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.01.01 Педагогика и методика обучения математике в профильной школе

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 2022

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	7
3.1. Учебно-тематический план	7
3.2. Содержание занятий по видам учебной работы	3
4. Порядок оценивания успеваемости и сформированности компетенций	
обучающегося в текущей и промежуточной аттестации12	2
5. Материально-техническое, программное и учебно-методическое	
обеспечение дисциплины	3
5.1. Учебная литература	3
5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины 14	4
5.3. Современные профессиональные базы данных и информационные	
справочные системы. 14	4
6. Иные сведения и (или) материалы. 15	5
6.1. Примерные темы письменных учебных работ	5
6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации 10	5

#### 1 Цель дисциплины.

**Целью изучения дисциплины** является формирование представлений: о психолого-педагогических основах и принципах организации процесса обучения математике; об отборе содержания, методов и форм обучения математике на профильном уровне старшей ступени общего образования.

В ходе изучения дисциплины будет сформирована компетенция ПК-3.

#### 1.1 Формируемые компетенции

Таблица 1 - Формируемые дисциплиной компетенции

Наименование вида	Наименование катего-	Код и название компетенции
компетенции	рии (группы) компетен-	
	ций; задача ПД	
Обязательная профес-	Проектирование содер-	ПК-3 Готов к реализации образователь-
сиональная.	жания учебных дисци-	ного процесса в предметной области
	плин (модулей), форм и	"Математика" в образовательных орга-
	методов контроля и	низациях разных типов.
	контрольно-измери-	
	тельных материалов в	
	предметной области	
	"Математика" в образо-	
	вательных организа-	
	циях различных типов.	

#### 1.2 Индикаторы достижения компетенций

Таблица 2 – Индикаторы достижения компетенций, формируемые дисциплиной

Код и название компетен-	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, форми-
ции	компетенции по ОПОП	рующие компетенцию ОПОП
ПК-3 (готов к реализации	ИПК 3.1 Знает теорию и мето-	Б1.В.01.01 Педагогика и мето-
образовательного про-	дику преподавания матема-	дика обучения математике в про-
цесса в предметной обла-	тики в профильной школе, в	фильной школе
сти "Математика" в обра-	системе профессионального и	Б1.В.01.02 Педагогика и мето-
зовательных организациях	высшего образования.	дика обучения математике в си-
разных типов).	ИПК 3.2 Умеет использовать	стеме профессионального и выс-
	педагогически обоснованные	шего образования
	формы, методы и приемы ор-	Б1.В.ДВ.02.01 Организация
	ганизации деятельности обу-	научно-исследовательской ра-
	чающихся, применять совре-	боты обучающихся по матема-
	менные технические средства	тике
	обучения и образовательные	Б1.В.ДВ.02.02 Организация
	технологии с учетом:	проектной деятельности обучаю-
	- специфики образовательных	щихся по математике
	программ, требований феде-	Б2.В.01(П) Производственная
	рального государственного	практика. Профильная практика
	образовательного стандарта	
	(ΦΓΟС СΟΟ, ΦΓΟС СΠΟ,	
	ΦΓΟС ΒΟ):	

Код и название компетен-	Индикаторы достижения	Дисциплины и практики, форми-
ции	компетенции по ОПОП	рующие компетенцию ОПОП
	- особенностей преподавае-	Б3.01(Д) Выполнение и за-
	мого учебного предмета,	щита выпускной квалификацион-
	курса, дисциплины (в пред-	ной работы
	метной области "Матема-	ФТД.02 Актуальные про-
	тика");	блемы обучения математики
	- задач занятия (цикла заня-	
	тий), вида занятия;	
	- возрастных и индивидуаль-	
	ных особенностей обучаю-	
	щихся;	
	- стадии профессионального	
	развития (в системе СПО и	
	BO);	
	- возможности освоения обра-	
	зовательной программы на ос-	
	нове индивидуализации ее со-	
	держания.	
	ИПК 3.3 Владеет технологи-	
	ями формирования знаний,	
	умений и навыков в области	
	математики в системе сред-	
	него общего, среднего про-	
	фессионального и высшего	
	образования; технологиями	
	развития мотивации и способ-	
	ностей обучающихся к занятиям математикой на различ-	
	<u> </u>	
	ных ступенях обучения.	

#### 1.3 Знания, умения, навыки (ЗУВ) по дисциплине

Таблица 3 – Знания, умения, навыки, формируемые дисциплиной

Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
тенции	компетенции, закреплен-	мируемые дисциплиной
	ные за дисциплиной	
ПК-3 (готов к реализа-	ИПК 3.1 Знает теорию и ме-	Знает:
ции образовательного	тодику преподавания мате-	- теоретические подходы, современ-
процесса в предметной	матики в профильной	ные концепции обучения математике
области "Математика"	школе, в системе профессио-	в профильной школе;
в образовательных ор-	нального и высшего образо-	- психологические особенности обу-
ганизациях разных ти-	вания.	чения математике в профильной
пов).	ИПК 3.2 Умеет использо-	школе;
	вать педагогически обосно-	- все основные компоненты методиче-
	ванные формы, методы и	ской системы обучения математике в
	приемы организации дея-	профильной школе;
	тельности обучающихся,	- традиционную и современную мето-
	применять современные	дику преподавателя основных разде-
		лов и отдельных тем школьного курса
		математики в профильной школе;

Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
тенции	компетенции, закреплен-	мируемые дисциплиной
Тепции	ные за дисциплиной	мируемые дисциплиной
	технические средства обуче-	ACTIONWOLLIA TRACEROLANIA MATCHILIA
	1	- содержание программно-методиче-
	ния и образовательные тех-	ских документов, альтернативных
	нологии с учетом:	учебно-методических комплектов по
	- специфики образователь-	математике профильного уровня;
	ных программ, требований	- современные технологии профиль-
	федерального государствен-	ного обучения математике, передовой
	ного образовательного стан-	педагогический опыт.
	дарта (ФГОС СОО, ФГОС	Умеет:
	СПО, ФГОС ВО);	- организовывать образовательный
	- особенностей преподавае-	процесс обучения математике на раз-
	мого учебного предмета,	ных ступенях и профилях обучения и
	курса, дисциплины (в пред-	в разных типах образовательных
	метной области "Матема-	учреждений;
	тика");	- осознанно использовать психолого-
	- задач занятия (цикла заня-	педагогические и математические
	тий), вида занятия;	знания и умения в решении конкрет-
	- возрастных и индивидуаль-	ных методических проблем, способ-
	ных особенностей обучаю-	ствующие повышению эффективно-
	щихся;	сти математического образования;
	- стадии профессионального	- анализировать и использовать про-
	развития (в системе СПО и ВО);	граммно-методическую документа-
		цию при планировании повседневной учебно-воспитательной работы по ма-
	- возможности освоения образовательной программы	тематике в профильной школе;
	на основе индивидуализа-	- использовать эффективные приёмы
	ции ее содержания.	для преодоления трудностей по усво-
	ИПК 3.3 Владеет технологи-	ению программных вопросов изуче-
	ями формирования знаний,	ния математики;
	умений и навыков в области	- применять методические знания при
	математики в системе сред-	выборе оптимального варианта обу-
	него общего, среднего про-	чения с учётом индивидуальных осо-
	фессионального и высшего	бенностей обучающихся, при осу-
	образования; технологиями	ществлении уровневой дифференциа-
	развития мотивации и спо-	ции математического образования;
	собностей обучающихся к	- критически осмысливать современ-
	занятиям математикой на	ные технологии и адаптировать их к
	различных ступенях обуче-	собственной деятельности по приме-
	ния.	нению и разработке методики прове-
	111/1.	дения различных типов уроков и раз-
		нообразных форм внеурочной дея-
		тельности.
		Владеет:
		- навыками ставить цели и формули-
		ровать задачи педагогической дея-
		тельности в профильной школе, про-
		гнозировать развитие и воспитание
		личности ученика;
		- понятийно-категориальным аппара-
		том математической науки;
		10m maremarn reckon maykn,

Код и название компе-	Индикаторы достижения	Знания, умения, навыки (ЗУВ), фор-
тенции	компетенции, закреплен-	мируемые дисциплиной
	ные за дисциплиной	
		- исследовательскими методами в
		профессиональной деятельности, изу-
		чать, обобщать передовой педагоги-
		ческий опыт;
		- навыком формирования профессио-
		нальной самооценки деятельности;
		- способами совершенствования про-
		фессиональных знаний и умений пу-
		тём использования возможностей
		единого образовательного простран-
		ства;
		- способами ориентации в профессио-
		нальных источниках информации.

# 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 дисциплине, проводимые в разных формах		Объём часов по формам обучения			
		ОЗФО	ЗФО		
1 Общая трудоемкость дисциплины			144		
2 Контактная работа обучающихся с преподавателем (по			24		
видам учебных занятий) (всего)					
Аудиторная работа (всего):			24		
в том числе:					
лекции			2		
практические занятия, семинары			22		
практикумы					
лабораторные работы					
в интерактивной форме			8		
в электронной форме					
Внеаудиторная работа (всего):			111		
в том числе, индивидуальная работа обучающихся с препо-					
давателем					
подготовка курсовой работы /контактная работа/контроль			9		
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)			111		
4 Промежуточная аттестация обучающегося	Экзамен	ł			

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

Таблица 5 - Учебно-тематический план очной формы обучения

	Общая Трудоемкость занятий (час.)						Форма те-		
	Разделы и темы дисциплины по занятиям	трудо-	ОФО			3ФО			кущего
П/П		ёмкость ОФО	Аудиторн. занятия			Ауди- торн. за- нятия			контроля и промежу-
		(всего							точной ат-
дел		час.)	лекц. пра		CPC	лек пра		CPC	тестации
Не		,	этопід.	KT.		Ц.	KT.		успеваемо-
									сти
Сем	естр 3								
	1. Педагогические основы								
	и технологии обучения ма-								
	тематике в профильной школе.								
1	Психолого-дидактические					1		4	Проверка
1	основы профильного обуче-					1		7	конспекта;
	ния.								вопрос на
	11171.								зачете.
2	Предпрофильная подготовка					1		4	Выступле-
	учащихся в основной школе.								ние на се-
									минаре,
									вопрос на
									зачете.
3	Профессиональная компе-						2	4	Проверка
	тентность педагога в про-								конспекта;
	фильном обучении.								вопрос на
									зачете.
4	Математическая деятель-						2	6	Проверка
	ность учащихся в условиях								конспекта;
	профильного обучения.								вопрос на
~	7						2		зачете.
5	Методы и технологии обуче-						2	6	Контроль-
	ния математике в профиль-								ная работа
	ных классах различной								№ 1; во-
	направленности.								прос на за-
6	Урок математики, электив-						2	6	чете. Контроль-
U	ные курсы, факультативы в							U	ная работа
	профильных классах.								№ 1; во-
	профильных классах.								прос на за-
									чете.
7	Контрольно-оценочная дея-						2	4	Контроль-
	тельность в профильных						_	-	ная работа
	классах.								№ 1; во-
									прос на за-
									чете.

	Общая Трудоемкость занятий (час.)				Форма те-				
		трудо-	до- ОФО			3ФО			кущего
П/	Разделы и темы дисциплины по занятиям	ёмкость	Аудиторн. занятия СЕ			Ауди- торн. за- нятия			контроля и
№ недели п/п		ОФО (всего						CPC	промежу- точной ат-
Тeп		час.)			CPC				тестации
нед		1000.)	лекц.	пра кт.		лек ц.	пра кт.		успеваемо-
				KI.		ц.	KI.		сти
Сем	естр 3								
	2. Методика обучения ма-								
	тематике в профильной								
	школе.							1.0	-
8	Методика обучения матема-						2	12	Проверка
	тике в профильных классах.								конспекта,
									вопрос на
9	Анализ особенностей и спе-						2	12	зачете. Выступле-
	цифики обучения матема-							12	ние на се-
	тике в профильных классах								минаре,
	различной направленности.								вопрос на
	pasin men nanpasiemieem								зачете.
10	Сравнительный анализ мето-						2	12	Выступле-
	дик изучения тем матема-								ние на се-
	тики в классах различной								минаре,
	профильной направленности								вопрос на
	с использованием альтерна-								зачете.
	тивных УМК.								
11	Методика изучения основ-						2	12	Проверка
	ных тем профильного курса								конспекта,
	математики.								вопрос на
12	Moreowyy						2	1.5	зачете.
12-	Методика изучения основ-						2	15	Контроль-
13	ных тем профильного курса алгебры и начал математиче-								ная работа № 2; во-
	ского анализа.								прос на за-
	CROI O anairisa.								чете.
14	Методика изучения основ-						2	14	Контроль-
1.1	ных тем профильного курса						_	* '	ная работа
	геометрии.								№ 2; во-
	1								прос на за-
									чете.
	Промежуточная аттестация	9							Зачет
ИТС	ОГО по семестру	144				2	22	111	

### 3.2. Содержание занятий по видам учебной работы

Таблица 6 – Содержание дисциплины

<b>№</b> π/π	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
	гржание лекционного ку	
1	Педагогические основ школе.	вы и технологии обучения математике в профильной
1.1	Психолого-дидакти- ческие основы про- фильного обучения.	Основные идеи и движущие силы профильного обучения. Фуркация и дифференциация обучения. Дифференциация и индивидуализация в организации учебно-познавательной деятельности обучающихся посредством профильного обучения. Концептуальные основы профильного обучения в старшей школе. Направления профилизации и структура профилей, их особенности. Формы и модели организации профильного обучения. Диагностика и развитие математических способностей. Выбор индивидуально-образовательной траектории.
1.2	Профессиональная компетентность педагога в профильном обучении.	Требования к педагогической деятельности в условиях профильной школы. Ключевые профессиональные компетенции. Ресурсное обеспечение образовательного процесса по математике в профильной школе. Экспериментальная деятельность учителя в профильной школе: сущность, структура, организация и особенности её проведения. Разработки образовательных программ учителем профильной школы. Портфолио учителя профильной школы. Его рефлексивная деятельность. Обобщение опыта работы в условиях профильного обучения.
1.3	Математическая деятельность учащихся в условиях профильного обучения.	Формирование учебной деятельности учащихся при изучении математики в классах различных профилей обучения. Планирование результатов и выбор форм и методов обучения, ориентированных на учет индивидуальных особенностей учащихся, соответствующих данному профилю обучения. Особенности задачного материала для профильных классов. Нестандартные задачи как средство формирования исследовательских умений и навыков. Особые приемы решения математических задач. Составление математических задач. Задачи прикладного характера и специфика их решения. Метод математического моделирования. Практикоориентированные задачи.
1.4	Урок математики, элективные курсы, факультативы в профильных классах.	Специфика тематического планирования урока. Реализация принципов профильного обучения при конструировании уроков математики. Типология уроков. Организация учебных практик, лабораторных занятий, проектов и исследовательской работы в профильных классах. Предметно-ориентированные и межпредметные курсы по выбору: цели, задачи, основные идеи, программно-методическое обеспечение. Требования к разработке авторской программы элективного курса. Модели реализации элективных курсов и курсов по выбору. Особенности организации факультативов для учащихся гуманитарных, физико-математических, естественнонаучных

<b>№</b> п/п	Наименование раз- дела, темы дисци- плины	Содержание занятия
	IJIIIIDI	и др. классов. Отбор содержания и методов проведения факультативных занятий. Модели реализации факультативов и спецкурсов по математике для различных профилей.
1.5	Контрольно-оценоч-	Формы контроля и итоговой аттестации школьников. Пси-
	ная деятельность в	холого-педагогические и методические основы подготовки
	профильных классах.	к ЕГЭ. Разработка контрольно-измерительных материалов.
		Портфолио как компонент индивидуально-накопительной
		оценки. Построение образовательного рейтинга учащихся.
		Мониторинг учебных достижений обучающихся. Статисти-
		ческие материалы и сбор данных по определению успешно-
_	N/L	сти обучения.
2.1		иатематике в профильной школе.
2.1	Методика обучения математике в профильных классах.	Анализ примерных программ и учебников по математике для профильных классов. Их особенности для гуманитарного, физико-математического, естественнонаучного и др. профилей. Различные подходы к определению концепции профильного курса математики. Подходы к разработке рабочих программ по алгебре и началам математического анализа, геометрии. Методические особенности и специфика обучения математике в профильных классах различной направленности и их реализация в альтернативных УМК (М.И. Башмаков, Ю.М. Колягин, А.Г. Мордкович, С.М. Никольский, Г.В. Дорофеев и др.). Характерные отличия от соответствующих методик для базовых курсов и школ с углубленным изучением математики. Сравнительный анализ методик изучения отдельных тем курса математики в классах различной профильной направленности с использованием альтернативных УМК (Функции и графики. Производная и её применение. Первообразная и интеграл, их применение. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Многогранники и тела вращения. Измерение геометрических величин. Координаты и векторы в пространстве).
2.2	Методика изучения	Алгебра и начала математического анализа. Делимость це-
	основных тем про-	лых чисел и многочленов. Решение алгебраических уравне-
	фильного курса мате-	ний. Бином Ньютона. Комплексные числа. Индукция и её
	матики.	применение. Предел последовательности. Предел функции в точке. Непрерывность функции. Производная сложной и
		обратной функций. Вторая производная. Элементы комби-
		наторики, статистики и теории вероятностей. Вероят-
		ность и геометрия. Геометрия. Теоремы Чевы и Менелая.
		Эллипс, гипербола и парабола. Виды проектирования в про-
		странстве. Выпуклые многогранники. Теорема Эйлера и её
		применение. Правильные, полуправильные и звёздчатые
		многогранники. Многогранники в линейном программировании. Задачи на экстремумы.
Соде	<u> </u>	
1		вы и технологии обучения математике в профильной
1	педагогические осно	ын телиологии обучения математике в профильной

10

школе.

<b>№</b> п/п	Наименование раздела, темы дисциплины	Содержание занятия
1.1	Предпрофильная подготовка учащихся в основной школе.	Цели, задачи, структура, содержание, модель, организационно-педагогические условия реализации предпрофильной подготовки учащихся. Преемственность содержания, методов и форм обучения в предпрофильной и профильной подготовке. Профильная ориентация учащихся: цели, содержание, методы. Самоопределение учащегося. Нормативноправовая база предпрофильной подготовки и профильного обучения: ФГОС, учебный план, примерные программы, учебники, дидактические материалы и т.п. Взаимосвязь профильного и общеобразовательного курсов математики и итоговой аттестации. Особенности требований к математической подготовке в различных профилях. Анализ школьных учебников в соответствии с профилем обучения.
1.2	Методы и технологии обучения математике в профильных классах различной направленности.	Организация проектной деятельности учащихся, нацеленная на их самостоятельную, поисковую и творческую работу. Проектные задачи на уроках математики. Модульная технология обучения. Метод укрупнения дидактических единиц. Блочно-зачетная система изучения математики. Эвристический и исследовательский методы в обучении математике. Проблемное обучение как педагогическая система, реализующая идеи и принципы развивающего обучения. Самостоятельная работа как основа развития и саморазвития учащихся. Творческие работы. Информационные технологии в обучении.
2	Мотолико обущения х	· ·
2.1	Методика обучения м Анализ особенностей	изтематике в профильной школе.
	и специфики обучения математике в профильных классах различной направленности.	Анализ примерных программ и учебников по математике для профильных классов, выявление их особенностей. Подходы к разработке рабочих программ по алгебре и началам анализа, геометрии. Методические особенности и специфика обучения математике в профильных классах различной направленности и их реализация в альтернативных УМК. Характерные отличия методики обучения математике на базовом уровне и в классах с углубленным изучением математики от профильного обучения.
2.2	Сравнительный анализ методик изучения тем математики в классах различной профильной направленности с использованием альтернативных УМК.	Функции и графики. Производная и её применение. Первообразная и интеграл, их применение. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве. Многогранники и тела вращения. Измерение геометрических величин. Координаты и векторы в пространстве. Координатный и векторный методы.
2.3	Методика изучения основных тем профильного курса алгебры и начал математического анализа.	Методические особенности и специфика изучения тем: «Делимость целых чисел и многочленов», «Решение алгебраических уравнений», «Бином Ньютона», «Комплексные числа», «Индукция и её применение».

No	Наименование раз-		
π/π	дела, темы дисци-	Содержание занятия	
11/11	плины		
2.4	Методика изучения	Методические особенности и специфика изучения тем:	
	основных тем про-	«Предел последовательности», «Предел функции в точке»,	
	фильного курса ал-	«Непрерывность функции», «Производная сложной и обрат-	
	гебры и начал мате-	ной функций», «Вторая производная», «Задачи на экстре-	
	матического анализа.	мумы».	
2.5	Методика изучения	Методические особенности и специфика изучения тем:	
	основных тем про-	«Теоремы Чевы и Менелая», «Эллипс, гипербола и пара-	
	фильного курса гео-	бола», «Виды проектирования в пространстве», «Выпуклые	
	метрии.	многогранники», «Теорема Эйлера и её применение», «Пра-	
		вильные, полуправильные и звёздчатые многогранники».	
	Промежуточная аттестация - зачет		

### 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		(14 недель)
Текущая учеб-	60	Лекционные заня-	4 балла - посещение 1 лекцион-	0-4
ная работа в		тия (конспект)	ного занятия	
семестре (по-		(1 занятий)		
сещение заня-		Практические заня-	1 балла - посещение 1 практиче-	11-22
тий по распи-		тия (11 занятий)	ского занятия	
санию и вы-			<b>2 балла</b> – посещение 1 занятия и	
полнение за-			существенный вклад на занятии в	
даний)			работу всей группы (выступление	
			с докладом)	
		Контрольные ра-	За одну КР:	15 -24
		боты (2 работы)	от 0-5 балла (выполнено менее	
			51% заданий)	
			<b>6-8 баллов</b> (выполнено 51-69% за-	
			даний)	
			<b>9-11 баллов</b> (выполнено 70-89%	
			заданий)	
			<b>12 баллов</b> (выполнено 90-100% за-	
			даний)	
		Реферат	5 баллов (пороговое значение);	5-10
			10 баллов (максимальное значе-	
			ние).	
Итого по текущей работе в семестре (31 балл - пороговое значение) 31-60				31-60

Промежуточ-	40	Устный ответ	20 баллов (пороговое значение)	20-40
ная аттестация			40 баллов (максимальное значе-	
(экзамен)			ние)	
Итого по промежуточной аттестации (зачету) 40 баллов				
Суммарная оценка по дисциплине: Сумма баллов текущей и промежуточной аттестации				
51 _ 100 6				

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

#### 5.1. Учебная литература Основная учебная литература

- 1. Далингер, В. А. Методика обучения математике. Поисково-исследовательская деятельность учащихся [Электронный ресурс]: учебник и практикум для вузов / В. А. Далингер. Электронные текстовые данные. Москва: Юрайт, 2019. 460 с. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/metodika-obucheniya-matematike-poiskovo-issledovatelskaya-deyatelnost-uchaschihsya-434657#page/2">https://www.biblio-online.ru/viewer/metodika-obucheniya-matematike-poiskovo-issledovatelskaya-deyatelnost-uchaschihsya-434657#page/2</a>. Загл. с экрана.
- 2. Капкаева, Л. С. Теория и методика обучения математике : частная методика. В 2 ч. Часть 1 [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Л. С. Капкаева. Электронные текстовые данные. Москва : Юрайт, 2019. 264 с. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/teoriya-i-metodika-obucheniya-matematike-chastnaya-metodika-v-2-ch-chast-1-438966#page/2">https://www.biblio-online.ru/viewer/teoriya-i-metodika-obucheniya-matematike-chastnaya-metodika-v-2-ch-chast-1-438966#page/2</a>. Загл. с экрана.
- 3. Капкаева, Л. С. Теория и методика обучения математике : частная методика. В 2 ч. Часть 2 [Электронный ресурс] : учебное пособие для вузов / Л. С. Капкаева. Электронные текстовые данные. Москва : Юрайт, 2019. 191 с. Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/teoriya-i-metodika-obucheniya-matematike-chastnaya-metodika-v-2-ch-chast-2-444132#page/2">https://www.biblio-online.ru/viewer/teoriya-i-metodika-obucheniya-matematike-chastnaya-metodika-v-2-ch-chast-2-444132#page/2</a>. Загл. с экрана.
- 4. Гусев, В. А. Теория и методика обучения математике : психолого-педагогические основы [Электронный ресурс] : учебное пособие / В.А. Гусев. Электронные текстовые данные Москва : Лаборатория знаний, 2017. 458 с. Режим доступа: <a href="https://e.lanbook.com/book/94152">https://e.lanbook.com/book/94152</a>. Загл. с экрана.

#### Дополнительная учебная литература

- 1. Егупова, М. В. Практико-ориентированное обучение математике в школе [Электронный ресурс] : учебное пособие / М. В. Егупова ; Министерство образования и науки РФ, ФГБОУ ВПО «Московский педагогический государственный университет». Электронные текстовые данные. Москва : ACMC, 2014. 239 с.— Режим доступа: <a href="http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275583">http://biblioclub.ru/index.php?page=book&id=275583</a>. Загл. с экрана.
- 2. Чистобаева, А. Ю. Компетентностно-ориентированные

коммуникативные задачи-ситуации в профессиональной подготовке педагогов [Электронный ресурс] : учебное пособие / А. Ю. Чистобаева ; Новосиб. гос. пед. ун-т. .- Электронные текстовые данные. - Новосибирск : НГПУ, 2015. - 138 с. : ил. - Режим доступа: https://icdlib.nspu.ru/view/icdlib/4515/read.php. . - Загл. с экрана.

3. Ларин, С. В. Методика обучения математике: компьютерная анимация в среде GeoGebra [Электронный ресурс]: учебное пособие для вузов / С.В. Ларин — Электронные текстовые данные. — Москва: Юрайт, 2019. — 233 с. — Режим доступа: <a href="https://www.biblio-online.ru/viewer/metodika-obucheniya-matematike-kompyuternaya-animaciya-v-srede-geogebra-441296#page/2">https://www.biblio-online.ru/viewer/metodika-obucheniya-matematike-kompyuternaya-animaciya-v-srede-geogebra-441296#page/2</a>. — Загл. с экрана.

#### 5.2. Материально-техническое и программное обеспечение дисциплины.

Учебные занятия по дисциплине проводятся в учебных аудиториях НФИ КемГУ:

Педагогика и мето-	216 Аудитория методики математического развития и обучения (	654027, Кемеров-
дика обучения мате-	математике Учебная аудитория для проведения занятий с	ская область - Куз-
матике в профиль-	лекционного типа, семинарского (практического) типа, для (	басс, г. Новокуз-
ной школе	групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля в	нецк, пр-кт Пионер-
	и промежуточной аттестации (мультимедийная)	ский, д.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	
	№ 1212/КМР от 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 распространяемое ПО), Орега (свободно	
	распространяемое ПО), Foxit Reader (свободно распространяемое	
	ПО), WinDjView (свободно распространяемое ПО),	
	Яндекс. Браузер (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 <a href="http://www.gumer.info/bibliotek">http://www.gumer.info/bibliotek</a> Buks/Pedagog/index.php
- 2. Федеральный портал «Российское образование» <a href="http://www.edu.ru">http://www.edu.ru</a>.
- 3. Сайт Института научной информации по общественным наукам РАН. Режим доступа: http://www.inion.ru. Доступ свободный.
- 4. База профессиональных данных «Мир психологии» <a href="http://psychol-ogy.net.ru/">http://psychol-ogy.net.ru/</a>

- 5. <a href="http://community.edu-project.org/">http://community.edu-project.org/</a> Методический сайт лаборатории методики и информационной поддержки развития образования МИОО
- 6. Интернет-портал исследовательской деятельности учащихся "Исследователь. Ru" <a href="http://window.edu.ru/resource/540/39540">http://window.edu.ru/resource/540/39540</a>
- 7. Общероссийский математический портал (информационная система) <a href="http://www.mathnet.ru/">http://www.mathnet.ru/</a>

#### 6. Иные сведения и (или) материалы.

#### 6.1. Примерные темы письменных учебных работ

#### Контрольная работа № 1

### Педагогические основы и технологии обучения математике в профильной школе

Примерный текст

- 1. Предлагается тема урока. Необходимо выбрать методы обучения в классах различного профиля (с обоснованием). Определить целесообразную форму проведения урока по этой теме.
- 2. Предлагается программа элективного курса. Необходимо внести в неё возможные изменения и дополнения и определить для какого профиля данная программа.
- 3. Отобрать содержание учебного материала для проведения факультативного занятия по предложенной теме (профиль класса выбирается по желанию).

#### Контрольная работа № 2

## **Методика обучения математике в профильной школе**Примерный текст

- 1. Дано понятие. Описать методику введения понятия в классах различной профильной направленности.
- 2. Дано задание (алгебра и начала математического анализа). Решить его несколькими способами. Описать методику работы над заданием.
- 3. Дана геометрическая задача (стереометрия). Провести анализ-беседу, выполнить чертёж, оформить решение (физико-математический и гуманитарный профили).
- 4. Дана теорема (алгебра и начала анализа, геометрия). Предложить анализбеседу по выбору метода (поиску способа) доказательства, оформить доказательство в виде таблицы с указанием этапов доказательства.

#### Темы рефератов

- 1. Профильное обучение как средство дифференциации и индивидуализации.
- 2. Дифференциация и индивидуализация в организации учебно-познавательной деятельности школьников в условиях профильного обучения.
- 3. Диагностика и развитие математических способностей учащихся в период предпрофильной подготовки.
- 4. Профессиональные компетенции педагога профильного обучения.
- 5. Ресурсное обеспечение образовательного процесса по математике в профильной школе.
- 6. Портфолио учителя профильной школы.
- 7. Рефлексивная деятельность учителя профильной школы.
- 8. Экспериментальная и исследовательская деятельность учителя профильной школы.
- 9. Математическая деятельность школьников в условиях профильного обучения.
- 10. Организация учебной деятельности учащихся при изучении математики в классах разных профилей.
- 11. Нестандартные задачи как средство формирования исследовательских умений и навыков в условиях профильного обучения математике.
- 12. Организация проектной деятельности учащихся профильных классов.
- 13. Эвристические и исследовательские методы в профильном обучении математике.
- 14. Формирование исследовательских умений и навыков учащихся на уроках математики различного типа.
- 15. Предметно-ориентированные курсы по выбору в условиях профильного обучения математике.

### 6.2. Примерные вопросы и задания / задачи для промежуточной аттестации

Таблица 8 – Примерные теоретические вопросы к зачету

Разделы и темы	Примерные теоретические вопросы			
	3 семестр			
1. Педагогические основы и технологии обучения математике в профильной школе.				
1.1. Психолого-	1. Дифференциация и индивидуализация в организации учебно-позна-			
дидактические ос-	вательной деятельности обучающихся посредством профильного обу-			
новы профиль-	чения.			
ного обучения.	2. Направления профилизации и структура профилей, их особенности.			
	3. Формы и модели организации профильного обучения.			
1.2. Предпрофиль-	4. Цели, задачи, структура, содержание, модель, организационно-пе-			
ная подготовка	дагогические условия реализации предпрофильной подготовки уча-			
	щихся.			

учащихся в основ-	5. Нормативно-правовая база предпрофильной подготовки и профиль-
ной школе.	ного обучения: ФГОС, учебный план, примерные программы, учеб-
	ники, дидактические материалы и т.п.
	6. Особенности требований к математической подготовке в различ-
	ных профилях.
	7. Анализ школьных учебников в соответствии с профилем обучения.
1.3. Профессио-	8. Требования к педагогической деятельности в условиях профильной
нальная компе-	школы. Ключевые профессиональные компетенции.
тентность педа-	9. Ресурсное обеспечение образовательного процесса по математике в
гога в профиль-	профильной школе.
ном обучении.	10. Портфолио учителя профильной школы.
1.4. Математиче-	11. Организация учебной деятельности учащихся при изучении мате-
ская деятельность	матики в классах различных профилей обучения.
учащихся в усло-	12. Особенности задачного материала для профильных классов.
виях профильного	13. Нестандартные задачи как средство формирования исследователь-
обучения.	ских умений и навыков.
обучения.	14. Задачи прикладного характера и специфика их решения.
	15. Метод математического моделирования.
1.5. Методы и тех-	16. Организация проектной деятельности учащихся. Проектные за-
нологии обучения	ļ · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
•	дачи на уроках математики.
математике в про-	17. Модульная технология обучения.
фильных классах	18. Исследовательский метод в обучении математике.
различной направ-	19. Проблемное обучение.
ленности.	20. Самостоятельная работа.
1 ( 37	21. Информационные технологии в обучении.
1.6. Урок матема-	22. Специфика тематического планирования урока. Типология уро-
тики, элективные	KOB.
курсы, факульта-	23. Организация учебных практик, лабораторных занятий, проектов и
тивы в профиль-	исследовательской работы в профильных классах.
ных классах.	24. Предметно-ориентированные и межпредметные курсы по выбору.
	25. Особенности организации факультативов для учащихся гумани-
1 - 1	тарных, физико-математических, естественнонаучных и др. классов.
1.7. Контрольно-	26. Формы контроля и итоговой аттестации школьников.
оценочная дея-	27. Разработка контрольно-измерительных материалов.
тельность в про-	28. Портфолио как компонент индивидуально-накопительной оценки.
фильных классах.	29. Мониторинг учебных достижений обучающихся.
	ния математике в профильной школе.
2.1. Методика	30. Анализ примерных программ и учебников по математике для про-
обучения матема-	фильных классов.
тике в профиль-	31. Методические особенности и специфика обучения математике в
ных классах.	профильных классах различной направленности и их реализация в
	альтернативных УМК.
2.2. Анализ осо-	32. Подходы к разработке рабочих программ по алгебре и началам
бенностей и спе-	анализа, геометрии.
цифики обучения	33. Характерные отличия методики обучения математике на базовом
математике в про-	уровне и в классах с углубленным изучением математики от про-
фильных классах	фильного обучения.
различной направ-	
ленности.	
2.3. Сравнитель-	34. Функции и графики.
ный анализ мето-	35. Производная и её применение.
дик изучения тем	36. Первообразная и интеграл, их применение.
	I con and a program of the control o

математики в	37. Взаимное расположение прямых и плоскостей в пространстве.
классах различной	38. Многогранники и тела вращения.
профильной	39. Измерение геометрических величин.
направленности с	40. Координаты и векторы в пространстве.
использованием	41. Координатный и векторный методы.
альтернативных	_
УМК.	
2.4. Методика изу-	42. Методические особенности и специфика изучения темы «Дели-
чения основных	мость целых чисел и многочленов».
тем профильного	43. Методические особенности и специфика изучения темы «Решение
курса алгебры и	алгебраических уравнений».
начал математиче-	44. Методические особенности и специфика изучения темы «Бином
ского анализа.	Ньютона».
	45. Методические особенности и специфика изучения темы «Ком-
	плексные числа».
	46. Методические особенности и специфика изучения темы «Индук-
	ция и её применение».
2.5. Методика изу-	47. Методические особенности и специфика изучения темы «Теоремы
чения основных	Чевы и Менелая».
тем профильного курса геометрии.	48. Методические особенности и специфика изучения темы «Эллипс, гипербола и парабола».
	49. Методические особенности и специфика изучения темы «Виды проектирования в пространстве».
	50. Методические особенности и специфика изучения темы «Выпук-
	лые многогранники».
	51. Методические особенности и специфика изучения темы «Теорема
	Эйлера и её применение».
	52. Методические особенности и специфика изучения темы «Пра-
	вильные, полуправильные и звёздчатые многогранники».

Составитель (и): Долматова Т. А., доцент каф. МФММ

(фамилия, инициалы и должность преподавателя (ей))