства, содержащие переменную под знаком		
		модуля. Решение нелинейных систем уравнений и		
		неравенств. Показательные и логарифмические		
		уравнения и неравенства, их системы. Свойства		
		функции. Исследование функции элементарными		
		методами (без использования понятия производной).		
		Преобразования графиков функций. Построение		
		графиков основных функций школьного курса		
2	Тригонометрия	Тригонометрическая окружность как модель		
2	Тригонометрия	множества действительных чисел. Аппарат		
		тригонометрии и тождественные преобразования		
		тригонометрических выражений. Тригонометрические		
		уравнения и неравенства и их системы. Решение		
		простейших тригонометрических уравнений и		
		неравенств. Приемы решений тригонометрических		
		уравнений и неравенств. Графические и		
		алгебраические методы решения тригонометрических		
		неравенств. Теория равносильности при решении		
		тригонометрических уравнений и неравенств.		
		Источники потери и приобретения корней.		
		Преобразование различных форм ответов. Проверка		
		решения тригонометрических уравнений и неравенств.		
		Приемы доказательства эквивалентности различных		
		формул общего решения тригонометрического		
		уравнения. Решение тригонометрических уравнений и		
		неравенств повышенной сложности и их систем.		
		Тригонометрические функции. Определение,		
		исследование и построение графиков		
		тригонометрических функций числового аргумента.		
		Построение графика функции . Нахождение периодов		
		тригонометрических функций. Обратные		
		тригонометрические функции. Соотношения между		
		аркфункциями. Построение графиков обратных		
		тригонометрических функций. Преобразования		
		выражений, содержащих обратные		
		тригонометрические функции. Уравнения и		
		неравенства, содержащие переменную под знаком		
		обратной тригонометрической функции. Особенности		
		доказательств тождеств, содержащих обратные		
		тригонометрические функции		
3	Геометрия	Логические основы курса планиметрии. Теоремы о		
		треугольниках и четырехугольниках. Площади		
	<u> </u>			

плоских фигур. Геометрические преобразования. Геометрические построения на плоскости. Векторы и координаты. Планиметрические задачи на отыскание наибольших и наименьших значений и величин. Аксиомы стереометрии и следствия из них. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Расстояния в пространств: между точками, от точки до прямой, от точки до плоскости, между параллельными и скрещивающимися прямыми, между параллельными плоскостями. Двугранные и многогранные углы. Вычисление различных элементов пространственных фигур. Построение изображений пространственных и плоских фигур. Методы изображений и решение задач на проекционном чертеже. Сечения многогранников и круглых тел. Многогранники и их виды. Свойства многогранников различных видов. Теорема Эйлера для многогранников. Правильные, полуправильные и звездчатые многогранники. Тела и поверхности вращения. Цилиндр. Конус. Шар и его части. Тела вращения. Вычисление площадей поверхностей и объемов пространственных тел (призма, пирамида, цилиндр, конус, шар, усеченная пирамида, усеченный конус). Равносоставленность и равновеликость многогранников. Векторный и координатный методы решения стереометрических задач. Комбинации пространственных тел. Вписанные и описанные шары. Задачи на комбинации геометрических тел и методы их решения.

5.2. Количество часов и виды учебных занятий по разделам дисциплины

№	Наименование раздела	Лекц.	Практ.	Лаб.	CPC	Всего
Π/Π	дисциплины		зан.	зан.		
1	Алгебра	12	34	_	32	78
2	Тригонометрия	10	35	_	33	78
3	Геометрия	10	35	_	33	78

6. Перечень основной и дополнительной учебной литературы

6.1. Основная литература

1. Чулков П.В. Практические занятия по элементарной математике [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Чулков П.В.— Электрон. текстовые данные.— М.: Прометей, Московский педагогический государственный университет, 2012.— 102 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/18603.— ЭБС «IPRbooks».

6.2. Дополнительная литература

1. Краснощекова В.П. Элементарная математика. Арифметика. Алгебра. Тригонометрия [Электронный ресурс]: задачник. Направление подготовки - 050100 «Педагогическое образование». Профили - «Математика. Информатика», «Технология»/ Краснощекова В.П., Мусихина И.В., Цай И.С.— Электрон. текстовые данные.— Пермь:

Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014.— 52 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32114.— ЭБС «IPRbooks».

- 2. Краснощекова В.П. Элементарная математика. Арифметика. Алгебра. Тригонометрия [Электронный ресурс]: учебное пособие. Направление подготовки 050100 «Педагогическое образование». Профили «Математика. Информатика», «Технология»/ Краснощекова В.П., Мусихина И.В., Цай И.С.— Электрон. текстовые данные.— Пермь: Пермский государственный гуманитарно-педагогический университет, 2014.— 132 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/32115.— ЭБС «IPRbooks».
- 3. Элементарная математика в помощь высшей [Электронный ресурс]: учебное пособие/ Электрон. текстовые данные.— Омск: Омский государственный университет им. Ф.М. Достоевского, 2016.— 118 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/59680.— ЭБС «IPRbooks».
- 4. Основные методы решения тригонометрических уравнений [Электронный ресурс]: практикум по дисциплине «Дополнительные главы школьного курса математики» для студентов, обучающихся по направлению «Педагогическое образование», магистерская программа «Теория и методика математического образования в условиях профильного обучения»/ Электрон. текстовые данные.— Волгоград: Волгоградский государственный социально-педагогический университет, 2016.— 32 с.— Режим доступа: http://www.iprbookshop.ru/40729.— ЭБС «IPRbooks».

7. Ресурсы Интернета

Перечень ресурсов Интернета, необходимых для освоения дисциплины:

- 1. Электронная библиотечная система IPRbooks. URL: http://iprbookshop.ru.
- 2. Единая коллекция цифровых образовательных ресурсов. URL: http://school-collection.edu.ru.
 - 3. Https://www.geogebra.org/.

8. Информационные технологии и программное обеспечение

Перечень информационных технологий, используемых при осуществлении образовательного процесса по дисциплине, включая перечень программного обеспечения и информационных справочных систем (при необходимости):

- 1. Офисный пакет Open Office.
- 2. Ocrad (программа для оптического распознавания документов).
- 3. Программное обеспечение для коммуникации.
- 4. Программное обеспечение для интерактивной доски.

9. Материально-техническая база

Для проведения учебных занятий по дисциплине «Элементарная математика» необходимо следующее материально-техническое обеспечение:

- 1. Аудитория с мультимедийной поддержкой ауд. 2223, 2230.
- 2. Кабинет методики обучения математике ауд. 2225.
- 3. Учебная аудитория ауд. 2222, 2226.

10. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Дисциплина «Элементарная математика» относится к вариативной части блока дисциплин. Программой дисциплины предусмотрено чтение лекций и проведение практических занятий. Промежуточная аттестация проводится в форме зачета, аттестации с оценкой, экзамена.

Лекционные занятия направлены на формирование глубоких, систематизированных знаний по разделам дисциплины. В ходе лекций преподаватель раскрывает основные, наиболее сложные понятия дисциплины, а также связанные с ними теоретические и практические проблемы, даёт рекомендации по практическому освоению изучаемого материала. В целях качественного освоения лекционного материала обучающимся рекомендуется составлять конспекты лекций, использовать эти конспекты при подготовке к практическим занятиям, промежуточной и итоговой аттестации.

Практические занятия являются формой организации педагогического процесса, направленной на углубление научно-теоретических знаний и овладение методами работы, в процессе которых вырабатываются умения и навыки выполнения учебных действий в сфере изучаемой науки. Практические занятия предполагают детальное изучение обучающимися отдельных теоретических положений учебной дисциплины. В ходе практических занятий формируются умения и навыки практического применения теоретических знаний в конкретных ситуациях путем выполнения поставленных задач, развивается научное мышление и речь, осуществляется контроль учебных достижений обучающихся.

При подготовке к практическим занятиям необходимо ознакомиться с теоретическим материалом дисциплины по изучаемым темам – разобрать конспекты лекций, изучить литературу, рекомендованную преподавателем. Во время самого занятия рекомендуется активно участвовать в выполнении поставленных заданий, задавать вопросы, принимать участие в дискуссиях, аккуратно и своевременно выполнять контрольные задания.

Контроль за качеством обучения и ходом освоения дисциплины осуществляется на основе рейтинговой системы текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации студентов. Рейтинговая система предполагает 100-балльную оценку успеваемости студента по учебной дисциплине в течение семестра, 60 из которых отводится на текущий контроль, а 40 — на промежуточную аттестацию по дисциплине. Критериальная база рейтинговой оценки, типовые контрольные задания, а также методические материалы по их применению описаны в фонде оценочных средств по дисциплине, являющемся приложением к данной программе.

11. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы

Самостоятельная работа обучающихся является неотъемлемой частью процесса обучения в вузе. Правильная организация самостоятельной работы позволяет обучающимся развивать умения и навыки в усвоении и систематизации приобретаемых знаний, обеспечивает высокий уровень успеваемости в период обучения, способствует формированию навыков совершенствования профессионального мастерства.

Самостоятельная работа обучающихся во внеаудиторное время включает в себя подготовку к аудиторным занятиям, а также изучение отдельных тем, расширяющих и углубляющих представления обучающихся по разделам изучаемой дисциплины. Такая работа может предполагать проработку теоретического материала, работу с научной литературой, выполнение практических заданий, подготовку ко всем видам контрольных испытаний, выполнение творческих работ.

Учебно-методическое обеспечение для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине представлено в рабочей программе и включает в себя:

- рекомендуемую основную и дополнительную литературу;
- информационно-справочные и образовательные ресурсы Интернета;
- оценочные средства для проведения текущего контроля и промежуточной аттестации по дисциплине.

Конкретные рекомендации по планированию и проведению самостоятельной работы по дисциплине «Элементарная математика» представлены в методических указаниях для обучающихся, а также в методических материалах фондов оценочных средств.

12. Фонд оценочных средств

Фонд оценочных средств, включающий перечень компетенций с указанием этапов их формирования, описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания, типовые контрольные задания и методические материалы является приложением к программе учебной дисциплины.