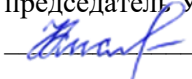


УТВЕРЖДАЮ
Проректор по УМР и КО,
председатель УМС СГСПУ
 Н.Н. Кислова

МОДУЛЬ "ПРЕДМЕТНОЕ ОБУЧЕНИЕ. МАТЕМАТИКА"

Элементарная математика рабочая программа дисциплины (модуля)

Закреплена за кафедрой	Физики, математики и методики обучения		
Учебный план	ФМФИ-623МФo(5г) Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Направленность (профиль): «Математика» и «Физика»		
Квалификация	бакалавр		
Форма обучения	очная		
Общая трудоемкость	6 ЗЕТ		
Часов по учебному плану	216	Виды контроля в семестрах:	
в том числе:		зачеты 3	
аудиторные занятия	84	зачеты с оценкой 4	
самостоятельная работа	132		

Распределение часов дисциплины по семестрам

Семестр(Курс.Номер семестра на курсе)	3(2.1)		4(2.2)		Итого	
	УП	РПД	УП	РПД	УП	РПД
Вид занятий						
Лекции	16	16	16	16	32	32
Практические	26	26	26	26	52	52
В том числе инт.	6	6	10	10	16	16
Итого ауд.	42	42	42	42	84	84
Контактная работа	42	42	42	42	84	84
Сам. работа	66	66	66	66	132	132
Итого	108	108	108	108	216	216

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): «Математика» и «Физика»

Рабочая программа дисциплины «Элементарная математика»

Программу составил(и):

Вохмина Юлия Валерьевна

При наличии обучающихся из числа лиц с ограниченными возможностями здоровья, которым необходим особый порядок освоения дисциплины (модуля), по их желанию разрабатывается адаптированная к ограничениям их здоровья рабочая программа дисциплины (модуля).

Рабочая программа дисциплины

Элементарная математика

разработана в соответствии с ФГОС ВО:

Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

составлена на основании учебного плана:

Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль): «Математика» и «Физика»

утвержденного учёным советом СГСПУ от 28.10.2022 г. протокол № 4

Рабочая программа одобрена на заседании кафедры

Физики, математики и методики обучения

Протокол от 25.10.2022 г. №3

Зав. кафедрой Е.В. Галиева

Начальник УОП

Н.А. Доманина

1. ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Цель изучения дисциплины: освоение теоретических положений и математического аппарата разделов элементарной математики, имеющих приложения к школьным курсам математики и геометрии.
Задачи изучения дисциплины проектирование задач развития личности через преподаваемые предметы; научить применять аппарат элементарной математики при постановке и решении исследовательских задач; формирование навыков профессионального самообразования и личностного роста; формирование представлений о развитии элементарной математики, ее основных разделов
Область профессиональной деятельности: 01 Образование и наука

2. МЕСТО ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ) В СТРУКТУРЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЙ ПРОГРАММЫ

Цикл (раздел) ОП:	Б1.О.08
2.1	Требования к предварительной подготовке обучающегося:
Содержание дисциплины базируется на материале: школьных курсов математики и геометрии Алгебра Математический анализ	
2.2	Дисциплины (модули) и практики, для которых освоение данной дисциплины (модуля) необходимо как предшествующее:
Методика обучения математике	

3. КОМПЕТЕНЦИИ ОБУЧАЮЩЕГОСЯ, ФОРМИРУЕМЫЕ В РЕЗУЛЬТАТЕ ОСВОЕНИЯ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

УК-1. Способен осуществлять поиск, критический анализ и синтез информации, применять системный подход для решения поставленных задач
УК-1.1. Анализирует задачу, выделяя этапы ее решения, действия по решению задачи
Умеет: на основе анализа задачи составлять схему ее решения, применяя определения и теоремы изучаемых разделов элементарной математики, необходимые для решения данной задачи
УК-1.2. Находит, критически анализирует и выбирает информацию, необходимую для решения поставленной задачи
Умеет: находить и выбирать теорию, необходимую для решения данной задачи элементарной математики
УК-1.3. Рассматривает различные варианты решения задачи, оценивает их преимущества и риски
Умеет: выбирать рациональный способ или метод решения задач элементарной математики изученных разделов, оценивая его преимущество

4. СТРУКТУРА И СОДЕРЖАНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Код занятия	Наименование разделов и тем /вид занятия/	Семестр / Курс	Часов	Интеракт.
	Раздел 1. Алгебра			
1.1	Тождественные преобразования /Лек/	3	4	0
1.2	Решение уравнений, систем уравнений и неравенств /Лек/	3	6	0
1.3	Тригонометрия /Лек/	3	6	0
1.4	Тождественные преобразования /Пр/	3	4	0
1.5	Доказательство неравенств /Пр/	3	2	2
1.6	Решение уравнений, систем уравнений и неравенств /Пр/	3	4	0
1.7	Задачи на составление уравнений и систем уравнений /Пр/	3	4	2
1.8	Решение уравнений, систем уравнений /Пр/	3	2	2
1.9	Решение неравенств, систем неравенств /Пр/	3	4	0
1.10	Тригонометрия. Тождественные преобразования /Пр/	3	2	0
1.11	Тригонометрические уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств /Пр/	3	4	0
1.12	Тождественные преобразования /Ср/	3	6	0
1.13	Доказательство неравенств /Ср/	3	8	0
1.14	Решение уравнений, систем уравнений и неравенств /Ср/	3	10	0
1.15	Задачи на составление уравнений и систем уравнений /Ср/	3	10	0
1.16	Решение уравнений, систем уравнений /Ср/	3	8	0
1.17	Решение неравенств, систем неравенств /Ср/	3	8	0
1.18	Тригонометрия. Тождественные преобразования /Ср/	3	8	0
1.19	Тригонометрические уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств	3	8	0

	/Ср/			
Раздел 2. Геометрия				
2.1	Треугольники и четырехугольники /Лек/	4	4	0
2.2	Окружности /Лек/	4	4	0
2.3	Площади /Лек/	4	2	0
2.4	Комбинации с многогранниками и круглыми телами. Комбинации с описанными сферами /Лек/	4	2	0
2.5	Комбинации с многогранниками и круглыми телами. Комбинации со вписанными сферами /Лек/	4	2	0
2.6	Разные комбинации с многогранниками и круглыми телами /Лек/	4	2	0
2.7	Треугольники и четырехугольники /Пр/	4	6	2
2.8	Окружности /Пр/	4	4	0
2.9	Площади /Пр/	4	4	0
2.10	Комбинации с многогранниками и круглыми телами. Комбинации с описанными сферами /Пр/	4	4	2
2.11	Комбинации со вписанными сферами /Пр/	4	4	2
2.12	Разные комбинации с многогранниками и круглыми телами /Пр/	4	4	0
2.13	Треугольники и четырехугольники /Ср/	4	10	0
2.14	Окружности /Ср/	4	10	0
2.15	Площади /Ср/	4	10	0
2.16	Комбинации с многогранниками и круглыми телами. Комбинации с описанными сферами /Ср/	4	14	0
2.17	Комбинации со вписанными сферами /Ср/	4	12	0
2.18	Разные комбинации с многогранниками и круглыми телами /Ср/	4	10	0

5. Оценочные и методические материалы по дисциплине (модулю)

5.1. Содержание аудиторной работы по дисциплине (модулю)

3 семестр, 8 лекций, 13 практических занятий

Раздел 1. Алгебра

Лекция №1-2 (4 часа)

Тождественные преобразования

Вопросы и задания:

1. Разложение многочленов на множители.
2. Тождественные преобразования рациональных выражений.
3. Тождественные преобразования иррациональных выражений.
4. Тождественные преобразования показательных и логарифмических выражений
5. Доказательство неравенств. Доказательство неравенств с помощью определения.
6. Синтетический метод доказательства неравенств.
7. Доказательство неравенств методом от противного.
8. Доказательство неравенств методом математической индукции.
9. Сравнения значений числовых выражений

Лекция № 3-5 (6 часов)

Решение уравнений, систем уравнений и неравенств

Вопросы и задания:

1. Равносильность уравнений. Рациональные уравнения.
2. Уравнения, содержащие переменную под знаком модуля.
3. Системы рациональных уравнений
4. Основные понятия. Основные методы решения систем уравнений.
5. Однородные системы. Симметрические системы.
6. Задачи на составление уравнений и систем уравнений
7. Задачи на числовые зависимости. Задачи на прогрессии. Задачи на совместную работу. Задачи на сплавы и смеси. Задачи на движение
8. Иррациональные уравнения и системы уравнений
9. Решение иррациональных уравнений методом возведения обеих частей уравнения в одну и ту же степень.
10. Метод введения новых переменных.
11. Искусственные приемы решения иррациональных уравнений. Системы иррациональных уравнений
12. Показательные уравнения
13. Логарифмические уравнения
14. Решение уравнений вида $\log_a f(x) = \log_a g(x)$ и уравнений, сводящихся к этому виду.

$$\log_{a(x)} f(x) = \log_{a(x)} g(x)$$

15. Решение уравнений вида $\log_{a(x)} f(x) = \log_{a(x)} g(x)$ и уравнений, сводящихся к этому виду.
16. Разные логарифмические уравнения
17. Системы показательных и логарифмических уравнений
18. Рациональные неравенства
19. Основные понятия. Рациональные неравенства. Системы и совокупности неравенств с одной переменной.
20. Неравенства, содержащие переменную под знаком модуля. Задачи на составление неравенств
21. Иррациональные неравенства
22. Показательные неравенства
23. Логарифмические неравенства
24. Уравнения, системы уравнений и неравенства с параметрами

Лекция № 6-8 (6 часов)

Тригонометрия

Вопросы и задания:

1. Тождественные преобразования тригонометрических выражений.
2. Тождественные преобразования выражений, содержащих обратные тригонометрические функции.
3. Тригонометрические уравнения и неравенства.
4. Тригонометрические уравнения, системы уравнений и неравенства с параметром

Практическое занятие № 1-2 (4 часа)

Тождественные преобразования

Вопросы и задания:

1. Разложение многочленов на множители.
2. Тождественные преобразования рациональных выражений.
3. Тождественные преобразования иррациональных выражений.
4. Тождественные преобразования показательных и логарифмических выражений
5. Решение задач

Практическое занятие № 3 (2 часа)

Доказательство неравенств

Вопросы и задания:

1. Доказательство неравенств. Доказательство неравенств с помощью определения.
2. Синтетический метод доказательства неравенств.
3. Доказательство неравенств методом от противного.
4. Доказательство неравенств методом математической индукции.
5. Сравнения значений числовых выражений
6. Решение задач

Практическое занятие № 4-5 (4 часа)

Решение уравнений, систем уравнений и неравенств

Вопросы и задания:

1. Равносильность уравнений. Рациональные уравнения. Уравнения, содержащие переменную под знаком модуля. Системы рациональных уравнений
2. Основные понятия. Основные методы решения систем уравнений. Однородные системы. Симметрические системы
3. Решение задач

Практическое занятие № 6-7 (4 часа)

Задачи на составление уравнений и систем уравнений

Вопросы и задания:

1. Задачи на составление уравнений и систем уравнений.
2. Задачи на числовые зависимости.
3. Задачи на прогрессии.
4. Задачи на совместную работу.
5. Задачи на сплавы и смеси.
6. Задачи на движение

Практическое занятие № 8 (2 часа)

Решение уравнений, систем уравнений

Вопросы и задания:

1. Иррациональные уравнения и системы уравнений.
2. Решение иррациональных уравнений методом возведения обеих частей уравнения в одну и ту же степень.
3. Метод введения новых переменных.
4. Искусственные приемы решения иррациональных уравнений.
5. Системы иррациональных уравнений. Показательные уравнения. Логарифмические уравнения

6. Решение уравнений вида $\log_a f(x) = \log_a g(x)$ и уравнений, сводящихся к этому виду.

7. Решение уравнений вида $\log_{a(x)} f(x) = \log_{a(x)} g(x)$ и уравнений, сводящихся к этому виду.

8. Разные логарифмические уравнения.

9. Системы показательных и логарифмических уравнений

Практическое занятие № 9-10 (4 часа)

Решение неравенств, систем неравенств

Вопросы и задания:

1. Рациональные неравенства. Основные понятия.
2. Системы и совокупности неравенств с одной переменной.
3. Неравенства, содержащие переменную под знаком модуля.
4. Задачи на составление неравенств.
5. Иррациональные неравенства. Показательные неравенства. Логарифмические неравенства.
6. Уравнения, системы уравнений и неравенства с параметрами

Практическое занятие № 11 (2 часа)

Тригонометрия. Тождественные преобразования

Вопросы и задания:

1. Тождественные преобразования тригонометрических выражений.
2. Тождественные преобразования выражений, содержащих обратные тригонометрические функции

Практическое занятие № 12-13 (4 часа)

Тригонометрические уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств

Вопросы и задания:

1. Тригонометрические уравнения и неравенства.
2. Тригонометрические уравнения, системы уравнений и неравенства с параметром

4 семестр, 8 лекций, 13 практических занятий

Раздел 2. Геометрия

Лекция №1-2 (4 часа)

Треугольники и четырехугольники

Вопросы и задания:

1. Прямоугольный треугольник.
2. Равнобедренный треугольник.
3. Произвольный треугольник.
4. Параллелограмм.
5. Трапеция

Лекция №3-4 (4 часа)

Окружности

Вопросы и задания:

1. Окружность.
2. Вписанные и описанные треугольники.
3. Произвольное расположение окружности и треугольника.
4. Окружность и четырехугольник

Лекция №5 (2 часа)

Площади

Вопросы и задания:

1. Площадь треугольника.
2. Площадь четырехугольника.
3. Площадь многоугольника.
4. Площади комбинированных фигур

Лекция №6 (2 часа)

Комбинации с описанными сферами

Вопросы и задания:

1. Сфера и призма.
2. Сфера и пирамида.
3. Сфера и круглые тела

Лекция №7 (2 часа)

Комбинации со вписанными сферами

Вопросы и задания:

1. Сфера и прямая призма.
2. Сфера и пирамида.
3. Сфера и круглые тела

Лекция №8 (2 часа)

Разные комбинации с многогранниками и круглыми телами

Вопросы и задания:

1. Комбинации фигур вращения.
2. Разные комбинации с многогранниками и круглыми телами

Практическое занятие № 1-3 (6 часов)

Треугольники и четырехугольники

Вопросы и задания:

1. Прямоугольный треугольник.
2. Равнобедренный треугольник.
3. Произвольный треугольник.
4. Параллелограмм.

5. Трапеция
6. Решение задач

Практическое занятие № 4-5 (4 часа)
 Окружности

Вопросы и задания:

1. Окружность.
2. Вписанные и описанные треугольники.
3. Произвольное расположение окружности и треугольника.
4. Окружность и четырехугольник
5. Решение задач

Практическое занятие № 6-7 (4 часа)
 Площади

Вопросы и задания:

1. Площадь треугольника.
2. Площадь четырехугольника.
3. Площадь многоугольника.
4. Площади комбинированных фигур
5. Решение задач

Практическое занятие № 8-9 (4 часа)
 Комбинации с многогранниками и круглыми телами. Комбинации с описанными сферами

Вопросы и задания:

1. Сфера и призма.
2. Сфера и пирамида.
3. Сфера и круглые тела
4. Решение задач

Практическое занятие № 10-11 (4 часа)
 Комбинации со вписанными сферами

Вопросы и задания:

1. Сфера и прямая призма.
2. Сфера и пирамида.
3. Сфера и круглые тела.
4. Решение задач

Практическое занятие № 12-13 (4 часа)
 Разные комбинации с многогранниками и круглыми телами.

Вопросы и задания:

1. Комбинации фигур вращения.
2. Разные комбинации с многогранниками и круглыми телами
3. Решение задач

5.2. Содержание самостоятельной работы по дисциплине (модулю)

Содержание обязательной самостоятельной работы по дисциплине

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности
1.	Тожественные преобразования	Индивидуальное задание	Индивидуальное задание
2.	Решение уравнений, систем уравнений и неравенств	Индивидуальное задание	Индивидуальное задание
3.	Тригонометрия	Индивидуальное задание	Индивидуальное задание
4.	Треугольники и четырехугольники	Индивидуальное задание	Индивидуальное задание
5.	Окружности	Индивидуальное задание	Индивидуальное задание
6.	Площади	Индивидуальное задание	Индивидуальное задание
7.	Комбинации с описанными сферами	Индивидуальное задание	Индивидуальное задание
8.	Комбинации со вписанными сферами	Индивидуальное задание	Индивидуальное задание
9.	Разные комбинации с многогранниками и круглыми телами	Индивидуальное задание	Индивидуальное задание

Содержание самостоятельной работы по дисциплине на выбор

№ п/п	Темы дисциплины	Содержание самостоятельной работы	Продукты деятельности
1.	Тожественные преобразования	Решение задач	Задачи

2.	Решение уравнений, систем уравнений и неравенств	Решение задач	Задачи
3.	Тригонометрия	Решение задач	Задачи
4.	Треугольники и четырехугольники	Решение задач	Задачи
5.	Окружности	Решение задач	Задачи
6.	Площади	Решение задач	Задачи
7.	Комбинации с описанными сферами	Решение задач	Задачи
8.	Комбинации со вписанными сферами	Решение задач	Задачи
9.	Разные комбинации с многогранниками и круглыми телами	Решение задач	Задачи

5.3. Образовательные технологии

При организации изучения дисциплины будут использованы следующие образовательные технологии: информационно-коммуникационные технологии, технология организации самостоятельной работы, технология рефлексивного обучения, технология модульного обучения, технология игрового обучения, технологии групповой дискуссии, интерактивные технологии, технология проблемного обучения, технология организации учебно-исследовательской деятельности, технология проектного обучения, технология развития критического мышления.

5.4. Текущий контроль, промежуточный контроль и промежуточная аттестация

Балльно-рейтинговая карта дисциплины оформлена как приложение к рабочей программе дисциплины. Фонд оценочных средств для проведения промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине оформлен отдельным документом.

6. УЧЕБНО-МЕТОДИЧЕСКОЕ И ИНФОРМАЦИОННОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ

6.1. Рекомендуемая литература

6.1.1. Основная литература

	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л1.1	Мельников, Р. А.	Элементарная математика: учебное пособие – Часть 3. Тригонометрия. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498152	Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2017
Л1.2	Ельчанинова, Г. Г.	Элементарная математика: учебное пособие – Часть 4. Геометрия. Начальные сведения. Треугольник. URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=498154	Елец: Елецкий государственный университет им. И. А. Бунина, 2016

6.1.2. Дополнительная литература

	Авторы, составители	Заглавие, ссылка на электронную библиотечную систему	Издательство, год
Л2.1	Бачурин, В. А.	Задачи по элементарной математике и началам математического анализа: учебное пособие URL: https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=76667	Москва: Физматлит, 2005

6.2 Перечень программного обеспечения

- Acrobat Reader DC
- Dr.Web Desktop Security Suite, Dr.Web Server Security Suite
- GIMP
- Microsoft Office 365 Pro Plus - subscription license (12 month) (Пакет программ Word, Excel, Access, PowerPoint, Outlook, OneNote, Publisher, Skype for Business, OneDrive, SharePoint Online)
- Microsoft Windows 10 Education
- XnView
- Архиватор 7-Zip

6.3 Перечень информационных справочных систем, профессиональных баз данных

- ЭБС «Университетская библиотека онлайн»
- Базы данных Springer eBooks

7. МАТЕРИАЛЬНО-ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБЕСПЕЧЕНИЕ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

7.1	Наименование специального помещения: помещение для самостоятельной работы, Читальный зал. Оснащенность: ПК-4 шт. с возможностью подключения к сети «Интернет» и обеспечением доступа в
-----	---

	электронную информационно-образовательную среду СГСПУ, Принтер-1шт., Телефон-1шт., Письменный стол-4 шт., Парты-2 шт.
7.2	Наименование специального помещения: учебная аудитория для проведения лекционных занятий, практических занятий, групповых консультаций, индивидуальных консультаций, текущего контроля, промежуточной аттестации, Учебная аудитория. Оснащенность: Меловая доска-1шт., Комплект учебной мебели, ноутбук, проекционное оборудование (мультимедийный проектор и экран).

8. МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ ПО ОСВОЕНИЮ ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

Работа над теоретическим материалом происходит кратко, схематично, последовательно фиксировать основные положения, выводы, формулировки, обобщения; пометить важные мысли, выделять ключевые слова, термины. Проверка терминов, понятий с помощью энциклопедий, словарей, справочников с выписыванием толкований в тетрадь. Обозначить вопросы, термины, материал, который вызывает трудности, пометить и попытаться найти ответ в рекомендуемой литературе. Если самостоятельно не удастся разобраться в материале, необходимо сформулировать вопрос и задать преподавателю.

Проработка рабочей программы дисциплины, уделяя особое внимание целям и задачам, структуре и содержанию дисциплины. Конспектирование источников, подготовка ответов к контрольным вопросам, просмотр рекомендуемой литературы, работа с информационными источниками в разных форматах.

Также в процессе изучения дисциплины методические рекомендации могут быть изданы отдельным документом.

Балльно-рейтинговая карта дисциплины «Элементарная математика»

Курс 2 Семестр 3-4

Вид контроля		Минимальное количество баллов	Максимальное количество баллов
Наименование раздела «Алгебра»			
Текущий контроль по разделу			
1	Аудиторная работа	3	9
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	15	20
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	3	9
Контрольное мероприятие по разделу		35	62
Промежуточный контроль		56	100
Наименование раздела «Геометрия»			
Текущий контроль по разделу:			
1	Аудиторная работа	3	9
2	Самостоятельная работа (специальные обязательные формы)	15	20
3	Самостоятельная работа (специальные формы на выбор)	3	9
Контрольное мероприятие по разделу		35	62
Промежуточный контроль		56	100

Виды контроля	Перечень или примеры заданий, критерии оценки и количество баллов	Темы для изучения и образовательные результаты
Текущий контроль по разделу «Алгебра»		
1	Аудиторная работа	<p>Тема: Тождественные преобразования</p> <p>Тема: Доказательство неравенств</p> <p>Тема: Решение уравнений, систем уравнений и неравенств</p> <p>Тема: Задачи на составление уравнений и систем уравнений</p> <p>Тема: Решение уравнений, систем уравнений</p> <p>Тема: Решение неравенств, систем неравенств</p>

			<p>Тема: Тригонометрия. Тожественные преобразования</p> <p>Тема: Тригонометрические уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств</p> <p>Результаты обучения: Умеет: – на основе анализа задачи составлять схему ее решения, применяя определения и теоремы изучаемых разделов элементарной математики, необходимые для решения данной задачи; – находить и выбирать теорию, необходимую для решения данной задачи элементарной математики; – выбирать рациональный способ или метод решения задач элементарной математики изученных разделов, оценивая его преимущество.</p>
2	<p>Самостоятельная работа (обязательные формы)</p>	<p>1) Выполнение домашней работы; 2) Контрольная работа №1,2 1. Решите уравнение: а) $\left(\frac{1}{3}\right)^x + 3^{x+3} = 12$; б) $\lg(x-1) = 0,5\lg(1+1,5x)$. 2. Решите неравенство: а) $\lg^2 x^2 + 3\lg x > 1$; б) $\left(\frac{3}{4}\right)^{6x+10-x^2} < \frac{27}{64}$. Каждое задание оценивается в 2 балла. 3. Найдите корень (или сумму корней, если их несколько) уравнения $\log_2(x^2 - 3x - 20) = \log_2(4 - x)$. Часть 3 4. Найдите все значения a, при которых уравнение $25^x - a \cdot 5^x - a + 3 = 0$ имеет хотя бы одно решение. 5. Решите неравенство $\log_a x + \log_a(x-2) > 1$. Каждое задание оценивается в 4 балла.</p>	<p>Тема: Тожественные преобразования</p> <p>Тема: Доказательство неравенств</p> <p>Тема: Решение уравнений, систем уравнений и неравенств</p> <p>Тема: Задачи на составление уравнений и систем уравнений</p> <p>Тема: Решение уравнений, систем уравнений</p> <p>Тема: Решение неравенств, систем неравенств</p> <p>Тема: Тригонометрия. Тожественные преобразования</p> <p>Тема: Тригонометрические уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств</p> <p>Результаты обучения: Умеет:</p>

			<p>– на основе анализа задачи составлять схему ее решения, применяя определения и теоремы изучаемых разделов элементарной математики, необходимые для решения данной задачи;</p> <p>– находить и выбирать теорию, необходимую для решения данной задачи элементарной математики;</p> <p>– выбирать рациональный способ или метод решения задач элементарной математики изученных разделов, оценивая его преимущество.</p>
3	Самостоятельная работа (на выбор)	<p>Решение дополнительных задач.</p> <p>1. Решить уравнение:</p> <p>1) $(1 + \operatorname{tg}^2 x)(1 + \sin 2x) = 1$;</p> <p>2) $3 \cos x + 5 \sin \frac{x}{2} + 1 = 0$;</p> <p>3) $4 \cos x + 2 \sin x = -4$;</p> <p>4) $\sin 10x + \cos 10x = \sqrt{2} \sin 15x$.</p> <p>2. Решить неравенство:</p> <p>1) $4 \sin 2x \cos 2x \geq \sqrt{2}$;</p> <p>2) $\sin 3x > \cos 3x$;</p> <p>3) $\operatorname{tg} 5x > 1$.</p> <p>Каждое задание оценивается в 2 балла.</p>	<p>Тема: Тожественные преобразования</p> <p>Тема: Доказательство неравенств</p> <p>Тема: Решение уравнений, систем уравнений и неравенств</p> <p>Тема: Задачи на составление уравнений и систем уравнений</p> <p>Тема: Решение уравнений, систем уравнений</p> <p>Тема: Решение неравенств, систем неравенств</p> <p>Тема: Тригонометрия. Тожественные преобразования</p> <p>Тема: Тригонометрические уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств</p> <p>Результаты обучения: Умеет: – на основе анализа задачи составлять схему ее решения, применяя определения и теоремы изучаемых разделов элементарной математики, необходимые для решения данной задачи;</p> <p>– находить и выбирать теорию, необходимую для решения данной задачи элементарной математики;</p> <p>– выбирать рациональный способ или метод решения задач элементарной математики изученных разделов, оценивая его преимущество.</p>
	Контрольное мероприятие по разделу	<p>1. Решите уравнение $2^x - (0,5)^{2x} - (0,5)^x + 1 = 0$.</p> <p>2. Решите уравнение $\log_5(3x - 11) + \log_5(x - 27) = 3 + \log_5 8$.</p>	<p>Тема: Тожественные преобразования</p>

	<p>3. Решите неравенство $\frac{x^2 - 5x + 6}{x^2 - 12x + 35} > 0$.</p> $\begin{cases} \frac{x+3}{3-x} < 2, \\ x^3 < 16x, \\ 4 \geq x^2. \end{cases}$ <p>4. Решите систему неравенств</p> <p>5. Найдите область определения функции $f(x) = \sqrt{\frac{(x-1)(x^2-x+1)}{x^3-1}} + \lg(x^2-4x+4)$.</p> <p>6. Решите систему совокупностей неравенств $\begin{cases} x^4 + 5x^2 + 4 \leq 0; & 8x^2 - x^3 - 15x \geq 0, \\ \frac{x^3 - 2x^2 + x - 2}{x^2 - 4x - 5} > 0; & \frac{x-3}{x-5} < 0. \end{cases}$</p> <p>Каждое задание оценивается в 3 балла.</p>	<p>Тема: Доказательство неравенств</p> <p>Тема: Решение уравнений, систем уравнений и неравенств</p> <p>Тема: Задачи на составление уравнений и систем уравнений</p> <p>Тема: Решение уравнений, систем уравнений</p> <p>Тема: Решение неравенств, систем неравенств</p> <p>Тема: Тригонометрия. Тождественные преобразования</p> <p>Тема: Тригонометрические уравнения, неравенства, системы уравнений и неравенств</p> <p>Результаты обучения: Умеет: – на основе анализа задачи составлять схему ее решения, применяя определения и теоремы изучаемых разделов элементарной математики, необходимые для решения данной задачи; – находить и выбирать теорию, необходимую для решения данной задачи элементарной математики; – выбирать рациональный способ или метод решения задач элементарной математики изученных разделов, оценивая его преимущество.</p>	
<p>Промежуточный контроль (количество баллов)</p>	<p>56</p>	<p>Результаты обучения: Умеет: – на основе анализа задачи составлять схему ее решения, применяя определения и теоремы изучаемых разделов элементарной математики, необходимые для решения данной задачи; – находить и выбирать теорию, необходимую для решения данной задачи элементарной математики; выбирать рациональный способ или метод решения задач элементарной математики изученных разделов, оценивая его преимущество.</p>	
<p>Текущий контроль по разделу «Геометрия»</p>			
<p>1</p>	<p>Аудиторная работа</p>	<p>Решение типовых задач, предложенных преподавателем, по рассматриваемой теме у доски, опережающее решение задач с места, решение дополнительных задач</p>	<p>Тема: Треугольники и четырехугольники</p>

			<p>Тема: Окружности</p> <p>Тема: Площади</p> <p>Тема: Комбинации с многогранниками и круглыми телами. Комбинации с описанными сферами</p> <p>Тема: Комбинации со вписанными сферами</p> <p>Тема: Разные комбинации с многогранниками и круглыми телами</p> <p>Результаты обучения: Умеет: – на основе анализа задачи составлять схему ее решения, применяя определения и теоремы изучаемых разделов элементарной математики, необходимые для решения данной задачи; – находить и выбирать теорию, необходимую для решения данной задачи элементарной математики; – выбирать рациональный способ или метод решения задач элементарной математики изученных разделов, оценивая его преимущество.</p>
2	Самостоятельная работа (обязательные формы)	<p>1. Выполнение домашней работы</p> <p>2. Контрольная работа №1, 2</p> <p>Гусев В.А и др. Практикум по элементарной математике: Геометрия: Учеб. пособие для обучающихся физ.-мат. спец. пед. ин-тов и учителей / В.А. Гусев, В.Н. Литвиненко, А.Г Мордкович. – 2-е изд. перераб. и доп. – М.: Просвещение, 1992. – 352 с.</p>	<p>Тема: Треугольники и четырехугольники</p> <p>Тема: Окружности</p> <p>Тема: Площади</p> <p>Тема: Комбинации с многогранниками и круглыми телами. Комбинации с описанными сферами</p> <p>Тема: Комбинации со вписанными сферами</p> <p>Тема: Разные комбинации с многогранниками и круглыми телами</p>

			<p>Результаты обучения:</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на основе анализа задачи составлять схему ее решения, применяя определения и теоремы изучаемых разделов элементарной математики, необходимые для решения данной задачи; – находить и выбирать теорию, необходимую для решения данной задачи элементарной математики; – выбирать рациональный способ или метод решения задач элементарной математики изученных разделов, оценивая его преимущество.
3	Самостоятельная работа (на выбор)	Решение дополнительных задач	<p>Тема: Треугольники и четырехугольники</p> <p>Тема: Окружности</p> <p>Тема: Площади</p> <p>Тема: Комбинации с многогранниками и круглыми телами. Комбинации с описанными сферами</p> <p>Тема: Комбинации со вписанными сферами</p> <p>Тема: Разные комбинации с многогранниками и круглыми телами</p> <p>Результаты обучения:</p> <p>Умеет:</p> <ul style="list-style-type: none"> – на основе анализа задачи составлять схему ее решения, применяя определения и теоремы изучаемых разделов элементарной математики, необходимые для решения данной задачи; – находить и выбирать теорию, необходимую для решения данной задачи элементарной математики; – выбирать рациональный способ или метод решения задач элементарной математики изученных разделов, оценивая его преимущество.
Контрольное мероприятие по разделу		<p>1. Даны два треугольника ABC и $A_1B_1C_1$. Доказать, что если медианы первого треугольника параллельны сторонам второго, то медианы второго треугольника параллельны сторонам первого.</p> <p>2. Найти острый угол ромба $ABCD$, если прямая, проведенная через вершину A, делит угол BAD в отношении 1:3, а сторону BC – в отношении 3:5.</p> <p>3. В трапеции $ABCD$ диагональ AC отсекает равносторонний треугольник</p>	<p>Тема: Треугольники и четырехугольники</p> <p>Тема: Окружности</p> <p>Тема:</p>

	<p>ACD. Из точки E диагонали AC (или ее продолжения) основание BC видно под углом 60°. Доказать, что середины отрезков AE, BC и CD являются вершинами равностороннего треугольника.</p> <p>4. Из точки M проведены к окружности с центром в точке O касательные MA и MB. Прямая l касается окружности в точке C и пересекает MA и MB соответственно в точках D и E. Доказать, что: а) периметр треугольника MDE не зависит от выбора точки C; б) угол DOE не зависит от выбора точки C.</p> <p>Каждое задание оценивается в 3 балла.</p>	<p>Площади</p> <p>Тема: Комбинации с многогранниками и круглыми телами. Комбинации с описанными сферами</p> <p>Тема: Комбинации со вписанными сферами</p> <p>Тема: Разные комбинации с многогранниками и круглыми телами</p> <p>Результаты обучения: Умеет: – на основе анализа задачи составлять схему ее решения, применяя определения и теоремы изучаемых разделов элементарной математики, необходимые для решения данной задачи; – находить и выбирать теорию, необходимую для решения данной задачи элементарной математики; – выбирать рациональный способ или метод решения задач элементарной математики изученных разделов, оценивая его преимущество.</p>
<p>Промежуточный контроль (количество баллов)</p>	<p>56</p>	<p>Результаты обучения: Умеет: – на основе анализа задачи составлять схему ее решения, применяя определения и теоремы изучаемых разделов элементарной математики, необходимые для решения данной задачи; – находить и выбирать теорию, необходимую для решения данной задачи элементарной математики; выбирать рациональный способ или метод решения задач элементарной математики изученных разделов, оценивая его преимущество.</p>
<p>Промежуточная аттестация</p>	<p>Представлены в фонде оценочных средств для промежуточной аттестации по дисциплине</p>	