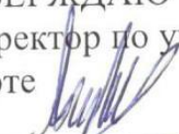


Министерство просвещения Российской Федерации
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Ульяновский государственный педагогический университет
имени И.Н. Ульянова»
(ФГБОУ ВО «УлГПУ им. И.Н. Ульянова»)

Факультет физико-математического и технологического образования
Кафедра высшей математики

УТВЕРЖДАЮ
Проректор по учебно-методической
работе


С.Н. Титов
« 25 » июня 2021 г.

ВВЕДЕНИЕ В ГЕОМЕТРИЮ

Программа учебной дисциплины
Предметно-методического модуля

основной профессиональной образовательной программы высшего
образования – программы бакалавриата по направлению подготовки
44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки),

направленность (профиль) образовательной программы
Информатика. Иностранный язык

(очная форма обучения)

Составитель: Гришина С.А., кандидат
физико-математических наук, доцент
кафедры высшей математики
Череватенко О.И., кандидат физико-
математических наук, доцент кафедры
высшей математики

Рассмотрено и одобрено на заседании ученого совета факультета физико-
математического и технологического образования, протокол от «21» июня
2021 г. №7

Ульяновск, 2021

Место дисциплины в структуре образовательной программы

Дисциплина «Введение в геометрию» относится к дисциплинам обязательной части Блока 1. Дисциплины (модули) Предметно-методического модуля учебного плана основной профессиональной образовательной программы высшего образования – программы бакалавриата по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленность (профиль) образовательной программы «Информатика. Иностранный язык», очной формы обучения.

Дисциплина опирается на результаты обучения, сформированные в рамках курса «Основы математической обработки информации», «Вводный курс алгебры», школьного курса математики.

Результаты изучения дисциплины являются теоретической и методологической основой для изучения дисциплин: «Компьютерное моделирование», а также спецкурсов по математике и информатике, для прохождения практик и итоговой аттестации.

1. Перечень планируемых результатов обучения (образовательных результатов) по дисциплине

Целями освоения дисциплины «Введение в геометрию» являются

- раскрытие значение геометрии, углубление представления о месте геометрии в изучении окружающего мира;
- изучение основных разделов геометрии и воспитание общей геометрической культуры, необходимой будущему учителю для понимания как основного курса математики, так и школьных факультативных курсов;
- способствовать развитию пространственного мышления.

Задачей освоения дисциплины является развитие умения самостоятельной работы с математической литературой, курс «Введение в геометрию» должен дать студентам знания, навыки и умения, необходимые для успешного изучения других разделов математики

В результате освоения программы бакалавриата обучающийся должен овладеть следующими результатами обучения по дисциплине «Введение в геометрию» (в таблице представлено соотношение образовательных результатов обучения по дисциплине с индикаторами достижения компетенций):

Компетенция и индикаторы ее достижения в дисциплине	Образовательные результаты дисциплины (этапы формирования дисциплины)		
	знает	умет	владеет

<p>ПК-11 Способен использовать теоретические и практические знания для постановки и решения исследовательских задач в предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) и в</p>			
---	--	--	--

<p>области образования</p> <p>ПК-11.1. Знает основные научные понятия и особенности их использования, методы и приёмы изучения и анализа литературы в предметной области; основы организации исследовательской деятельности; основные информационные технологии поиска, сбора, анализа и обработки данных; интерпретирует явления и процессы в контексте общей динамики и периодизации исторического развития предмета, с учетом возможности их использования в ходе постановки и решения исследовательских задач.</p>	<p>ОР-1</p> <p>Знает основные фундаментальные понятия предметной области; основные методы и приёмы изучения и анализа литературы в предметной области; основные представления о методах организации и осуществления исследований в предметной области</p> <p>ОР-2</p> <p>Знает значение терминов и понятий предметной области; основные информационные технологии поиска, сбора, анализа и обработки данных; основные методы исследования в предметной области.</p>		
--	---	--	--

<p>ПК-13. Способен соотносить основные этапы развития предметной области (в соответствии с профилем и уровнем обучения) с ее актуальными задачами, методами и концептуальными подходами, тенденциями и перспективами ее современного развития.</p> <p>ПК-13.1. Знает</p>	<p>ОР-3</p> <p>Знает основные события, хронологию развития предметной области, а также ее основных разделов</p>		

основные этапы исторического развития предметной области.			
---	--	--	--

2. Объем дисциплины в зачетных единицах с указанием количества академических часов, выделенных на контактную работу обучающихся с преподавателем (по видам учебных занятий) и на самостоятельную работу обучающихся

Номер семестра	Учебные занятия						Форма промежуточной аттестации
	Всего		Лекции, час	Практические занятия, час	Лабораторные занятия, час	Самостоят. работа, час	
	Трудоемк.						
	За ч. ед.	Часы					
1	3	108	18	30	-	33	экзамен
Итого:	3	108	18	30	-	33	

3. Содержание дисциплины, структурированное по темам (разделам) с указанием отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

3.1. Указание тем (разделов) и отведенного на них количества академических часов и видов учебных занятий

Наименование раздела и тем	Количество часов по формам организации обучения			
	Лекционные занятия	Практические занятия	Лабораторные занятия	Самостоятельная работа
1 семестр				
Векторы и операции над ними	4	6		5
Метод координат на плоскости	4	6		6

Линии второго порядка	2	4		5
Преобразования плоскости	2	4		6
Метод координат в пространстве. Плоскости и прямые.	4	6		5
Поверхности второго порядка	2	4		6
Итого по 1 семестру	18	30	-	33
Всего по дисциплине:	18	30	-	33

3.2. Краткое описание содержания тем (разделов) дисциплины

Краткое содержание курса (1 семестр)

I. ВЕКТОРЫ И ОПЕРАЦИИ НАД НИМИ.

Векторы. Сложение и вычитание векторов. Умножение вектора на число. Линейная зависимость векторов. Понятие векторного пространства. Базис векторного пространства. Координаты векторов и их свойства. Скалярное произведение векторов и его свойства. Векторные подпространства. Координаты вектора в подпространстве. Приложение к решению задач школьного курса геометрии.

II. МЕТОД КООРДИНАТ НА ПЛОСКОСТИ.

Аффинная система координат на плоскости. Деление отрезка в данном отношении. Прямоугольная декартова система координат. Расстояние между двумя точками. Ориентация плоскости. Угол между векторами на ориентированной плоскости. Полярная система координат. Связь полярных и декартовых координат точки. Геометрическое истолкование уравнений и неравенств, содержащих координаты. Примеры. Алгебраическая линия и ее порядок. Различные способы задания прямой. Общее уравнение прямой. Геометрический смысл коэффициентов при текущих координатах в общем уравнении. Геометрический смысл знака трехчлена $Ax+By+C$. Взаимное расположение двух прямых. Угол между двумя прямыми на ориентированной плоскости. Расстояние от точки до прямой.

III. ЛИНИИ ВТОРОГО ПОРЯДКА.

Эллипс: определение, каноническое уравнение, свойства. Гипербола: определение, каноническое уравнение, свойства. Асимптоты гиперболы. Парабола: определение, каноническое уравнение, свойства. Фокусы и директрисы линий второго порядка. Уравнение линии второго порядка в полярных координатах.

IV. ПРЕОБРАЗОВАНИЯ ПЛОСКОСТИ.

Преобразование. Примеры преобразований. Движение плоскости. Примеры. Свойства движений. Аналитическое выражение движений. Классификация движений плоскости. Преобразование подобия. Гомотетия. Аналитическое выражение подобия.

V. МЕТОД КООРДИНАТ В ПРОСТРАНСТВЕ.

Аффинная система координат в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Прямоугольная декартова система координат. Расстояние между двумя точками. Геометрическое истолкование уравнений и неравенств, содержащих координаты. Примеры.

VI. ПЛОСКОСТИ И ПРЯМЫЕ.

Различные способы задания плоскости. Общее уравнение плоскости. Геометрический смысл знака четырехчлена $Ax+By+Cz+D$. Взаимное расположение двух, трех плоскостей. Расстояние от точки до плоскости. Угол между двумя плоскостями. Различные способы задания прямой. Взаимное расположение двух прямых в пространстве. Взаимное расположение прямой и плоскости. Угол между двумя прямыми. Угол между прямой и плоскостью.

VII. ПОВЕРХНОСТИ ВТОРОГО ПОРЯДКА.

Цилиндрические и конические поверхности второго порядка. Поверхности вращения. Конические сечения. Эллипсоид, гиперболоиды, параболоиды.

4. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы обучающихся по дисциплине

Самостоятельная работа студентов является особой формой организации учебного процесса, представляющая собой планируемую, познавательную, организационно и методически направляемую деятельность студентов, ориентированную на достижение конкретного результата, осуществляемую без прямой помощи преподавателя. Самостоятельная работа студентов является составной частью учебной работы и имеет целью закрепление и углубление полученных знаний и навыков, поиск и приобретение новых знаний, а также выполнение учебных заданий, подготовку к предстоящим занятиям и экзамену. Она предусматривает, как правило, разработку рефератов, написание докладов, выполнение творческих, индивидуальных заданий в соответствии с учебной программой (тематическим планом изучения дисциплины). Тема для такого выступления может быть предложена преподавателем или избрана самим студентом, но материал выступления не должен дублировать лекционный материал. Реферативный материал служит дополнительной информацией для работы на практических занятиях. Основная цель данного вида работы состоит в обучении студентов методам самостоятельной работы с учебным материалом. Для полноты усвоения тем, вынесенных в практические занятия, требуется работа с первоисточниками. Курс предусматривает самостоятельную работу студентов со специальной литературой. Следует отметить, что самостоятельная работа

студентов результативна лишь тогда, когда она выполняется систематически, планомерно и целенаправленно.

Задания для самостоятельной работы предусматривают использование необходимых терминов и понятий по проблематике курса. Они нацеливают на практическую работу по применению изучаемого материала, поиск библиографического материала и электронных источников информации, иллюстративных материалов. Задания по самостоятельной работе даются по темам, которые требуют дополнительной проработки.

Общий объем самостоятельной работы студентов по дисциплине включает аудиторную и внеаудиторную самостоятельную работу студентов в течение семестра.

Аудиторная самостоятельная работа осуществляется в форме выполнения тестовых заданий, кейс-задач, письменных проверочных работ по дисциплине. Аудиторная самостоятельная работа обеспечена базой тестовых материалов, кейс-задач по разделам дисциплины.

Внеаудиторная самостоятельная работа осуществляется в формах:

- подготовки к устным выступлениям по материалам лекций, самостоятельных докладов, презентаций;
- подготовки тестов по вопросам программы
- домашних заданий для самостоятельного решения.

ОС-1. Темы рефератов

1. Общая теория поверхностей второго порядка.
2. Применение комплексных чисел в планиметрии.
3. Решение задач школьного курса геометрии аналитическими методами.
4. Геометрия на сфере.

ОС-2. Самостоятельная работа

1. Даны вершины четырехугольника $A(5,2)$, $B(1,-3)$, $C(-2,1)$, $D(2,6)$.
 - а) Доказать, что $ABCD$ параллелограмм,
 - б) найти величину угла A ,
 - в) Найти скалярное произведение .
2. На сторонах AB , BC и AD квадрата $ABCD$ выбраны соответственно точки M , P и K так, что M - середина AB , $PC=2BP$, $KA=2DK$. Найти угол между прямыми MC и PK .
3. Доказать, что прямая, проходящая через вершину A треугольника ABC и середину медианы VD , делит сторону BC в отношении $1:2$.

ОС-3. Контрольная работа №1

Задача 1. Даны вершины тетраэдра $A(1,0,-2)$; $B(2,1,-1)$; $C(0,2,-3)$; $D(-1,-2,0)$. Вычислить: объем тетраэдра; координаты точки K , делящей отрезок AB в отношении $2 : 3$; площадь грани DCA .

Задача 2. Даны координаты вершин треугольника ABC : $A(-5;9)$, $B(7;0)$, $C(5,14)$. Найти: а) уравнения сторон AB и BC ; записать уравнение AB «в отрезках», BC – с угловым коэффициентом;

- б) уравнение медианы BB_1 и центр тяжести треугольника;
- в) уравнение высоты CD и ее длину;

г) координаты точки Р, симметричной точке А относительно СД; д) угол В.

ОС-4. Контрольная работа №2

Задача 1. Даны вершины треугольной призмы $A(1,-2,2)$, $B(1,0,-1)$, $C(0,1,2)$, $A_1(-1,1,1)$

Найти: а) уравнение плоскости основания ABC;

б) уравнение прямой AC;

в) уравнения высоты A_1H призмы;

г) длину высоты A_1H ;

д) вычислить величину угла между ребром AA_1 и плоскостью основания ABC;

е) вычислить объем призмы;

ж) вычислить площадь основания ABC призмы.

Задача 2.

Определить взаимное расположение прямой ℓ ($x+y-2z-9=0$) ($2x+3y-z=0$) и плоскостью α : $x-z+11=0$. Вычислить расстояние от начала координат до прямой ℓ и плоскости α .

Задача 3. Доказать, что прямые ℓ : $(x-1)/1 = y/3 = (z-2)/5$ и m : $x = -3t$, $y = 1+2t$, $z = -2-t$ скрещиваются и вычислить расстояние между ними.

...

Для самостоятельной подготовки к занятиям по дисциплине рекомендуется использовать учебно-методические материалы:

1. Гришина С.А., Кувшинова А.Н., Куренева Т.Н., Череватенко О.И. Геометрия: учебно-методическое пособие. Часть 1. – Ульяновск: УлГПУ, 2017. – 12 с..
2. Гришина С.А., Кувшинова А.Н., Куренева Т.Н., Череватенко О.И. Геометрия: учебно-методическое пособие. Часть 2. – Ульяновск: УлГПУ, 2017. – 11 с..
3. Прокопьев Г.С., Салдаева Г.В. Методические указания и контрольная работа № 1 по теме «Геометрия на плоскости». Для студентов – заочников 1 курса физикоматематического факультета.- Ульяновск, 1996. (Библиотека УлГПУ).
4. Прокопьев Г.С., Череватенко О.И. Методические рекомендации и контрольная работа № 2 по теме «Геометрия в пространстве». Для студентов – заочников 2 курса физикоматематического факультета.- Ульяновск, 2010. (Библиотека УлГПУ).
5. **Примерные оценочные материалы для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине**

Организация и проведение аттестации студента

ФГОС ВО в соответствии с принципами Болонского процесса ориентированы преимущественно не на сообщение обучающемуся комплекса теоретических знаний, но на выработку у бакалавра компетенций – динамического набора знаний, умений, навыков и

личностных качеств, которые позволят выпускнику стать конкурентоспособным на рынке труда и успешно профессионально реализовываться.

В процессе оценки бакалавров необходимо используются как традиционные, так и инновационные типы, виды и формы контроля. При этом постепенно традиционные средства совершенствуются в русле компетентного подхода, а инновационные средства адаптированы для повсеместного применения в российской вузовской практике.

Цель проведения аттестации – проверка освоения образовательной программы дисциплины-практикума через сформированность образовательных результатов.

Промежуточная аттестация осуществляется в конце семестра и завершает изучение дисциплины; помогает оценить крупные совокупности знаний и умений, формирование определенных компетенций.

Оценочными средствами текущего оценивания являются: доклад, тесты по теоретическим вопросам дисциплины, защита практических работ и т.п. Контроль усвоения материала ведется регулярно в течение всего семестра на практических (семинарских, лабораторных) занятиях.

№ п/п	СРЕДСТВА ОЦЕНИВАНИЯ, используемые для текущего оценивания показателя формирования компетенции	Образовательные результаты дисциплины
	Оценочные средства для текущей аттестации ОС-1 Защита реферата	ОР-1
	ОС-2 Самостоятельная работа ОС-3 Контрольная работа №1 ОС-4 Контрольная работа №2	Знает основные фундаментальные понятия предметной области; основные методы и приёмы изучения и анализа литературы в предметной области; основные представления о методах организации и осуществления исследований в предметной области
	Оценочные средства для промежуточной аттестации зачет (экзамен) ОС-5 экзамен в форме устного собеседования	ОР-2 Знает значение терминов и понятий предметной области; основные информационные технологии поиска, сбора, анализа и обработки данных; основные методы исследования в предметной области. ОР-3 Знает основные события, хронологию развития предметной области, а также ее основных разделов

Описание оценочных средств и необходимого оборудования (демонстрационного материала), а так же процедуры и критерии оценивания индикаторов достижения компетенций на различных этапах их формирования в процессе освоения образовательной программы представлены в Фонде оценочных средств для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации по дисциплине «Введение в геометрию».

Материалы, используемые для текущего контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

Материалы для организации текущей аттестации представлены в п.5 программы.

Материалы, используемые для промежуточного контроля успеваемости обучающихся по дисциплине

ОС-5 Экзамен в форме устного собеседования

Перечень вопросов к экзамену

1. Понятие вектора, длина вектора, коллинеарные, равные векторы. Перенос вектора в данную точку.
2. Линейные операции над векторами, их свойства. Понятие векторного пространства.
3. Линейная зависимость вектора. Теоремы о линейной зависимости векторов.
4. Геометрический смысл линейной зависимости векторов.
5. Координаты вектора. О единственности разложения вектора по данному базису.
6. Скалярное произведение векторов. Свойства скалярного произведения.
7. Аффинная система координат на плоскости. Простейшие задачи аналитической геометрии.
8. Прямоугольная декартова система координат на плоскости. Расстояние между двумя точками.
9. Геометрическое истолкование уравнений и неравенств между координатами. Примеры. О классификации плоских линий.
10. Прямая линия. Уравнения прямой, заданной точкой и направляющим вектором.
11. Уравнения прямой, заданной двумя точками.
12. Общее уравнение прямой. Исследование общего уравнения прямой.
13. Геометрический смысл коэффициентов при текущих координатах в общем уравнении прямой.
14. Геометрический смысл знака трехчлена $Ax + By + C$.
15. Взаимное расположение двух прямых.
16. Расстояние от точки до прямой. Угол между двумя прямыми. Условия параллельности и перпендикулярности двух прямых.
17. Эллипс. Вывод канонического уравнения эллипса. Свойства эллипса.
18. Гипербола. Вывод канонического уравнения гиперболы. Свойства гиперболы.
19. Парабола. Вывод канонического уравнения параболы. Свойства параболы.
20. Директрисы эллипса и гиперболы.
21. Отображение и преобразование множеств. Группа преобразований множества. Подгруппа группы преобразований.
22. Движение плоскости, определение. Примеры движений: перенос, поворот, симметрия.

23. Движение плоскости. Свойства движений общего вида.
24. Аналитическое выражение движений. Классификация движений.
25. О разложении движений в произведении осевых симметрий.
26. Преобразование гомотетии.
27. Преобразование подобия. Теорема о разложении подобия. Аналитическое выражение подобия. Группа преобразований подобия.
28. Аффинная и прямоугольная системы координат в пространстве.
29. Решение простейших задач в координатах.
30. Векторное произведение векторов и его свойства.
31. Смешанное произведение векторов и его свойства.
32. Вывод уравнений плоскости при различных способах задания.
33. Общее уравнение плоскости.
34. Условие параллельности вектора и плоскости.
35. Исследование расположения плоскости относительно системы координат.
36. Геометрический смысл коэффициентов A, B, C в общем уравнении плоскости.
37. Геометрический смысл знака многочлена $Ax + By + Cz + D$.
38. Взаимное расположение двух и трех плоскостей.
39. Расстояние от точки до плоскости. Угол между двумя плоскостями.
40. Различные способы задания прямой в пространстве.
41. Взаимное расположение двух прямых в пространстве.
42. Взаимное расположение прямой и плоскости в пространстве.
43. Метрические задачи теории прямой и плоскости в пространстве.
44. Эллипсоид. Определение, свойства.
45. Однополостный гиперболоид. Определение, свойства.
46. Двуполостный гиперболоид. Определение, свойства.
47. Эллиптический параболоид. Определение, свойства.
48. Гиперболический параболоид. Определение, свойства.
49. Цилиндрические поверхности второго порядка.
50. Конические поверхности. Конические сечения.
51. Поверхности вращения. Поверхности вращения второго порядка.

В конце изучения дисциплины подводятся итоги работы студентов на лекционных и практических занятиях путем суммирования заработанных баллов в течение семестра.

Критерии оценивания знаний обучающихся по дисциплине

Формирование балльно-рейтинговой оценки работы обучающихся

		Посещение лекций	Посещение практических занятий	Работа на практических занятиях	Экзамен
1 семестр	Разбалловка по видам работ	9 x 1=9 баллов	15 x 1=15 баллов	212 баллов	64 балла
	Суммарный макс. балл	9 баллов max	24 балла max	236 баллов max	300 баллов max

Критерии оценивания работы обучающегося по итогам семестра

Оценка	Баллы (З Э)
«отлично»	271-300
«хорошо»	211-270
«удовлетворительно»	151-210
«неудовлетворительно»	150 и менее

6. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Успешное изучение курса требует от обучающихся посещения лекций, активной работы на практических занятиях, выполнения всех учебных заданий преподавателя, ознакомления с основной и дополнительной литературой.

Запись **лекции** – одна из форм активной самостоятельной работы обучающихся, требующая навыков и умения кратко, схематично, последовательно и логично фиксировать основные положения, выводы, обобщения, формулировки. В конце лекции преподаватель оставляет время (5 минут) для того, чтобы обучающиеся имели возможность задать уточняющие вопросы по изучаемому материалу. Из-за недостаточного количества аудиторных часов некоторые темы не удастся осветить в полном объеме, поэтому преподаватель, по своему усмотрению, некоторые вопросы выносит на самостоятельную работу студентов, рекомендуя ту или иную литературу. Кроме этого, для лучшего освоения материала и систематизации знаний по дисциплине, необходимо постоянно разбирать материалы лекций по конспектам и учебным пособиям.

В случае необходимости обращаться к преподавателю за консультацией. **Подготовка к практическим занятиям.**

При подготовке к практическим занятиям студент должен изучить теоретический материал по теме занятия (использовать конспект лекций, изучить основную литературу, ознакомиться с дополнительной литературой, при необходимости дополнить конспект, делая в нем соответствующие записи из литературных источников). В случае затруднений, возникающих при освоении теоретического материала, студенту следует обращаться за консультацией к преподавателю. Идя на консультацию, необходимо хорошо продумать вопросы, которые требуют разъяснения.

В начале практического занятия преподаватель знакомит студентов с темой, оглашает план проведения занятия, выдает задания. В течение отведенного времени на выполнение работы студент может обратиться к преподавателю за консультацией или разъяснениями. В конце занятия проводится прием выполненных заданий, собеседование со студентом.

Результаты выполнения практических заданий оцениваются в баллах, в соответствии с балльно-рейтинговой системой университета.

Планы практических занятий (1 семестр) Занятие

1.

Тема: Понятие вектора. Коллинеарные векторы. Равные векторы. Линейные операции над векторами.

1. Понятие вектора, нулевого вектора; определения равных, коллинеарных, противоположных, компланарных векторов. Длина вектора.
2. Операция сложения векторов: определение суммы векторов; свойства операции сложения.
3. Вычитание векторов.
4. Умножение вектора на число: определение, свойства операции. Решить задачи: [3] № 1, 5, 6, 19, 24.

Занятие 2.

Тема: Линейная зависимость и линейная независимость векторов. Координаты вектора в относительно данного базиса и их свойства.

1. Линейная комбинация векторов. Тривиальная линейная комбинация векторов.
2. Определения линейно независимой и линейно зависимой систем векторов.
3. Достаточные условия линейной зависимости векторов.
4. Теоремы о линейной зависимости двух, трех, четырех векторов.
5. Определение векторного пространства.
6. Определение базиса векторного пространства. Размерность пространства.
7. Определение координат вектора в базисе. Свойства координат. Решить задачи: [3] 27, 29, 61, 63, 69, 95 (а), 99 (а), 104 (устно),

Занятие 3.

Тема: Скалярное произведение векторов. Применение векторов к решению задач школьного курса геометрии.

1. Скалярное произведение векторов: определение, свойства (коммутативность, ассоциативность относительно умножения на число. дистрибутивность. необходимое и достаточное условия равенства нулю скалярного произведения, скалярный квадрат, вычисление через координаты векторов). Обоснование свойств. Решить задачи: [3] 105, 116, 124.

Занятие 4.

Тема: Простейшие задачи аналитической геометрии на плоскости в аффинной и прямоугольной декартовой системах координат.

1. Определение и задание аффинной системы координат на плоскости и в пространстве.
2. Радиус-вектор точки. Координаты точки.
3. Простейшие задачи, решаемые в аффинной системе координат (координаты вектора, соединяющего две точки; деление отрезка в заданном отношении).
4. Прямоугольная система координат.
5. Простейшие задачи, решаемые в прямоугольной системе координат (знать обоснования).
6. Применение метода координат к решению задач школьного курса геометрии. Решить задачи: [3] № 203, 208, 215, 225, 989 (а), 990 (а).

Занятие 5, 6.

Тема: Прямая линия. Различные способы задания прямой. Общее уравнение прямой.

1. Вывод уравнения прямой, заданной точкой и направляющим вектором.

2. Вывод уравнения прямой, заданной двумя точками.
3. Вывод уравнения прямой, заданной точкой и перпендикулярным вектором. Нормальный вектор прямой.
4. Общее уравнение прямой.
5. Уравнение прямой «в отрезках».
6. Уравнение прямой с угловым коэффициентом.
7. Расположение прямой в системе координат в зависимости от равенства нулю коэффициентов в общем уравнении прямой.

Решить задачи: [3] № 369 – 372 (устно), 373 (а, в, г, д, ж), 375, 376, 390, 392 (а, б, в, д, ж), 395 (а, б), 402.

Занятие 7.

Тема: Геометрический смысл знака многочлена $Ax + By + C$. Параллельность и перпендикулярность двух прямых. Расстояние от точки до прямой. Метод координат в решении задач школьного курса геометрии.

1. Условия пересечения, совпадения, параллельности двух прямых (с обоснованием).
2. Геометрический смысл знака многочлена $Ax + By + C$.
3. Определение угла между двумя прямыми. Вывод формулы.
4. Расстояние от точки до прямой (вывод формулы). Решить задачи: [3] № 418 – 419 (устно), 420, 446, 479 (а), 482, 484, 487, 496.

Занятие 8, 9.

Тема: Эллипс, гипербола, парабола. Фокусы и директрисы линий второго порядка.

Вывод уравнения прямой, заданной точкой и направляющим вектором.

1. Определение эллипса, его свойства.
2. Определение гиперболы, ее свойства.
3. Определение параболы, ее свойства.
4. Фокусы и директрисы линий второго.

Решить задачи: [3] №.764, 756, 796(а, г), 797(а), 823, 831(а).

Занятие 10.

Тема: Аффинная и прямоугольная системы координат в пространстве. Деление отрезка в данном отношении. Расстояние между двумя точками.

1. Определение и задание аффинной системы координат в пространстве.
2. Радиус-вектор точки. Координаты точки.
3. Простейшие задачи, решаемые в аффинной системе координат (координаты вектора, соединяющего две точки; деление отрезка в заданном отношении).
4. Прямоугольная система координат.
5. Простейшие задачи, решаемые в прямоугольной системе координат (знать обоснования).
6. Ориентация плоскости, ориентация пространства.
7. Формулы преобразования координат.
8. Определение фигуры, уравнение (неравенство) фигуры.

9. Применение метода координат к решению задач школьного курса геометрии. Решить задачи: [3] № 203, 208, 215, 225, 989 (а), 990 (а), 1001.

Занятие 11.

Тема: Применение метода координат к решению задач школьного курса стереометрии.

1. Простейшие задачи, решаемые в аффинной системе координат (координаты вектора, соединяющего две точки; деление отрезка в заданном отношении).
2. Простейшие задачи, решаемые в прямоугольной системе координат (знать обоснования).
3. Применение метода координат к решению задач школьного курса стереометрии. Решить задачи: [3] № 1047, 1048, 1049.

Занятие 12.

Тема: Векторное и смешанное произведение векторов.

1. Определение ориентированного трехмерного пространства.
 2. Определение векторного произведения двух векторов.
 3. Геометрический смысл модуля векторного произведения.
 4. Формула для вычисления векторного произведения через координаты множителей.
 5. Свойства векторного произведения: антикоммутативность относительно скалярного множителя, дистрибутивность относительно сложения, условие коллинеарности векторов (доказательства свойств).
 6. Вычисление площади треугольника с помощью векторного произведения (вывод формулы площади).
 7. Определение смешанного произведения трех векторов.
 8. Геометрический смысл смешанного произведения (с обоснованием).
 9. Формула для вычисления смешанного произведения (знать вывод).
 10. Свойства смешанного произведения с обоснованием их:
 1. инвариантность относительно циклической перестановки;
 2. изменение знака при перестановке двух множителей;
 3. ассоциативность относительно скалярного множителя;
 4. дистрибутивность относительно сложения.
 5. Формула необходимого и достаточного условий компланарности трех векторов (с обоснованием).
 6. Вычисление объема параллелепипеда, тетраэдра с помощью смешанного произведения (вывод формулы объема тетраэдра).
- Решить задачи: [3] № 1012 (а, б), 1036, 1019, 1022, 1023 (б), 1025 (б), 1031 (а), 1035.

Занятие 13.

Тема: Различные способы задания плоскости. Общее уравнение плоскости. Геометрический смысл знака многочлена $Ax + By + Cz + D$.

1. Вывод уравнения плоскости, заданной точкой и двумя направляющими векторами.
2. Вывод уравнения плоскости, заданной тремя точками.

3. Параметрические уравнения плоскости.
 4. Вывод уравнения плоскости, заданной точкой и перпендикулярным вектором. Нормальный вектор плоскости.
 5. Общее уравнение плоскости.
 6. Уравнение плоскости «в отрезках».
 7. Геометрический смысл коэффициентов в общем уравнении плоскости.
 8. Расположение плоскости в системе координат в зависимости от равенства нулю коэффициентов в общем уравнении плоскости.
 9. Геометрический смысл знака многочлена $Ax + By + Cz + D$.
- Решить задачи: [3] № 1059 (а), 1060 (а), 1075 (а), 1065 (устно), 1066, 1079.

Занятие 14.

Тема: Взаимное расположение 2-х и 3-х плоскостей. Признаки параллельности и перпендикулярности двух плоскостей. Метрические задачи теории плоскости.

1. Условия пересечения, совпадения, параллельности двух плоскостей (с обновлением).
2. Определение угла между плоскостями. Вывод формулы для вычисления угла.
3. Вывод формулы для вычисления расстояния от точки до плоскости.
4. Формула для расстояния между параллельными плоскостями. Решить задачи: [3] № 1103, 1106, 11083 (устно), 1084 (а, в), 1087, 1089, 1196.

Занятие 15.

Тема: Различные способы задания прямой.

1. Вывод уравнения прямой, заданной точкой и направляющим вектором.
2. Параметрические, канонические уравнения прямой.
3. Вывод уравнения прямой, заданной двумя точками.
4. Уравнение прямой, заданной двумя плоскостями. Общее уравнение прямой.
5. Переход от общего уравнения прямой к параметрическим или каноническим уравнениям.
6. Исследование взаимного расположения двух прямых. Обоснование условий, определяющих прямые скрещивающиеся, пересекающиеся, параллельные, совпадающие.. Решить задачи: [3] № 1133 (а, б, в), 1135, 1140 (а, б, в), 1141, 1143 (а).

7. Перечень основной и дополнительной учебной литературы, Интернет-ресурсов, необходимых для освоения дисциплины

Основная литература

1. Остыловский, А. Н. Аналитическая геометрия [Электронный ресурс] : учеб. пособие / А. Н. Остыловский. - Красноярск : Сиб. федер. ун-т, 2011. - 92 с. - ISBN 978-5-7638-2196-3. - Текст : электронный. - URL: <https://znanium.com/catalog/product/443221> (дата обращения: 14.03.2022). – Режим доступа: по подписке.
2. Бортаковский, А. С. Аналитическая геометрия в примерах и задачах : учебное пособие / А. С. Бортаковский, А. В. Пантелеев. — 2-е изд., стер. —

Москва : ИНФРА-М, 2020. — 496 с. — (Высшее образование: Бакалавриат).
- ISBN 978-5-16-011202-2. - Текст : электронный. - URL:
<https://znanium.com/catalog/product/1069929> (дата обращения: 14.03.2022). —
Режим доступа: по подписке.

3. Ефимов, Н.В. Краткий курс аналитической геометрии : учебное пособие : [16+] / Н.В. Ефимов. — 14-е изд., испр. — Москва : Физматлит, 2008. — 239 с. : ил. — Режим доступа: по подписке. — URL:
<https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=69316> (дата обращения: 06.04.2021). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-9221-0971-0. — Текст : электронный.

Дополнительная литература

1. Ильин, В. А. Аналитическая геометрия : учебник / В. А. Ильин, Э. Г. Позняк. — 7-е изд., стер. — Москва : Физматлит, 2009. — 224 с. — (Курс высшей математики и математической физики. Вып. 3). — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82797> (дата обращения: 14.03.2022). — ISBN 978-5-9221-0511-8. — Текст : электронный.
2. Осипенко, С. А. Аналитическая геометрия: прямая и плоскость : методическое пособие : [16+] / С. А. Осипенко, М. Г. Булатова. — Москва ; Берлин : Директ-Медиа, 2015. — 40 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=429201> (дата обращения: 14.03.2022). — Библиогр. в кн. — ISBN 978-5-4475-3903-0. — DOI 10.23681/429201. — Текст : электронный.
3. Беклемишева, Л. А. Сборник задач по аналитической геометрии и линейной алгебре : учебное пособие / Л. А. Беклемишева, А. Ю. Петрович, И. А. Чубаров ; ред. Д. В. Беклемишев. — 2-е изд., перераб. — Москва : Физматлит, 2006. — 496 с. — Режим доступа: по подписке. — URL: <https://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=82795> (дата обращения: 14.03.2022). — ISBN 5-9221-0010-6. — Текст : электронный.

Интернет-ресурсы

- <http://www.mathnet.ru> Общероссийский математический портал