#### МИНОБРНАУКИ РОССИИ

### ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ

### «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ» (ФГБОУ ВО «ВГУ»)

УТВЕРЖДАЮ Заведующий кафедрой теории функций и геометрии профессор

Е.М.Семенов

31.08.2018 г.

## РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ 51 В ПВ 10.1 Мотолика проположения математики

Б1.В. ДВ.10.1 Методика преподавания математики и информатики

1. Шифр и наименование направления подготовки / специальности:

01.03.01 Математика

2. Профиль подготовки: не профилирован

3. Квалификация (степень) выпускника: бакалавр

4. Форма обучения: очная

5. Кафедра, отвечающая за реализацию дисциплины:

кафедра теории функций и геометрии

6. Составители программы: Каплан Анатолий Викторович, старший преподаватель

кафедры теории функций и геометрии

7. Рекомендована: НМС Математического факультета

протокол № 0500-07 от 03.07.2018 г.

**8.** Учебный год: 2018 / 2019 Семестр 8

#### 9. Цели и задачи учебной дисциплины:

Методика преподавания математики и информатики способствует формированию математического мировоззрения будущих специалистов-математиков и преследует следующие цели и задачи:

- ознакомить с основными методиками будущего преподавателя математики и информатики;
- сформировать готовность к началу работы преподавателем математики и информатики в современной средней школе;
- дать конкретные методические знания, умения и навыки, необходимые для применения в практической деятельности;
- сформировать необходимые умения исследовательской деятельности в области методики преподавания математики и информатики.

- **10. Место учебной дисциплины в структуре ООП:** блок Б1, вариативная часть, курс по выбору.
- 11. Планируемые результаты обучения по дисциплине / модулю (знания, умения, навыки), соотнесенные с планируемыми результатами освоения образовательной программы (компетенциями выпускников):

	Компетенция	П-антириали в такит - абитания	
Код	Название	Планируемые результаты обучения	
ПК-8	способность представлять и адаптировать знания с учетом уровня аудитории	знать: - содержание всех компонентов методической системы обучения математике: цели, содержание, формы, методы, средства обучения; - знать и уметь анализировать программы, учебники и учебные пособия по математике;  Уметь: - подбирать систему задач по теме; - составлять тематическое планирование; - разрабатывать методику проведения уроков различных видов и, в частности и использованием ИТ; - составлять конспект урока; - анализировать свою деятельность и деятельность учащихся; владеть:	
ПК-9	способность к организации учебной деятельности в конкретной предметной области (математика, физика, информатика	знать: - содержание всех компонентов методической системы обучения математике: цели, содержание, формы, методы, средства обучения; - знать и уметь анализировать программы, учебники и учебные пособия по математике; - педагогический опыт и уметь критически его осмысливать; Уметь: - проводить логико-психологическую экспертизу и ставить основную учебную задачу; - составлять тематическое планирование; - разрабатывать методику проведения уроков различных видов и, в частности и использованием ИТ; Владеть: - основными базовыми методиками	
I IK-10	способность к планированию и осуществлению педагогической деятельности с учетом специфики предметной области в образовательных организациях	знать: - содержание всех компонентов методической системы обучения математике: цели, содержание, формы, методы, средства обучения; - педагогический опыт и уметь критически его осмысливать; Уметь: - проводить логико-психологическую экспертизу и ставить основную учебную задачу; - подбирать систему задач по теме; - составлять тематическое планирование;	

		- разрабатывать методику проведения уроков различных видов и, в частности и использованием ИТ; Владеть: - способностью к интенсивной научно-исследовательской работе; - информацией о состоянии дел в каждом подразделении научного учреждения; - адекватным математическим аппаратом для ведения научно-исследовательской работы
ПК-11	способность к проведению методических и экспертных работ в области математики	знать: - содержание всех компонентов методической системы обучения математике: цели, содержание, формы, методы, средства обучения; - знать и уметь анализировать программы, учебники и учебные пособия по математике; - педагогический опыт и уметь критически его осмысливать;  Уметь: - проводить логико-психологическую экспертизу и ставить основную учебную задачу; - подбирать систему задач по теме; - составлять тематическое планирование; - разрабатывать методику проведения уроков различных видов и, в частности и использованием ИТ;  Владеть: - основными базовыми методиками - способностью к интенсивной научно-исследовательской работе; - информацией о состоянии дел в каждом подразделении научного учреждения; - адекватным математическим аппаратом для ведения научно-исследовательской работы

### 12. Объем дисциплины в зачетных единицах/часах в соответствии с учебным планом — 2 / 72.

### Форма промежуточной аттестации - зачёт

### 13. Виды учебной работы

		Трудоемкость (часы)		
Вид учебной работы	работы	Всего	По семестрам	
			Семестр 8	
Аудито	рные занятия	24	24	
в том числе: лекции		12	12	
лабораторные занятия Самостоятельная работа		12	12	
		48	48	
	Итого:	72	72	

Форма промежуточной аттестации зачёт.

### 13.1. Содержание разделов дисциплины

<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Содержание раздела дисциплины
01	H. od.	Историческая ретроспектива возникновения, предметная область, центральные понятие и методы МПМ.
	Предметная область и	Педагогические и математические методы исследований в МПМ (Обзор).
	цели математическ	Цели современной концепции математического образования.
	ого образования	Дидактические императивы и принципы современной концепции математического образования.
		Модульная структура содержания математического образования (обзорно на примере СОШ).
02		Деятельностный подход в методике изучения определений математических понятий.
		Деятельностный подход в методике изучения теорем.
		Таксономия математических задач (на примере учебников акад. А.Г. Мордковича).
		Межпредметные связи в развивающем обучении
	Методы и	математике.
	подходы в	Развивающее обучение методу математического
	обучении	моделирования (по А.Г. Мордковичу).
	математики и	Развивающее обучение восходящему анализу,
	информатики	синтетическому методу, аналитико - синтетическому
		методу.
		Развивающее обучение нисходящему анализу и методу
		доказательства «от противного».
		Развивающее обучение методам исчерпывающего
		перебора случаев, полной индукции, математической
03		индукции.
03		Психологическая структура математических способностей учащихся. Одарённость, талант в математике.
		Факторы успешности развития математического
	_	интеллекта, творческих математических способностей (по
	Психологическ	В.И. Арнольду).
	ая структура	Психологическая структура педагогической деятельности
	математическ их	преподавателя математики, его профессионализм. Многообразие форм, методов, технологий обучения
	способностей	Многообразие форм, методов, технологий обучения математике.
	учащихся.	Метод проблемного обучения математике. Организация
	<i>y</i> 10.24717071.	уровневой самостоятельной работы. Многообразие
		методов контроля успешности, диагностики и коррекции
		уровня усвоения знаний (декларативных и процедурных).
		ЕГЭ по математике и информатике.

13.2. Темы (разделы) дисциплины и виды занятий

	г. темы (разделы) дисциплины и виды с		Виды :	занятий (ч	асов)	
<b>№</b> п/п	Наименование раздела дисциплины	Лекции	Практи ческие	Лабора торные	Самостояте льная работа	Все-
01	Историческая ретроспектива возникновения, предметная область, центральные понятие и метод МПМ.	2			4	6
02	Педагогические и математические методы исследований в МПМ (Обзор). Цели современной концепции математического образования.	2			4	6
03	Дидактические императивы и принципы современной концепции математического образования. Модульная структура содержания математического образования (обзорно на примере СОШ).	2			4	6
04	Деятельностный подход в методике изучения определений математических понятий. Деятельностный подход в методике изучения теорем.	2			4	6
05	Таксономия математических задач (на примере учебников акад. А.Г. Мордковича).	2		2	4	8
06	Межпредметные связи в развивающем обучении математике.	2		2	4	8
07	Развивающее обучение методу математического моделирования (по А.Г. Мордковичу).			2	6	8
08	Развивающее обучение восходящему анализу, синтетическому методу, аналитико - синтетическому методу.			2	6	8
09	Развивающее обучение нисходящему анализу и методу доказательства «от противного».			2	6	8
10	Развивающее обучение методам исчерпывающего перебора случаев, полной индукции, математической индукции.			2	6	8

### 14. Методические указания для обучающихся по освоению дисциплины

Предполагается, что, прослушав лекцию, студент ознакомится с рекомендованной литературой из основного списка, затем обратится к источникам, указанным в библиографических списках изученных книг.

Просмотрев контрольные вопросы к курсу, следует выбрать те из них, которые связаны с разбираемой лекцией, и подготовить (хотя бы в конспективной форме) ответ на них, опираясь на найденную литературу.

### 15. Перечень основной и дополнительной литературы, ресурсов интернет, необходимых для освоения дисциплины (список литературы оформляется в

соответствии с требованиями ГОСТ и используется общая сквозная нумерация для всех видов источников)

а) основная литература:

Nº ⊓/⊓	Источник
1	Темербекова А.А., Чугунова И.В., Байгонакова Г.А. Методика обучения математике: Учебное пособие. — СПб.: Издательство «Лань», 2015. — 512 с.: ил. — (Учебник для вузов. Специальная литература)

б) дополнительная литература:

<u>о) доп</u>	олнительная литература:
<b>№</b> п/п	Источник
2	<u>Темербекова, Альбина Алексеевна</u> . Методика преподавания математики : Учебное пособие для студ. вузов, обуч. по специальности 032100 "Математика" / А.А. Темербекова .— М. : ВЛАДОС, 2003 .— 174, [1] с. : ил., табл. — (Учебник для вузов) .— ISBN 5-691-01120-0.
3	Гусев В.А. Психолого – педагогические основы обучения математике / В.А. Гусев. – М.: Академия, 2003. – 432 с.
4	Манвелов С.Г. Конструирование современного урока математики / С.Г. Манвелов. – М. : Просвещение, 2002. – 175 с.
5	Метельский Н.В. Дидактика математики : общая методика : учеб. пособие / Н.В. Метельский. — Мн. : Изд- во БГУ, 1982. — 256 с.
6	Методика обучения геометрии / В.А. ГусевО.В. Холодная [и др.]; под ред. В.А. Гусева. – М. : Академия, 2004. – 368 с.
7	Методика преподавания математики в средней школе : общая методика : учеб. пособие / В.А. Оганесян, Ю.М. Колягин [и др.]. — М. : Просвещение, 1980. — 368 с.
8	Методика преподавания математики в средней школе : общая методика: учеб. пособие / Сост. Р.С. Черкасов, А.А. Столяр. — М. : Просвещение, 1985336 с.
9	Мордкович А.Г. Алгебра и начала анализа. 10-11 кл. : метод. пособие для учителя / А.Г. Мордкович. — М. : Мнемозина,2000. — 144 с.
10	Мордкович А.Г., Семёнов П.В. Алгебра. 9 кл. : метод. пособие для учителя / А.Г. Мордкович, П.В. Семёнов. — М. : Мнемозина, 2010. — 72 с.
11	Мордкович А.Г., Семёнов П.В. Алгебра и начала анализа. 10— 11 кл. (базовый уровень) : метод. пособие для учителя / А.Г. Мордкович, П.В. Семёнов.— М. : Мнемозина, 2010.— 202 с.
12	Мордкович А.Г., Семёнов П.В. Алгебра и начала анализа. 10 кл. (профил. уровень) : метод. пособие для учителя / А.Г. Мордкович, П.В. Семёнов. — М. : Мнемозина, 2010. — 239 с.
13	Наследов А.Д. Математические методы психологического исследования / А.Д. Наследов. — СПб. : Речь, 2004. — 392.

### в) информационные электронно-образовательные ресурсы (официальные ресурсы интернет)\*:

Nº ⊓/⊓	Источник
	Электронный каталог Научной библиотеки Воронежского государственного университета.—(http://www/lib.vsu.ru/)
	Google, Yandex, Rambler

<sup>\*</sup> Вначале указываются ЭБС, с которыми имеются договора у ВГУ, затем открытые электронно-образовательные ресурсы

### 16. Перечень учебно-методического обеспечения для самостоятельной работы:

Курс дисциплины построен таким образом, чтобы позволить студентам максимально проявить способность к самостоятельной работе. вплоть до самостоятельного выбора темы для реферата. Для успешной самостоятельной работы предполагается тесный контакт преподавателем. Самостоятельная С работа студентов, прежде всего, заключается в изучении литературы, дополняющей материал, излагаемый лекции. Необходимо овладеть на навыками библиографического поиска для написания реферата, в том числе среди сетевых ресурсов, уметь находить подходящие источники, творчески и критически перерабатывать историческую информацию, научиться сопоставлять различные точки зрения и определять методы исследований, а также представлять в устной форме изложение своих исторических и методологических изысканий.

### 17. Информационные технологии, используемые для реализации учебной дисциплины, включая программное обеспечение и информационносправочные системы (при необходимости)

Доклады осуществляются с использованием презентационного оборудования.

#### 18. Материально-техническое обеспечение дисциплины:

Учебные аудитории для проведения лекционных и лабораторных занятий. Доска, мел, тряпка, учебные пособия, компьютер.

#### 19. Фонд оценочных средств:

19.1. Перечень компетенций с указанием этапов формирования и планируемых результатов обучения

Pesylibiator ool	10117171		
Код и содержание компетенции	Планируемые результаты обучения (показатели достижения заданного уровня освоения компетенции посредством формирования знаний, умений, навыков)	Этапы формирования компетенции (разделы (темы) дисциплины или модуля и их наименование)	ФОС* (средства оценивания)
ПК-8: способность представлять и адаптировать знания с учетом уровня аудитории	знать: - содержание всех компонентов методической системы обучения математике: цели, содержание, формы, методы, средства обучения; - знать и уметь анализировать программы, учебники и учебные пособия по математике; - педагогический опыт и уметь критически его осмысливать;	-Педагогические и математические методы исследований в МПМЦели современной концепции математического образования Психологическая структура педагогической деятельности преподавателя математики, его профессионализм. Многообразие форм,	Устный опрос

#### методов, технологий обучения математике. Уметь: - проводить логико- и ставить основную учебную задачу; - подбирать систему задач по теме: - Развивающее Контрольная обучение методу - составлять тематическое математического работа планирование; моделирования (по - разрабатывать методику А.Г. Мордковичу). проведения уроков - Развивающее различных видов и, в обучение восходящему частности и анализу, использованием ИТ; синтетическому - составлять конспект методу, аналитико урока; синтетическому - анализировать свою методу. деятельность и - Развивающее деятельность учащихся; обучение методам - реферировать и исчерпывающего рецензировать статьи перебора случаев, (пособия) дидактического, полной индукции, педагогического и математической психологического индукции. содержания; - Проектирование Владеть: ОСНОВНЫМИ базовыми урока/аудиторного занятия по методиками способностью математике, его интенсивной дидактический анализ научноисследовательской работе; и самоанализ. Контрольная - информацией о состоянии дел работа каждом научного подразделении учреждения; - адекватным математическим аппаратом для ведения научноисследовательской работы. Знать: -Деятельностный - знать и уметь подход в методике анализировать программы, изучения определений учебники и учебные математических пособия по математике, понятий. Устный опрос физике, и информатике; -Деятельностный -содержание всех подход в методике компонентов методической изучения теорем. системы обучения физикоматематических дисциплин

и информатики : цели,		
содержание, формы,		
методы, средства обучения Уметь:	Moyenograciulo cogale	
	-Межпредметные связи	
- самостоятельно работать	В развивающем	
с различными источниками информации;	обучении математике.	
- собирать исходные		
-		Устный опрос
данные, систематизировать информацию,		Устный опрос
анализировать экспертные		
данные, устанавливать		
достоверность		
информации.		
Владеть:	-Историческая	
- представлением о роли и	ретроспектива	
месте математики в	возникновения,	
формировании	предметная область,	
общенаучной картины мира;	центральные понятие	
- четким представлением о	и метод МПМ.	
методах исследования в	<u>- Педагогические и</u>	
области прикладной	математические	
математики;	методы исследований	Устный опрос
- современными приемами	в МПМ.	o constant conpec
проведения методических и	-Цели современной	
экспертных работ в области	концепции	
математики;	математического	
- адекватным	образования	
математическим аппаратом		
для ведения научно-		
исследовательской работы.		
знать:	-Педагогические и	
- содержание всех	<u>математические</u>	
компонентов методической	методы исследований	
системы обучения	В МПМ).	
математике: цели,	-Цели современной	
содержание, формы, методы, средства обучения;	<u>КОНЦЕПЦИИ</u>	
- знать и уметь	математического образования	
анализировать программы,	<u>ооразовапия</u>	
учебники и учебные		
пособия по математике;		
TIGOGOTITI IIO INICITORICI IIIC,		
Уметь:	<u>- Проектирование</u>	
- проводить логико-	урока/аудиторного	
психологическую экспертизу	занятия по	
и ставить основную	математике, его	
учебную задачу;	дидактический анализ	
-подбирать систему задач	<u>и самоанализ.</u>	
по теме;		.,
- составлять тематическое		Устный опрос
планирование;	<ul> <li>Многообразие форм,</li> </ul>	

. •		
- разрабатывать методику	методов, технологий	
проведения уроков	обучения математике.	
различных видов и, в	-Метод проблемного	
частности и	обучения математике.	
использованием ИТ;	Организация	
- составлять конспект	уровневой	
урока;	самостоятельной	
- анализировать свою	работы. Многообразие	
деятельность и	методов контроля	Устный опрос
деятельность учащихся;	успешности,	3 01112111 0111900
Владеть:	диагностики и	
- представлением о роли и	коррекции усвоения	
месте математики в	знаний. ЕГЭ по	
формировании	математике	
общенаучной картины мира;	<u>Matematrike</u>	
- четким представлением о		
методах исследования в		
области прикладной		
математики;		
- современными приемами		
проведения методических и		
экспертных работ в области		
математики;		
- адекватным		
математическим аппаратом		
для ведения научно-		
исследовательской работы.		
Знать:	- Цели современной	
- знать и уметь	концепции	
анализировать программы,	математического	
учебники и учебные	образования.	
пособия по математике,	<u>Дидактические</u>	
физике, и информатике;	императивы и	
-содержание всех	принципы современной	
компонентов методической	<u>концепции</u>	
системы обучения физико-	<u>математического</u>	
математических дисциплин	образования.	
и информатики : цели,	-Модульная структура	.,
содержание, формы,	<u>содержания</u>	Устный опрос
методы, средства обучения	математического	
Уметь:	образования (обзорно	
- самостоятельно работать	на примере СОШ).	
с различными источниками		
информации;		
- собирать исходные		
данные, систематизировать	<u>-Психологическая</u>	
информацию,	<u>структура</u>	
анализировать экспертные	педагогической	
данные, устанавливать	<u>деятельности</u>	
достоверность информации	преподавателя	
Владеть:	14070140714114	
владоть.	математики, его	

месте математики в	Многообразие форм	_	
формировании	методов, технологий	<u>ĭ</u>	
общенаучной картины мира;	обучения математике.		
- четким представлением о	-Метод проблемного	<u>о</u>   Устный опр	oc
методах исследования в	обучения математике	<u>.</u>	
области прикладной	<u>Организация</u>		
математики;	<u>уровневой</u>		
- современными приемами	<u>самостоятельной</u>		
проведения методических и	работы. Многообразие	<u>e</u>	
экспертных работ в области	методов контроля	<u>a</u>	
математики;	<u>успешности,</u>		
- адекватным	диагностики и	<u>1</u>	
математическим аппаратом	коррекции усвоения	<u> </u>	
для ведения научно-	знаний. ЕГЭ по	2	
исследовательской работы.	<u>математике</u>		
Промежуточная аттестация		Вопросы к зачету	

### 19.2. Описание критериев и шкалы оценивания компетенций (результатов обучения) при промежуточной аттестации)

Для оценивания результатов обучения на зачете используются следующие показатели:

- 1) знание основных методов обучения математике, методов и приемов проведения исследований в области математики, современное состояние математической науки;
- 2) умение самостоятельно работать с различными источниками информации, собирать исходные данные, систематизировать информацию, анализировать экспертные данные, устанавливать достоверность информации;
- 3) умение иллюстрировать ответ примерами, фактами, данными научных исследований;
- 4) владение адекватным математическим аппаратом для ведения научно-исследовательской работы.

Критерии оценок при сдаче зачета

Зачтено	выставляется в ситуациях: 1) полного правильного ответа на вопрос КИМ; 2) правильного полного ответа на все дополнительные теоретические вопросы (формулировки: определений научнометодических понятий, обще - и частнометодических утверждений, принципов, императивов, рекомендаций); 3) методически правильного и аргументированного решения педагогической задачи (если она предусмотрена лектором).
Не зачтено	Выставляется в ситуациях: 1) неполного ответа на вопрос КИМ; 2) неверных ответов на три из трех дополнительных теоретических вопросов (формулировки: определений научно-методических понятий, обще- и частнометодических утверждений, принципов, рекомендаций); 3) методически неаргументированного, некорректного решения педагогической задачи

19.3. Типовые контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующие этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

# МИНОБРНАУКИ РОССИИ ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ «ВОРОНЕЖСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

(ФГБОУ ВО «ВГУ»)

Кафедра теории функций и геометрии

УТВЕРЖДАЮ заведующий кафедрой теории функций и геометрии \_\_\_\_\_ Семенов Е.М.\_\_\_\_ подпись, расшифровка подписи

Направление подготовки / специальность <u>01.03.01 Математика</u> Дисциплина <u>Методика преподавания математики и информатики</u> Вид контроля <u>Зачет</u> Вид аттестации <u>Промежуточная</u>

### Контрольно-измерительный материал № 1

- 1. Сформулировать основные принципы современного математического образования.
- 2. Метод математической индукции. Примеры.

Преподаватель		/ Прядиев В.Л./	
	подпись	расшифровка подписи	

### Контрольно-измерительный материал № 2

- 1. Психологическая структура математических способностей учащихся.
- 2. Организация самостоятельной работы. Методы контроля диагностики и коррекции усвоения Формы, методы и технологии знаний.

### Контрольно-измерительный материал № 3

- 1. Метод доказательства «от противного». Примеры.
- 2. Психологическая структура математических способностей учащихся. Одарённость, талант

### Контрольно-измерительный материал № 4

- 1. Метод проблемного обучения математике.
- 2. Развивающее обучение нисходящему анализу и методу доказательства «от противного». Примеры.

### Контрольно-измерительный материал № 5

- 1. Психологическая структура педагогической деятельности преподавателя физико-математических дисциплин.
- 2. Деятельностный подход в методике изучения определений математических понятий.

### Контрольно-измерительный материал № 6

- 1. Метод проблемного обучения математике. Организация уровневой самостоятельной работы
- 2. Модульная структура содержания математического образования (обзорно на примере СОШ).

### Контрольно-измерительный материал № 7

- 1. Межпредметные связи в развивающем обучении математике.
- 2. Метод математической индукции. Примеры.

### Контрольно-измерительный материал № 8

- 1. Деятельностный подход в методике изучения определений математических понятий.
- 2. Формы, методы и технологии математического образования.

### Контрольно-измерительный материал № 9

- 1. Психологическая структура математических способностей учащихся.
- 2. Многообразие методов контроля успешности, диагностики и коррекции уровня усвоения знаний (декларативных и процедурных). ЕГЭ по математике и информатике.

### Контрольно-измерительный материал № 10

- 1. Цели современной концепции математического образования.
- 2. Метод доказательства «от противного». Примеры

#### Примерный перечень вопросов к зачету

- 1. Историческая ретроспектива возникновения, предметная область, центральные понятия и методы физико-математических дисциплин и информатики.
- 2. Педагогические и математические методы исследований в методике преподавания физико-математических дисциплин и информатики (Обзор).
- 3. Цели современной концепции математического образования
- 4. Модульная структура содержания математического образования (обзорно на примере СОШ).
- 5. Деятельностный подход в методике изучения определений математических понятий.
- 6. Деятельностный подход в методике изучения теорем.
- 7. Таксономия математических задач (на примере учебников акад. А.Г. Мордковича).
- 8. Межпредметные связи в развивающем обучении математике.
- 9. Развивающее обучение методу математического моделирования (по А.Г. Мордковичу).
- 10. Развивающее обучение восходящему анализу, синтетическому методу, аналитико синтетическому методу.
- 11Развивающее обучение нисходящему анализу и методу доказательства «от противного».
- 12. Развивающее обучение методам исчерпывающего перебора случаев, полной индукции, математической индукции.
- 13. Психологическая структура математических способностей учащихся. Одарённость, талант в математике.
- 14. Факторы успешности развития математического интеллекта, творческих математических способностей (по В.И. Арнольду).
- 15. Психологическая структура педагогической деятельности преподавателя математики, его профессионализм. Многообразие форм, методов, технологий обучения математике.
- 16. Метод проблемного обучения математике. Организация уровневой самостоятельной работы.
- 17. Многообразие методов контроля успешности, диагностики и коррекции уровня усвоения знаний (декларативных и процедурных). ЕГЭ по математике и информатике.

# 19.4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Оценка знаний, умений и навыков, характеризующая этапы формирования компетенций в рамках изучения дисциплины осуществляется в ходе текущей и промежуточной аттестаций.

Текущая аттестация проводится в форме устного опроса (индивидуального или группового).

Промежуточная аттестация включает в себя теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень полученных знаний и защиту реферата, позволяющую оценить степень сформированности умений и навыков.

При оценивании используются качественные шкалы оценок. Критерии оценивания приведены выше.