Подписано электронной подписью: Вержицкий Данил Григорьевич Должность: Директор КГПИ ФГБОУ ВО «КемГУ» Дата и время: 2024-02-21 00:00:00

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

> «Кемеровский государственный университет» Кузбасский гуманитарно-педагогический институт

Факультет информатики, математики и экономики Кафедра математики, физики и математического моделирования

> «УТВЕРЖДАЮ» Декан ФИМЭ А.В. Фомина «9» февраля 2023 г.

Рабочая программа дисциплины

Б1.В.02.03 Избранные главы геометрии

Направление подготовки 44.04.01 Педагогическое образование

Направленность (профиль) подготовки «Математика в профильном и профессиональном образовании»

Программа магистратуры

Квалификация выпускника магистр

> Форма обучения заочная

Год набора 2021

Новокузнецк 2023

Оглавление

1 Цель дисциплины.	. 3
1.1 Формируемые компетенции	. 3
1.2 Индикаторы достижения компетенций	. 3
1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине	. 4
2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.	. 5
3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины	. 6
3.1. Учебно-тематический план	. 6
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	. 7
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.	. 8
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.	. 9
5.1. Учебная литература	. 9
5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины	. 9
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы	10
6.1. Примерные темы письменных учебных работ	10

1 Цель дисциплины.

Целью изучения дисциплины является формирование у магистрантов системы знаний об идеях и методах геометрии; развитие умения решать исследовательские и профессиональные задачи в этих областях. которые могут быть использованы при обучении математике в профильных классах, а также при подготовке к решению олимпиадных задач.

В ходе изучения дисциплины будут сформирована компетенция ПК-1.

1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование катего-	Код и название компетенции
компетенции	рии (группы) компетен-	
	ций	
Профессиональная	Образовательный про-	ПК-1 Способен демонстрировать знания
	цесс в предметной обла-	понятийного аппарата, содержания,
	сти "Математика" в си-	структуры, алгоритмов и методов иссле-
	стеме среднего общего,	дования в предметной области "Матема-
	среднего профессиональ-	тика"
	ного и высшего образо-	
	вания	

1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

пои						
Код и название компетен-	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, форми-				
ции	компетенции по ОПОП	рующие компетенцию ОПОП				
ПК-1 Способен демон-	ИПК 1.1 Знает основы мате-	Б1.В.02.01 Избранные главы				
стрировать знания поня-	матической теории и пер-	математического анализа				
тийного аппарата, содер-	спективных направлений раз-	Б1.В.02.02 Избранные главы				
жания, структуры, алго-	вития современной матема-	алгебры				
ритмов и методов исследо-	тики в области алгебры, гео-	Б1.В.02.04 Избранные главы				
вания в предметной обла-	1 ,	элементарной математики				
сти "Математика"	метрии и математического	Б1.В.ДВ.01.01 Стратегии				
	анализа; практические и при-	решения нестандартных задач п				
	кладные аспекты математики,	математике				
	в том числе математические	Б1.В.ДВ.01.02 Организация				
	методы статистики	самостоятельной работы по мате-				
		матике				
	ИПК 1.2 Умеет решать мате-	Б1.В.ДВ.02.01 Организация				
	матические задачи соответ-	научно-исследовательской ра-				
	ствующей ступени образова-	боты обучающихся по матема-				
	J , J 1	тике				

Код и название компетен-	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, форми-
ции	компетенции по ОПОП	рующие компетенцию ОПОП
	ния, в том числе те новые, ко-	Б1.В.ДВ.02.02 Организация
	торые возникают в ходе ра-	проектной деятельности обучаю-
	боты с обучающимися, олим-	щихся по математике
	пиадные, исследовательские	Б1.В.ДВ.03.01 Математиче-
	задачи; проводить исследова-	ские методы обработки результа-
	-	тов эксперимента и статистиче-
	ния и эксперименты в обла-	ских данных
	сти математики; организовы-	Б1.В.ДВ.03.02 Организация
	вать поиск закономерностей	педагогического эксперимента
	и доказательств в частных и	Б2.В.01(П) Производственная
	общих случаях;	практика. Профильная практика Б3.01(Д) Выполнение и за-
	ИПК 1.3 Владеет основными	щита выпускной квалификацион-
	и эвристическими методами	ной работы
	решения математических за-	ФТД.02 Актуальные про-
	дач в области алгебры, гео-	блемы обучения математики
	метрии и математического	
	анализа; навыками организа-	
	ции самостоятельной работы,	
	самоконтроля и самооценки в	
	предметной области "Мате-	
	матика"	

1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
ПК-1 Способен демонстрировать знания понятийного аппарата, содержания, структуры, алгоритмов и методов исследования в предметной области "Математика"	ИПК 1.1 Знает основы математической теории и перспективных направлений развития современной математики в области алгебры, геометрии; практические и прикладные аспекты математики ИПК 1.2 Умеет решать математические задачи соответствующей ступени образования, в том числе те новые, которые возникают в ходеработы с обучающимися,	Знать: - научные основы построения курса геометрии; - основные факты проективной геометрии, геометрии Лобачевского; - взаимосвязь геометрии с другими разделами математики и областями науки; - методы решения различных задач по геометрии; - некоторые методики обучения решению задач олимпиадного типа по геометрии. Уметь: - применять свойств геометрических фигур и формул для решения геометрических задач и задач с практическим содержанием;

Код и название компетенции	Индикаторы достижения компетенции, закрепленные за дисциплиной	Знания, умения, навыки (ЗУВ), формируемые дисциплиной
	олимпиадные, исследовательские задачи; проводить исследования и эксперименты в области математики; организовывать поиск закономерностей и доказательств в частных и общих случаях; ИПК 1.3 Владеет основными и эвристическими методами решения математических задач в области алгебры, геометрии	-распознавать на чертежах, моделях и в реальном мире геометрические фигуры; - объяснять, доказывать и обосновывать свои действия при решении геометрических задач; - анализировать, обобщать, оценивать и контролировать собственную деятельность и деятельность других при решении геометрических задач; - выбирать наиболее рациональный способ решения задачи по геометрии; - решать основные задачи по геометрии, в том числе олимпиадные и задачи части С Единого государственного экзамена; - определять содержание элективного курса, использующего материал геометрии. Владеть: - основными понятиями геометрии, применяемыми при обучении математике в профильной школе; - основными понятиями о плоских и пространственных геометрических фигурах, их основных свойствах; - приемами исследования задачной ситуащи; - приемами использования методов научного познания в процессе решения геометрических задач; - методикой решения геометрических задач повышенной трудности.

2 Объём и трудоёмкость дисциплины по видам учебных занятий. Формы промежуточной аттестации.

Таблица 4 – Объем и трудоемкость дисциплины по видам учебных занятий

Общая трудоемкость и виды учебной работы по дисци-		Объём часов по формам				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	обучені	обучения				
плине, проводимые в разных формах	ОФО	ОЗФО	3ФО			
1 Общая трудоемкость дисциплины			144			
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по			14			
видам учебных занятий) (всего)						
Аудиторная работа (всего):			14			
в том числе:						
лекции			2			
практические занятия, семинары			12			

практикумы		
лабораторные работы		
в интерактивной форме		8
в электронной форме		
Внеаудиторная работа (всего):		121
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с препо-		
давателем		
подготовка курсовой работы /контактная работа/контроль		
групповая, индивидуальная консультация и иные виды		
учебной деятельности, предусматривающие групповую		
или индивидуальную работу обучающихся с преподавате-		
лем)		
творческая работа (эссе)		
3 Самостоятельная работа обучающихся (всего)		121
4 Промежуточная аттестация обучающегося	экзамен	

3. Учебно-тематический план и содержание дисциплины. 3.1. Учебно-тематический план

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

Обща			Трудоемкость занятий (час.)					Форма те-	
		трудо-	ОФО			3ФО			кущего
№ недели п/п	Разделы и темы дисциплины по занятиям	ёмкость ЗФО (всего час.)	Аудит заняти лекц.	_	CPC	Ауди торн няти лек ц.	. за-	СРС	контроля и промежу-точной аттестации успеваемости
Сем	естр 1								
	1. Основания геометрии								
1.1	Аксиоматический метод.	22				2		20	Доклад,
	Различные аксиоматики								выступле-
									ние на се-
									минаре
1.2	Задачи на доказательство	25					4	21	Доклад,
									выступле-
									ние на се-
									минаре
	2. Геометрия Лобачев-								
	ского								
2.1	Аксиома параллельности	22					2	20	Индивиду-
	Лобачевского и следствия								альное до-
	из нее								машнее за-
									дание

	Общая		Трудоемкость занятий (час.)						Форма те-
		трудо-				3ФО			кущего
п/п		ёмкость	Аудит	орн.		Ауди	1-		контроля и
	Разделы и темы дисциплины	3ФО	заняти	RI		торн	. за-		промежу-
	по занятиям	(всего			CPC	нятия		CPC	точной ат-
недели		час.)	лекц.	пра	CI C	лек	пра		тестации
No H				KT.		Ц.	KT.		успеваемо-
									сти
	естр 1								
2.2	Фигуры и их свойства на	22					2	20	Индивиду-
	плоскости Лобачевского								альное до-
									машнее за-
									дание
	3. Проективная геометрия								
3.1	Основные факты проектив-	22					2	20	Контроль-
	ной геометрии								ная работа
	1								Nº 1
3.2	Конструктивные теоремы	22					2	20	Контроль-
5.2	проективной геометрии						_	_~	ная работа
	ipocking ion reomerphin								Nº 1
	Промежутонная аттестания	9						9	Экзамен
LITTO	Промежуточная аттестация					2	12	_	Экзимен
ИЦ	ОГО по семестру	144				2	12	121	

3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

$N_{\underline{0}}$	Наименование раздела,	Содержание занятия	
Π/Π	темы дисциплины		
Соде	гржание лекционного курса		
1	Основания геометрии		
1.1	Аксиоматический метод.	Начала Евклида. Проблема пятого постулата. Эквиваленты	
	Различные аксиоматики	пятого постулата. Абсолютная геометрия и ее аксиомы.	
		Аксиоматика Вейля. Аксиоматика Гильберта.	
Соде	гржание практических заня	тий (семинаров)	
1.2	Задачи на доказательство	Решение задач на доказательство с применением различ-	
		ных аксиоматик.	
2	Геометрия Лобачевского		
2.1	Аксиома параллельности	Аксиома параллельности Лобачевского и следствия из	
	Лобачевского и след-	нее. Параллельные прямые на плоскости Лобачевского и	
	ствия из нее	их свойства. Расходящиеся прямые на плоскости Лобачев-	
		ского и их свойства	
2.2	Фигуры и их свойства на	Свойства треугольников и четырех-угольников на плоско-	
	плоскости Лобачевского	сти Лобачевского. Дефект треугольника. Модель Пуан-	
		каре планиметрии Лобачевского	
3	Проективная геометрия		
3.1	Основные факты проек-	Проективная система координат. Несобственные точки и	
	тивной геометрии	прямые. Принцип двойственности	

No	Наименование раздела,	Содержание занятия				
Π/Π	темы дисциплины	Содержание занятия				
3.2	Конструктивные тео-	Конструктивные теоремы проективной геометрии: тео-				
	ремы проективной гео-	рема Дезарга, теорема Паскаля, теорема Брианшона. Гар-				
	метрии	моническая четверка точек и прямых. Задачи повышенной				
		сложности, решаемые методами проективной геометрии				
	Промежуточная аттестация - экзамен					

4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций обучающегося в текущей и промежуточной аттестации.

Для положительной оценки по результатам освоения дисциплины обучающемуся необходимо выполнить все установленные виды учебной работы.

Оценка результатов работы обучающегося в баллах (по видам) приведена в таблице 7.

Таблица 7 - Балльно-рейтинговая оценка результатов учебной работы обучающихся по видам (БРС)

Учебная ра-	Сумма	Виды и результаты	Оценка в аттестации	Баллы
бота (виды)	баллов	учебной работы		(6 недель)
Текущая учеб-	60	Лекционные заня-	2 балл - посещение 1 лекционного	0 - 2
ная работа в		тия (конспект)	занятия.	
семестре (по-		(1 занятия).		
сещение заня-		Практические заня-	1 балл - посещение 1 практиче-	6 - 12
тий по распи-		тия (семинары) (6	ского занятия;	
санию и вы-		занятия).	2 балла – посещение 1 занятия и	
полнение за-			существенный вклад на занятии в	
даний).			работу всей группы (выступление с докладом).	
		Подготовка доклада	8 баллов (пороговое значение);	8 - 15
		и выступление на	15 баллов (максимальное значе-	
		семинаре (модуль 1)	ние).	
		Индивидуальное за-	9 баллов (пороговое значение);	9 - 16
		дание по модулю 2	16 баллов (максимальное значе-	
			ние).	
		Контрольная работа	8 баллов (пороговое значение);	8 - 15
			15 баллов (максимальное значе-	
			ние).	
Итого по теку	щей раб	оте в семестре (31 ба	лл – пороговое значение).	31 - 60
Промежуточ-	40	Устный ответ.	20 баллов (пороговое значение);	20-40
ная аттестация			40 баллов (максимальное значе-	
(зачет).			ние).	
Итого по промежуточной аттестации (зачету).				
Суммарная оп 51 – 100 б.	ценка по	дисциплине: Сумма	баллов текущей и промежуточной а	ттестации

5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое обеспечение дисциплины.

5.1. Учебная литература Основная учебная литература

- 1. Атанасян, С.Л. Геометрия 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Л. Атанасян, В.Г. Покровский. Электронные текстовые данные Москва : Лаборатория знаний, 2017. 334 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/94095. Загл. с экрана.
- 2. Атанасян, С.Л. Геометрия 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие / С.Л. Атанасян, В.Г. Покровский, В.Г. Ушаков. Электронные текстовые данные Москва : Лаборатория знаний, 2015. 547 с. Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/66314 . Загл. с экрана.
- 3. Львова, Л. В. Геометрия: преобразования и построения [Электронный ресурс]: учебное пособие для мат. специальностей пед. вузов / Л. В. Львова; Алтайская гос. пед. акад. Электронные текстовые данные. Барнаул: АлтГПА, 2012. 174 с. Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/2979/read.php.. Загл. с экрана.

Дополнительная учебная литература

1. Беклемишев, Д. В. Курс аналитической геометрии и линейной алгебры [Электронный ресурс] : учебник / Д. В. Беклемишев. — Электронные текстовые данные. — Москва : Физматлит, 2009. — 312 с. — Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/2109. — Загл. с экрана.

5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины. Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Избранные	216 Аудитория методики математического развития 654	4027, F	Семе-
главы геометрии	и обучения математике Учебная аудитория для ров	вская обла	асть -
	проведения занятий лекционного типа, семинарского Ку	збасс, г. Е	Іово-
	(практического) типа, для групповых и куз	знецк,	пр-кт
	индивидуальных консультаций, текущего контроля и Пи	ионерский	,
	промежуточной аттестации (мультимедийная) д.1	13, пом. 1	
	Специализированная (учебная) мебель: доска		
	меловая, кафедра, столы, стулья		
	Оборудование для презентации учебного		
	материала: доска интерактивная, компьютер		
	преподавателя с монитором, проектор, акустическая		
	система, экран		
	Оборудование: дидактические игры, наборы цифр		
	Используемое программное обеспечение: MS		
	Windows (Microsoft Imagine Premium 3 year по		

сублицензионному договору $N_{\underline{0}}$ 1212/KMP 12.12.2018 г. до 12.12.2021 г.), LibreOffice (свободно распространяемое ПО), антивирусное ПО ESET Endpoint Security, лицензия №EAV-0267348511 до 30.12.2022 г.: Mozilla Firefox (свободно распространяемое ПО), Google Chrome (свободно ПО), Opera распространяемое (свободно ΠΟ), Foxit Reader распространяемое (свободно распространяемое ПО), WinDjView (свободно ПО), Яндекс.Браузер распространяемое (отечественное свободно распространяемое ПО). Интернет с обеспечением доступа в ЭИОС

5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные справочные системы.

Перечень СПБД и ИСС по дисциплине

- 1. Педагогическая библиотека
- http://www.gumer.info/bibliotek_Buks/Pedagog/index.php
- 2. Федеральный портал «Российское образование» http://www.edu.ru.
- 3. Сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. Режим доступа: http://www.inion.ru. Доступ свободный.
- 4. База профессиональных данных «Мир психологии» http://psychology.net.ru/
- 5. http://community.edu-project.org/ Методический сайт лаборатории методики и информационной поддержки развития образования МИОО
- 6. Интернет-портал исследовательской деятельности учащихся "Исследователь. Ru" http://window.edu.ru/resource/540/39540
- 7. Общероссийский математический портал (информационная система) http://www.mathnet.ru/

6. Иные сведения и (или) материалы.

6.1. Примерные темы письменных учебных работ

Модуль 1. Основания геометрии

Темы докладов

- 1. Предложение Плейфера.
- 2. Предложение Лежандра: сумма углов треугольника 1800.
- 3. Предложение Лежандра: если сумма углов треугольника равна 180^{0} , то имеет место V постулат Евклида.

- 4. Предложение Лежандра: если сумма углов одного треугольника равна 180^{0} , то сумма углов любого треугольника равна 180^{0}
- 5. Предложение Лежандра: перпендикуляр и наклонная пересекаются.
- 6. Предложение Валлиса.
- 7. Предложение Феркаша Бойяи.
- 8. Исследование Саккери.
- 9. Свойства четырехугольника Саккери.
- 10. Исследования Ламберта.
- 11. Площадь сферического двуугольника и сферического треугольника.
- 12. Теорема синусов для сферического треугольника.
- 13. Теорема косинусов для сферического треугольника.
- 14. История развития геометрии в Древнем Египте и Древней Греции.
- 15. История развития геометрии в древней Индии.
- 16. История развития геометрии в древнем Китае.
- 17. История развития геометрии в России
- 18. Биография Н.И. Лобачевского, его геометрические исследования.
- 19. Биография Яноша Бояйи, его геометрические исследования.
- 20. Биография К.Ф. Гаусса, его геометрические исследования

Модуль 2. Геометрия Лобачевского

В модели Пуанкаре построить заданную конфигурацию геометрии Лобачевского.

- 1. Построить треугольник с тремя данными вершинами и его медианы.
- 2. Построить треугольник с тремя данными вершинами и его высоты.
- 3. Построить треугольник с тремя данными вершинами и его биссектрисы.
- **4.** Построить треугольник с тремя данными вершинами и его серединные перпендикуляры.
- 5. Построить равнобедренный треугольник и его высоту, проведенную к основанию.
- 6. Построить равнобедренный треугольник и его медиану, проведенную к основанию.
- 7. Построить трапецию и ее среднюю линию.
- 8. Построить равнобедренную трапецию.
- 9. Построить параллелограмм и одну из его высот.
- 10. Построить трапецию и ее высоту.
- 11. Построить трапецию и биссектрису одного (любого) ее острого угла.
- 12. Построить параллелограмм и биссектрису его острого угла.
- 13. Построить равнобедренный треугольник и его биссектрису, проведенную к основанию.
- 14. Построить два равных между собой прямоугольных треугольника.
- 15. Построить прямоугольный треугольник и его медиану, проведенную из вершины прямого угла.
- 16. Построить четырехугольник Саккери и биссектрисы его прямых углов.
- **17.** Построить прямоугольный треугольник и его высоту, проведенную из вершины прямого угла.

Модуль 3. Проективная геометрия

Вариант 1

- 1. Даны две точки A(2:3:-5) и B(3:6:12) в проективной системе координат.
- 1) Построить прямую АВ в этой системе координат.
- 2) Написать уравнение прямой АВ.
- 3) Найти координаты еще двух точек С и D этой прямой.
- 4) Найти двойное отношение (АВ,СО).
- **2.** Дана гомология центром S(1;4), осью гомологии s с уравнением x-y+1=0 и парой соответственных точек A(1;1) и $A_1(1;5)$. Построить образ и прообраз точки B(2;2). Система координат прямоугольная декартовая.
- **3.** Дан треугольник ABC, О точка пересечения его биссектрис. Построить прямую OD, четвертую гармоническую к прямым OA, OB и OC.
- **4.** Дано проективное отображение прямой а на прямую а₁ тремя парами соответственных точек в прямоугольной системе координат:
- $A(-1;9) \rightarrow A_1(3;-3)$, $B(2;6) \rightarrow B_1(12;0)$, $C(4;4) \rightarrow C_1(0;-4)$. Построить образ точки M(3;5) при этом преобразовании.
- **5.** Привести уравнение квадрики $4x^2+y^2+5z^2+4xy-12xz-6yz=0$ к каноническому виду и определить ее проективный класс.
- **6.** Дана овальная квадрика $9x^2+25y^2=225$ и точка $M(3; y_0)$ на ней ($y_0<0$). При помощи одной линейки построить касательную к квадрике, применяя
- 1) теорему Паскаля;
- 2) теорему Штейнера. Перейдя к однородным координатам, написать уравнение этой касательной.
- **7.** Дана овальная квадрика $y^2=4x$ и точка M(-3;1). Построить поляру точки M и написать ее уравнение (сначала перейти к однородным координатам).
- **8***. Треугольники ABC и $A_1B_1C_1$ распложены в одной плоскости так, что $AA_1 \cap BB_1 \cap CC_1 = Q_1$ и $AB_1 \cap BC_1 \cap CA_1 = Q_2$. Доказать, что прямые AC_1 , BA_1 , CB_1 пересекаются в одной точке Q_3 . (Указание: ввести проективную систему координат $X_1 = A$, $X_2 = B$, $X_3 = C$, $E = Q_1$)

6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 8 – Примерные теоретические вопросы к экзамену

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы				
1 семестр					
1. Основания геометрии					
1.1 Аксиоматический ме-	1. Начала Евклида.				
тод. Различные аксиома-	2. Проблема пятого постулата.				
тики	3. Эквиваленты пятого постулата.				
	4. Абсолютная геометрия и ее аксиомы.				

	5. Аксиоматика Вейля.			
	6. Аксиоматика Гильберта.			
2. Геометрия Лобачевского				
2.1. Аксиома параллельно-	7. Аксиома параллельности Лобачевского и следствия из			
сти Лобачевского и след-	нее.			
ствия из нее	8. Параллельные прямые на плоскости Лобачевского и их			
	свойства.			
	9. Расходящиеся прямые на плоскости Лобачевского и их			
	свойства			
2.2 Фигуры и их свойства	10. Свойства треугольников на плоскости Лобачевского			
на плоскости Лобачевского	11. Свойства четырехугольников на плоскости Лобачев-			
	ского.			
	12. Дефект треугольника.			
	13. Модель Пуанкаре планиметрии Лобачевского			
3. Проективная геометрия				
3.1. Основные факты проек-	14. Проективная система координат.			
тивной геометрии	15. Несобственные точки и прямые.			
	16. Принцип двойственности			
3.2. Конструктивные тео-	17. Теорема Дезарга			
ремы проективной геомет-	18. Теорема Паскаля.			
рии	19. Теорема Брианшона.			
	20. Гармоническая четверка точек и прямых.			

Составитель (и): Позднякова Е.В., доцент каф. МФММ $\frac{(\phi \text{амилия, инициалы и должность преподавателя (ей))}}{}$