МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ



Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Магнитогорский государственный технический университет им. Г.И. Носова»

жино образования и технического и т

РАБОЧАЯ ПРОГРАММА ДИСЦИПЛИНЫ (МОДУЛЯ)

МЕТОДИКА ОБУЧЕНИЯ МАТЕМАТИКЕ В ШКОЛЕ

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

Направленность (профиль/специализация) программы Математика и физика

Уровень высшего образования - бакалавриат

Форма обучения заочная

Институт/ факультет Институт естествознания и стандартизации

Кафедра Прикладной математики и информатики

Kypc 3

Магнитогорск 2023 год Рабочая программа составлена на основе ФГОС ВО - бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) (приказ Минобрнауки России от 22.02.2018 г. № 125)

	ассмотрена и одобрена на заседании каф	едры Прикладной
математики и информатики 17.01.2023 г., протокол	л № 5 Зав. кафедрой	О.А. Извеков
Рабочая программа од 30.01.2023 г., протоко:	обрена методической комиссией ИЕиС л № 5	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
Рабочая программа со	Председатель	И.Ю. Мезин Е.А. Москвина
доцент кафедры ПМи	И, канд. пед. наук	
Рецензент: доцент кафедры Физи	ıки, канд. физмат. наук	Д.М. Долгушин

Лист актуализации рабочей программы

Рабочая программа пересмотрена, обсуждена и одобрена для реализации в 2024 - 2025 учебном году на заседании кафедры Прикладной математики и информатики						
	Протокол от					
	грена, обсуждена и одобрена сафедры Прикладной матема	для реализации в 2025 - 2026 итики и информатики				
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № — Ю.А. Извеков				
	грена, обсуждена и одобрена гафедры Прикладной матема					
	Протокол от	20 г. № Ю.А. Извеков				
	грена, обсуждена и одобрена сафедры Прикладной матема					
	Протокол от	20 г. № Ю.А. Извеков				
	грена, обсуждена и одобрена гафедры Прикладной матема					
	Протокол от Зав. кафедрой	20 г. № Ю.А. Извеков				
	грена, обсуждена и одобрена гафедры Прикладной матема	для реализации в 2029 - 2030 тики и информатики				
	Протокол от					

1 Цели освоения дисциплины (модуля)

формирование у студентов системы знаний и личностных качеств, необходимых учителю математики, а также формирование профессиональных компетенций в соответствии с требованиями ФГОС ВО по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки).

Исходя из поставленных целей, в процессе изучения дисциплины решаются следующие задачи:

- 1. Овладение студентами теоретическими основами обучения математике в школе.
- 2. Формирование умений планировать деятельность учителя математики (составлять календарные, тематические планы изучения разделов, тем).
- 3. Формирование у студентов умений проектировать циклы уроков и других форм занятий, в том числе с применением современных информационных технологий.
- 4. Формирование у студентов умений моделировать различные учебные, педагогические, методические ситуации, разрабатывать различные дидактические материалы для организации всех компонентов учебного процесса (изучение нового материала, формирование умений, контроль и оценка результатов обучения).

2 Место дисциплины (модуля) в структуре образовательной программы

Дисциплина Методика обучения математике в школе входит в часть учебного плана формируемую участниками образовательных отношений образовательной программы.

Для изучения дисциплины необходимы знания (умения, владения), сформированные в результате изучения дисциплин/ практик:

Элементарная математика

Дискретная математика

Информационные технологии в образовании

Алгебра и теория чисел

Математический анализ

Педагогика

Психология

Деловая коммуникация на русском языке

Знания (умения, владения), полученные при изучении данной дисциплины будут необходимы для изучения дисциплин/практик:

Производственная - практика по получению профессиональных умений и опыта профессиональной деятельности

Методика обучения физике в школе

Практикум по решению задач с параметрами

Проектная деятельность

Производственная - педагогическая практика по математике

Методика организации внеурочной деятельности по математике и физике

Методика подготовки учащихся к итоговой аттестации

Практикум по решению задач повышенной сложности школьного курса математики

Выполнение и защита выпускной квалификационной работы

Подготовка к сдаче и сдача государственного экзамена

Производственная – преддипломная практика

Современные средства оценивания результатов обучения

Методика дистанционного обучения математике в школе

Элементарная математика Геометрия

3 Компетенции обучающегося, формируемые в результате освоения дисциплины (модуля) и планируемые результаты обучения

В результате освоения дисциплины (модуля) «Методика обучения математике в школе» обучающийся должен обладать следующими компетенциями:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции							
_	ПК-1 Способен реализовывать педагогический процесс с использованием современных							
образовательных те	хнологий в организациях среднего общего образования							
ПК-1.1	Оценивает педагогическую ситуацию с позиции необходимости и							
	возможности ее коррекции							
ПК-1.2	Решает образовательные задачи на основе современных							
	образовательных технологий							
ПК-1.3	Осуществляет контроль результатов и корректировку педагогического							
	воздействия							
ПК-3 Способен на	ПК-3 Способен на основе достижений современной науки разрабатывать и реализовывать							
методическое обесі	печение учебных математических предметов, дисциплин							
ПК-3.1	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математическим дисциплинам, определяет зону их ближайшего развития							
ПК-3.2	Решает на основе современных образовательных технологий задачи по планированию, разработке и реализации программ учебных математических дисциплин							
ПК-3.3	Осуществляет контроль результатов обучения учащихся по математическим дисциплинам							

4. Структура, объём и содержание дисциплины (модуля)

Общая трудоемкость дисциплины составляет 8 зачетных единиц 288 акад. часов, в том числе:

- контактная работа 18,2 акад. часов:
- аудиторная 12 акад. часов;
- внеаудиторная 6,2 акад. часов;
- самостоятельная работа 252,4 акад. часов;
- в форме практической подготовки 0 акад. час;
- подготовка к экзамену 17,4 акад. час

Форма аттестации - курсовая работа, экзамен

Раздел/ тема дисциплины	Kypc	конт	удитор актная ј акад. ча лаб. зан.	работа	Самостоятельная работа студента	Вид самостоятельной работы	Форма текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации	Код компетенции
1. Общая теория и мето, обучения математике	дика							
1.1 Математика как наука и учебный предмет Методическая система обучения математике в школе Цели и задачи обучения математике в школе. Дифференциация обучения математике. Содержание школьного курса математики. Основные линии развития ШКМ. Формы обучения математике. Факультативы, спецкурсы. Математические понятия и методика их формирования. Математические предложения, доказательство теорем. Методика их изучения. Задачи в обучении математике. Методика обучения решению задач. Урок математики, Итого по разделу	3	1		2	62	Подготовка к практическим занятиям, выполнение индивидуальных и групповых заданий, анализ научно- методической литературы	Опрос, проверка выполнения заданий	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3
2. Частная теория и мето, обучения математике основной школе	дика в	1			02			

	_				Ī		
2.1 Изучение							
тождественных							
преобразований							
выражений.							
Уравнения и неравенства							
в школьном курсе							
математики							
Изучение функций в							
школьном курсе							
математики.					Подпоторие и		
Различные подходы к					Подготовка к		
построению школьного					практическим		
курса геометрии					занятиям,		ПК-1.1, ПК-
Методика изучения фигур					выполнение	Опрос, проверка	1.2, ПК-1.3,
на плоскости	3	1	2	64	индивидуальных	выполнения	ПК-3.1, ПК-
(треугольники,					и групповых	заданий	3.2, ПК-3.3
четырехугольники,					заданий, анализ		3.2, THC 3.3
окружность, круг)					научно-		
Методика изучения					методической		
отношений на множестве					литературы		
фигур (равенство и							
подобие фигур,							
параллельность и							
перпендикулярность							
прямых).							
Изучение геометрических							
величин и их измерений.							
Координаты и векторы на							
плоскости.							
Итого по разделу		1	2	64			
ттого по разделу		_	4	U -1			
	јика	1		04			
3. Частная теория и метод	цика В	1		04			
		1	L	04			
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе		1		04			
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение			2	04			
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических			2	0+			
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе			2	04			
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические			2	04			
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в			2	04	Подготовка к		
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе.			2	04	Подготовка к практическим		
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и		1	2	04	практическим занятиям,		
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая				04	практическим занятиям, выполнение		пк 11 пк
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и			2	04	практическим занятиям, выполнение индивидуальных		ПК-1.1, ПК-
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА.	В				практическим занятиям, выполнение индивидуальных и групповых	Опрос, проверка	1.2, ПК-1.3,
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее		1	2	64	практическим занятиям, выполнение индивидуальных и групповых заданий, анализ	выполнения	1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ.	В				практическим занятиям, выполнение индивидуальных и групповых заданий, анализ научно-		1.2, ПК-1.3,
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл	В				практическим занятиям, выполнение индивидуальных и групповых заданий, анализ научно-методической	выполнения	1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе АНА.	В				практическим занятиям, выполнение индивидуальных и групповых заданий, анализ научно-методической литературы,	выполнения	1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе АНА. Методика проведения	В				практическим занятиям, выполнение индивидуальных и групповых заданий, анализ научнометодической литературы, разработка	выполнения	1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе АНА. Методика проведения первых уроков	В				практическим занятиям, выполнение индивидуальных и групповых заданий, анализ научнометодической литературы, разработка конспектов	выполнения	1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе АНА. Методика проведения первых уроков стереометрии (основные	В				практическим занятиям, выполнение индивидуальных и групповых заданий, анализ научнометодической литературы, разработка	выполнения	1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе АНА. Методика проведения первых уроков стереометрии (основные понятия, первые	В				практическим занятиям, выполнение индивидуальных и групповых заданий, анализ научнометодической литературы, разработка конспектов	выполнения	1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе АНА. Методика проведения первых уроков стереометрии (основные понятия, первые теоремы). Средства	В				практическим занятиям, выполнение индивидуальных и групповых заданий, анализ научнометодической литературы, разработка конспектов	выполнения	1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе АНА. Методика проведения первых уроков стереометрии (основные понятия, первые теоремы). Средства обучения стереометрии.	В				практическим занятиям, выполнение индивидуальных и групповых заданий, анализ научнометодической литературы, разработка конспектов	выполнения	1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе АНА. Методика проведения первых уроков стереометрии (основные понятия, первые теоремы). Средства обучения стереометрии. Углы в пространстве. Их	В				практическим занятиям, выполнение индивидуальных и групповых заданий, анализ научнометодической литературы, разработка конспектов	выполнения	1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе АНА. Методика проведения первых уроков стереометрии (основные понятия, первые теоремы). Средства обучения стереометрии. Углы в пространстве. Их виды, измерение	В				практическим занятиям, выполнение индивидуальных и групповых заданий, анализ научнометодической литературы, разработка конспектов	выполнения	1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе АНА. Методика проведения первых уроков стереометрии (основные понятия, первые теоремы). Средства обучения стереометрии. Углы в пространстве. Их виды, измерение	3	1	2	64	практическим занятиям, выполнение индивидуальных и групповых заданий, анализ научнометодической литературы, разработка конспектов	выполнения	1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-
3. Частная теория и метод обучения математике средней школе 3.1 Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе АНА. Методика проведения первых уроков стереометрии (основные понятия, первые теоремы). Средства обучения стереометрии. Углы в пространстве. Их виды, измерение	3	1	2	64	практическим занятиям, выполнение индивидуальных и групповых заданий, анализ научнометодической литературы, разработка конспектов	выполнения	1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК-

4.1 Интерактивные технологии обучения. Информационные и коммуникационные технологии в активизации познавательной деятельности учащихся при обучении математике. Информационные и коммуникационные технологии в реализации системы контроля, оценки и мониторинга учебных достижений учащихся по математике.	3 1	2	62,4	Подготовка к практическим занятиям, выполнение индивидуальных и групповых заданий, анализ научнометодической литературы	Опрос, проверка выполнения заданий, выполнение контрольной работы	ПК-1.1, ПК- 1.2, ПК-1.3, ПК-3.1, ПК- 3.2, ПК-3.3
Итого по разделу	1	2	62,4		·	
Итого за семестр	4	8	252,4		экзамен,кр	
Итого по дисциплине	4	8	252,4		курсовая работа, экзамен	

5 Образовательные технологии

При проведении занятий и организации самостоятельной работы студентов используются:

ТРАДИЦИОННЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ, предполагающие передачу информации в готовом виде, формирование учебных умений по образцу: лекция-изложение, лекция-объяснение, практические работы, контрольная работа и др. Использование традиционных технологий обеспечивает ориентирование студента в потоке информации, связанной с различными подходами к определению сущности, содержания, методов, форм развития и саморазвития личности; самоопределение в выборе оптимального пути и способов личностно-профессионального развития; систематизацию знаний, полученных студентами в процессе аудиторной и самостоятельной работы. Практические занятия обеспечивают развитие и закрепление умений и навыков определения целей и задач саморазвития, а также принятия наиболее эффективных решений по их реализации.

ИНТЕРАКТИВНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ ОБУЧЕНИЯ, предполагающие организацию обучения как продуктивной творческой деятельности в режиме взаимодействия студентов друг с другом и с преподавателем

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся Представлено в приложении 1.

7 Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации Представлены в приложении 2.

8 Учебно-методическое и информационное обеспечение дисциплины (модуля) а) Основная литература:

- 1. Гусев, В. А. Теория и методика обучения математике: психолого-педагогические основы / В. А. Гусев. 3-е изд. Москва: Лаборатория знаний, 2017. 458 с. ISBN 978-5-00101-490-4. Текст: электронный // Лань: электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/94152 (дата обращения: 28.05.2023).
- 2. Байдак, В. А. Теория и методика обучения математике: наука, учебная дисциплина : монография / В. А. Байдак. 3-е изд., стер. Москва : ФЛИНТА, 2016. 264 с. ISBN 978-5-9765-1156-9. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/85851 (дата обращения: 28.05.2023).
- 3. Кучугурова, Н. Д. Интенсивный курс общей методики преподавания математики : учебное пособие / Н. Д. Кучугурова. Москва : МПГУ, 2014. 152 с. ISBN 978-5-4263-0169-6. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/70040 (дата обращения:28.05.2023)
- 4. Темербекова, А. А. Методика обучения математике : учебное пособие / А. А. Темербекова, И. В. Чугунова, Г. А. Байгонакова. Санкт-Петербург : Лань, 2015. 512 с. ISBN 978-5-8114-1701-8. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/56173 (дата обращения: 28.05.2023)

б) Дополнительная литература:

1. Сафонова, В. Ю. Практикум по методике преподавания математики : учебное пособие / В. Ю. Сафонова, О. Ю. Глухова. — Кемерово : КемГУ, 2012. — 95 с. — Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/44385 (дата обращения: 28.05.2023)

в) Методические указания:

- 1. Методика обучения математике : учебно-методическое пособие : в 3 частях / составитель Γ . Н. Васильева. Пермь : ПГГПУ, [б. г.]. Часть 1 2015. 65 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129560 (дата обращения: 28.05.2023).
- 2. Методика обучения математике : учебно-методическое пособие : в 3 частях / составитель Γ . Н. Васильева. Пермь : ПГГПУ, [б. г.]. Часть 2 2016. 75 с. Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. URL: https://e.lanbook.com/book/129561 (дата обращения: 28.05.2023).

г) Программное обеспечение и Интернет-ресурсы:

Программное обеспечение

11poi pam	iipoi pammioe ocecie ienne						
Наименование ПО	№ договора	Срок действия лицензии					
7Zip	свободно	бессрочно					
MS Office 2007 Professional	№ 135 от 17.09.2007	бессрочно					
	К-615-11 от	бессрочно					
Academic	12.12.2011	оссеро пто					
FAR Manager	свободно	бессрочно					

Профессиональные базы данных и информационные справочные системы

Название курса	Ссылка
Электронная база периодических изданий East View Information Services,	https://dlib.eastview.com/
Национальная информационно- аналитическая система — Российский индекс научного цитирования (РИНЦ)	URL: https://elibrary.ru/project_risc.asp
Поисковая система Академия Google (Google Scholar)	
Информационная система - Единое окно доступа к информационным	URL: http://window.edu.ru/
Российская Государственная библиотека. Каталоги	https://www.rsl.ru/ru/4readers/catalogues/
Электронные ресурсы библиотеки МГТУ им. Г.И. Носова	https://magtu.informsystema.ru/Marc.html?locale=ru

9 Материально-техническое обеспечение дисциплины (модуля)

Материально-техническое обеспечение дисциплины включает:

Учебные аудитории для проведения занятий лекционного типа

Учебные аудитории для проведения практических занятий, групповых и индивидуальных консультаций, текущего контроля и промежуточной аттестации

Помещения для самостоятельной работы обучающихся, оснащенных компьютерной техникой с возможностью подключения к сети «Интернет» и наличием доступа в электронную информационно-образовательную среду организации

Помещения для хранения и профилактического обслуживания учебного оборудования

6 Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы обучающихся

В процессе изучения дисциплины «Методика обучения математики в школе» студенты должны подготовить сообщения (доклады) и (или) разработать конспекты уроков по следующим темам ШКМ:

- 1. Обучение учащихся основной школы приемам сравнения чисел.
- 2. Обучение учащихся средней школы методам сравнения чисел.
- 3. Формирование у учащихся средней школы умений применять производную к решению залач.
- 4. Обучение учащихся основной школы решению задач при изучении трапеции.
- 5. Обучение учащихся основной школы решению задач при изучении параллелограмма.
- 6. Обучение учащихся средней школы применению монотонности функций к решению алгебраических задач.
- 7. Обучение учащихся средней школы применению ограниченности функций к решению залач.
- 8. Обучение учащихся средней школы решению комбинированных уравнений.
- 9. Организация уроков решения одной задачи в курсе планиметрии.
- 10. Обучение учащихся основной школы составлению задач при изучении курса планиметрии.
- 11. Разработка и использование тестов при изучении темы «Многочлены» в курсе алгебры 7 класса.
- 12. Реализация метода проектов при изучении темы «Треугольник и окружность» в курсе геометрии 7 класса.
- 13. Организация уроков обобщающего повторения при изучении темы «Тригонометрические функции» посредством разработки «пучков задач» в курсе алгебры и начал анализа 11 класса.
- 14. Использование частно-предметной технологии обучения Московской школы- лицея № 57 при изучении темы «Множества» в курсе математики 6 класса.
- 15. Организация исследовательской деятельности учащихся в информационноразвивающем обучении при изучении темы «Метрические соотношения в треугольнике и окружности».
- 16. Организация занятий математического кружка для 6-7 классов по теме «Занимательные игры».
- 17. Укрупнение дидактических единиц при изучении темы «Пропорции и проценты» в курсе математики 6 класса.
- 18. Методика изучения темы «Уравнения» в рамках технологии Эльконина-Давыдова.
- 19. Изучение темы «Принцип Дирихле» на занятиях математического кружка в 6-8 классах.
- 20. Методическая разработка курса наглядной геометрии для учащихся 6-х классов.
- 21. Обучение учащихся векторному методу в курсе геометрии.
- 22. Методика формирования умений решения показательных уравнений и неравенств в условиях личностно-ориентированного обучения.
- 23. Методика использования задач динамического характера в процессе решения задач на построение.
- 24. Формирование исследовательских умений в курсе алгебры средней школы.
- 25. Обучение учащихся решению уравнений и неравенств с модулем в рамках теории П. М. Эрлниева.
- 26. Использование дидактических игр на занятиях по математике в 6-7 классах.
- 27. Методические рекомендации к урокам решения уравнений и неравенств путем равносильного перехода к их системе или совокупности.
- 28. Обучение учащихся решению квадратных уравнений в условиях дифференцированного подхода.

Оценочные средства для проведения промежуточной аттестации

Промежуточная аттестация имеет целью определить степень достижения запланированных результатов обучения по дисциплине за определенный период обучения (семестр) и проводится в форме экзамена.

а) Планируемые результаты обучения и оценочные средства для проведения промежуточной аттестации:

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции	Оценочные средства
	обен реализовывать педаг с образовательных техноло	гогический процесс с использованием огий в организациях среднего общего
ПК-1.1	Оценивает педагогическую ситуацию с позиции необходимости и возможности ее коррекции	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Математика как наука и учебный предмет Методическая система обучения математике в школе, общая характеристика ее компонентов. Цели и задачи обучения математике в школе. Дифференциация обучения математике. Содержание школьного курса математики. Основные линии развития ШКМ. Научные методы познания и их применение при обучении математике в школе. Формы обучения математике. Факультативы, спецкурсы. Математические понятия и методика их формирования. Математические предложения, доказательство теорем. Методика их изучения. Задачи в обучении математике. Методика обучения решению задач. Организационные вопросы обучения математике. Виды планов. Урок математики, конспект урока. Внеклассная работа по математике. Общая начальная математическая подготовка в 1-6-ых классах Пропедевтическая подготовка в 5-6-ых классах Учение о числе в школьном курсе математики
ПК-1.2	Решает образовательные задачи на основе	14. Изучение тождественных преобразований выражений.

Код	Индикатор достижения	Оценочные средства
индикатора	компетенции	одено пыве ередетва
	современных	15. Уравнения и неравенства в школьном
	образовательных технологий	курсе математики
		16. Изучение функций в школьном курсе математики.
		17. Блок геометрии (планиметрия)
		18. Различные подходы к построению
		школьного курса геометрии. Общие
		вопросы методики обучения геометрии
		в основной школе.
		19. Методика изучения фигур на плоскости
		(треугольники, четырехугольники,
ПК-1.3	Осуществляет контроль	окружность, круг 20. Методика изучения отношений на
	результатов и корректировку	множестве фигур (равенство и подобие
	педагогического воздействия	фигур, параллельность и
		перпендикулярность прямых).
		21. Изучение геометрических величин и их
		измерений.
		22. Координаты и векторы на плоскости.
		23. Геометрические преобразования плоскости.
		Задачи на построение на плоскости
ПК-3: Спос	т обен на основе лостижени ì	і современной науки разрабатывать и
		- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
реализовыва	ть методическое обеспечен	ие учебных математических предметов,
дисциплин	T	<u> </u>
_	Анализирует актуальный	Перечень теоретических вопросов к
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки	Перечень теоретических вопросов к экзамену:
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Изучение тригонометрических функций
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математическим	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Изучение тригонометрических функций в школе
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Изучение тригонометрических функций
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математическим дисциплинам, определяет	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Изучение тригонометрических функций в школе 2. Тригонометрические уравнения и
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математическим дисциплинам, определяет зону их ближайшего	Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Изучение тригонометрических функций в школе 2. Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. 3. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математическим дисциплинам, определяет зону их ближайшего	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Изучение тригонометрических функций в школе 2. Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. 3. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА.
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математическим дисциплинам, определяет зону их ближайшего	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Изучение тригонометрических функций в школе 2. Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. 3. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. 4. Производная и ее приложения в ШКМ.
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математическим дисциплинам, определяет зону их ближайшего	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Изучение тригонометрических функций в школе 2. Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. 3. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. 4. Производная и ее приложения в ШКМ. 5. Первообразная и интеграл в курсе
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математическим дисциплинам, определяет зону их ближайшего	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе анализа
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математическим дисциплинам, определяет зону их ближайшего	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе анализа Методика проведения первых уроков
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математическим дисциплинам, определяет зону их ближайшего	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе анализа
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математическим дисциплинам, определяет зону их ближайшего	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Изучение тригонометрических функций в школе 2. Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. 3. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. 4. Производная и ее приложения в ШКМ. 5. Первообразная и интеграл в курсе анализа Методика проведения первых уроков стереометрии (основные понятия,
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математическим дисциплинам, определяет зону их ближайшего	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Изучение тригонометрических функций в школе 2. Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. 3. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. 4. Производная и ее приложения в ШКМ. 5. Первообразная и интеграл в курсе анализа Методика проведения первых уроков стереометрии (основные понятия, первые теоремы). Средства обучения стереометрии. 7. Методика изучения параллельности и
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математическим дисциплинам, определяет зону их ближайшего развития Решает на основе современных	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: 1. Изучение тригонометрических функций в школе 2. Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. 3. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. 4. Производная и ее приложения в ШКМ. 5. Первообразная и интеграл в курсе анализа Методика проведения первых уроков стереометрии (основные понятия, первые теоремы). Средства обучения стереометрии. 7. Методика изучения параллельности и перпендикулярности в пространстве.
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математическим дисциплинам, определяет зону их ближайшего развития Решает на основе современных образовательных технологий	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе анализа Методика проведения первых уроков стереометрии (основные понятия, первые теоремы). Средства обучения стереометрии. Методика изучения параллельности и перпендикулярности в пространстве. Углы в пространстве. Их виды,
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математическим дисциплинам, определяет зону их ближайшего развития Решает на основе современных образовательных технологий задачи по планированию,	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе анализа Методика проведения первых уроков стереометрии (основные понятия, первые теоремы). Средства обучения стереометрии. Методика изучения параллельности и перпендикулярности в пространстве. Углы в пространстве. Их виды, измерение.
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математическим дисциплинам, определяет зону их ближайшего развития Решает на основе современных образовательных технологий задачи по планированию, разработке и реализации	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе анализа Методика проведения первых уроков стереометрии (основные понятия, первые теоремы). Средства обучения стереометрии. Методика изучения параллельности и перпендикулярности в пространстве. Углы в пространстве. Их виды, измерение. Методика изучения многогранников.
дисциплин	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математическим дисциплинам, определяет зону их ближайшего развития Решает на основе современных образовательных технологий задачи по планированию, разработке и реализации программ учебных	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе анализа Методика проведения первых уроков стереометрии (основные понятия, первые теоремы). Средства обучения стереометрии. Методика изучения параллельности и перпендикулярности в пространстве. Углы в пространстве. Их виды, измерение. Методика изучения многогранников. Площадь поверхности и объем
дисциплин ПК-3.1	Анализирует актуальный уровень подготовки обучающихся по математическим дисциплинам, определяет зону их ближайшего развития Решает на основе современных образовательных технологий задачи по планированию, разработке и реализации	 Перечень теоретических вопросов к экзамену: Изучение тригонометрических функций в школе Тригонометрические уравнения и неравенства в школе. Показательная и логарифмическая функции, уравнения и неравенства в АНА. Производная и ее приложения в ШКМ. Первообразная и интеграл в курсе анализа Методика проведения первых уроков стереометрии (основные понятия, первые теоремы). Средства обучения стереометрии. Методика изучения параллельности и перпендикулярности в пространстве. Углы в пространстве. Их виды, измерение. Методика изучения многогранников.

Код индикатора	Индикатор достижения компетенции		Оценочные средства
ПК-3.3	Осуществляет результатов учащихся математическим дисциплинам	контроль обучения по	13. Информационные и коммуникационные технологии в активизации познавательной деятельности учащихся при обучении математике. Информационные и коммуникационные технологии в реализации системы контроля, оценки и мониторинга учебных достижений учащихся по математике

б) Порядок проведения промежуточной аттестации, показатели и критерии оценивания:

Промежуточная аттестация по дисциплине «Методика обучения математике в школе» включает теоретические вопросы, позволяющие оценить уровень усвоения обучающимися знаний, и практические задания, выявляющие степень сформированности умений и владений, проводится в форме экзамена.

Экзамен по дисциплине проводится по результатам ответа на билет с опросом в устной форме по этапам выполнения.

Показатели и критерии оценивания экзамена:

- на оценку **«отлично»** (5 баллов) обучающийся демонстрирует высокий уровень сформированности компетенций, всестороннее, систематическое и глубокое знание учебного материала, свободно выполняет практические задания, свободно оперирует знаниями, умениями, применяет их в ситуациях повышенной сложности.
- на оценку **«хорошо»** (4 балла) обучающийся демонстрирует средний уровень сформированности компетенций: основные знания, умения освоены, но допускаются незначительные ошибки, неточности, затруднения при аналитических операциях, переносе знаний и умений на новые, нестандартные ситуации.
- на оценку **«удовлетворительно»** (3 балла) обучающийся демонстрирует пороговый уровень сформированности компетенций: в ходе контрольных мероприятий допускаются ошибки, проявляется отсутствие отдельных знаний, умений, навыков, обучающийся испытывает значительные затруднения при оперировании знаниями и умениями при их переносе на новые ситуации.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (2 балла) обучающийся демонстрирует знания не более 20% теоретического материала, допускает существенные ошибки, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.
- на оценку **«неудовлетворительно»** (1 балл) обучающийся не может показать знания на уровне воспроизведения и объяснения информации, не может показать интеллектуальные навыки решения простых задач.