Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Наумова Наталия Александровна

Должность: Ректор

Дата подписания: 08.09.2025 11:10:19

Уникальный программный МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ 6b5279da4e034 Федеранный лосумарственное автономное образовательное учреждение высшего образования

# «ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ» (ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ ПРОСВЕЩЕНИЯ)

Физико-математический факультет Кафедра высшей алгебры, математического анализа и геометрии

**УТВЕРЖДЕН** 

на заседании кафедры высшей алгебры, математического анализа и геометрии Протокол от «18 » Анвара 20 № г., № 5 Зав. кафедрой \_\_\_\_\_/Кондратьева Г.В./

# ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

по дисциплине (модулю)

# Методический практикум

Направление подготовки (специальности) 44.03.01 Педагогическое образование

Профиль (программа подготовки, специализация)

Математика

# Содержание

1.Перечень	компетенци	ій с	указанием	этапов	ИХ	формирован	ия	в проце	cce oc	своен	ия
образователі	ьной програм	имы									
2. Описани	е показател	ей и	критериев	оцениван	ІИЯ :	компетенций	на	различны	ых этаг	пах	их
формирован	ия, описание	шкал с	оценивания								
3. Контролы	ные задания	или ині	ые материал	пы, необхо	одим	ые для оценки	и зна	ний, умен	ний, нав	выкон	ви
(или) опыта	а деятельнос	сти, ха	рактеризую	ощих этаг	пы (	рормирования	ко:	мпетенци	йвпр	роцес	ce
освоения обр	разовательно	й прогр	раммы								
4. Методиче	еские матери	алы, о	пределяющ	ие процед	цуры	оценивания	знан	ий, умен	ий, нав	ыков	зи
(или)	опыта	деятел	ьности,	характ	гериз	ующих	этаг	ІЫ	формир	ован	ия
компетенциі	й										

1.Перечень компетенций с указанием этапов их формирования в процессе освоения образовательной программы

Код и наименование компетенции	Этапы формирования
ОПК-7 – способен взаимодействовать с участниками	1.Работа на учебных занятиях
образовательных отношений в рамках реализации	2.Самостоятельная работа
образовательных программ	

# 2. Описание показателей и критериев оценивания компетенций на различных этапах их формирования, описание шкал оценивания

Оценивае мые компетенц ии	Уровень сформиро- ванности	Этап формирования	Описание показателей	Критерии оценивания	Шкала оценивания
ОПК-7	Пороговый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятел ьная работа.	Знать об особенностях взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ Уметь взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Лабораторны е работы, тех. карта, логико- дидактически й анализ темы, презентация	Шкала оценивания логико- дидактического анализа темы Шкала оценивания технологической карты урока Шкала оценивания лабораторных работ Шкала оценивания презентации
	Продвинут ый	1. Работа на учебных занятиях. 2. Самостоятельная работа.	Знать об особенностях взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ Уметь взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ Владеть навыками взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных отношений в рамках реализации образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	Лабораторны е работы, тех. карта, логико-дидактически й анализ темы, презентация	Шкала оценивания логико-дидактического анализа темы Шкала оценивания технологической карты урока Шкала оценивания лабораторных работ Шкала оценивания презентации

### Описание шкал оценивания

## Шкала оценивания логико-дидактического анализа темы

Оцениваемые параметры	Баллы
Работа выполнена не только в полном объёме	5
Работа выполнена не менее чем на 80% по трём показателям	4
Работа выполнена не менее чем на 60% по трём показателям	3
Работа выполнена не менее чем на 40% по трём показателям	2
Работа выполнена не мене чем на 10% по трём показателям	1

# Шкала оценивания технологической карты урока

Оцениваемые параметры	Баллы
Содержательность и объем в соответствии с курсом математики	1
Применение активных методов обучения в курсе математики	1
Карта целеполагания урока	0,5
Карта планируемых результатов	0,5
Карта деятельности учителя и обучающихся	0,5
Содержание учебных материалов	0,5
Содержание контрольно-измерительных материалов	0,5
Использование ЭОР	0,5

# Критерии оценивания презентаций (баллы)

Параметры оценивания презентации	баллы
	0.5
Связь темы презентации с программой и учебным планом	0,5
Содержание презентации.	1
Заключение презентации	0,5
Подача материала проекта – презентации	0,5
Графическая информация (иллюстрации, графики, таблицы, диаграммы и т.д.)	0,5
Наличие импортированных объектов из существующих цифровых образовательных ресурсов и приложений MicrsoftOffice	0,5
Графический дизайн	0,5
Техническая часть	0,5
Эффективность применения презентации в учебном процессе	0,5
Итоговое количество баллов:	5

#### Критерии и шкала оценивания лабораторных работ

Критерий оценивания	Баллы
Задание выполнено полностью, грамотно оформлено. Описание задания логически выстроено и точно изложено, ясен весь ход рассуждения. Даны ответы на все поставленные вопросы, изложены научным языком, с применением терминологии.	3
Задание выполнено полностью, но есть неточности в оформлении материала. Описание задания не всегда логически выстроено и точно изложено, но ясен весь ход рассуждения. Даны ответы на все поставленные вопросы, но не всегда изложены научным языком, с применением терминологии.	2
Задание выполнено не полностью или есть неточности в выполнении, есть неточности в оформлении материала. Описание задания логически не выстроено, не ясен весь ход рассуждения. Даны ответы не на все поставленные вопросы, но не всегда изложены научным языком, допущены ошибки в применении терминологии	
Максимальное количество баллов	3

3. Контрольные задания или иные материалы, необходимые для оценки знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций в процессе освоения образовательной программы

ОПК-7 — способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

<u>Знать</u> об особенностях взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

#### Примерный вариант лабораторной работы

Цель лабораторной работы:

- формирование умения проектировать содержание обучения математике.
- овладение основными способами и приемами проектирования технологического компонента процесса обучения математике

План лабораторной работы

Задание 1. Разработайте технологическую карту урока.

Задание 2. Выполните логико-дидактический анализ основных содержательно-методических линий школьного курса математики.

#### Примерный вариант лабораторной работы

Цель лабораторной работы: формирование умения проектировать учебную деятельность обучающихся по освоению математических понятий

План лабораторной работы:

- 1. По теме «Степень с целым показателем» подобрать упражнения для:
- мотивации введения нового понятия;
- раскрытия сущности понятия;

- для усвоения сущности нового понятия;
- для демонстрации практического применения понятия;
- для установления уровня усвоения понятия.
- 2. Разработать фрагмент урока по освоению понятия.
- 3. Описать методические особенности изучения данного понятия

<u>Уметь</u> взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

#### Пример задания по разработке технологической карты урока

### Технологическая карта урока

Предмет: Класс:

**УМК:** Тема урока: Номер урока в теме:

Тип урока: Обобщение и систематизация

Цель урока: создать условия для приведения в систему знаний учащихся по изученной теме.

**Задачи урока:** освоение учащимися предметного (теоретического и практического) содержания по теме:

- ✓ проверить знание определений понятий, понимание взаимосвязей между ними,
- ✓ отработать умение применять эти знания и умения для решения задач,
- ✓ проконтролировать уровень освоения материала,
- ✓ развить метапредметные универсальные учебные действия.

Этап	Деятельность	Деятельность учащихся					
урока	учителя	познавател	ьная	регулятивная	Я	коммуникативная	
		осуществ	формиру	осуществл	форми	осуществл	формиру
		ляемые	емые	яемые	руемые	яемые	емые
		действия	способы	действия	способ	действия	способы
			деятель		Ы		деятель
			ности		деятел		ности
					ьности		
Орган	Знакомит	Слушают		проверяют	самоко	Приветству	умение
изацио	учащихся с	учителя,		готовность	нтроль	ЮТ	слушать
нный	целями и	настраива		к уроку		учителя,	
момен	задачами	ются на				выражают	
T	урока в форме	работу				готовность,	
	беседы.					доброжела	
	Предлагает					тельность,	
	учащимся					внимательн	
	активно					ость	
	работать на						
	уроке.						

	0	D	T		D 6		
Актуал	Спрашивает	Вспомина	подведе	Сравнение,	Выбор	читают	умение
изация	известную по	ЮТ	ние под	классифика	И	задачу по	полно и
опорн	теме	определен	понятие;	ция;	принят	чертежу;	ТОЧНО
ЫХ	информацию.	ие	определ	установлен	ие	составляют	выражат
знаний	Дает задание	понятий и	ения	ие	целей,	план	ь свои
И	на повторение	их	понятия,	причинно-	состав	решения	мысли,
умени	; подводит	свойства	составле	следственн	ление	задачи,	владени
й и	учащихся к		ние	ых связей;	плана,	решают	e
фикси	формулирова		схемы	подведение	соотне	устно	монолог
ровани	нию цели и			под	сение	вместе с	ической
e	задач урока.			понятие;	своих	учителем	И
затруд				составлени	знаний		диалоги
нений				e	с той		ческой
				классифика	учебно й		формам
				ционной			и речи.
				схемы	инфор		
					мацией		
					,		
					котору		
					Ю		
					нужно		
					усвоит		
Воспр	Подводит	Один	опродол	пнонировон	ь;	HITOLOT	OOTDVIII
оизвед	итоги устной		определ ение	планирован ие своей	развит ие	товтин	сотрудн
ение и	работы.	ученик выходит	ОСНОВНО	деятельнос	ис мыслит	задачу по чертежу;	ичество с
коррек	Предлагает	решать	й	ти,	ельных	чертежу,	учителе
ция	задачи для	задачу у	информа	прогнозиро	операц	план	учителе
знаний	решения у	доски,	ции для	вание	ий,	решения	однокла
Sildillilli	доски и в	остальны	самосто	Buillie	письме	задачи,	ссникам
	тетрадях	e	ятельног		нной и	выполняют	И В
	тетридля	работают	0		устной	задание в	
		В	создания		матема	тетради и	сборе
		тетрадях	И		тическ	на доске.	информа
		тотрыдаа	использ		ой	па доско.	ции,
			ования		речи,		умение
			алгорит		произв		полно и
			MOB		ОЛЬНОГ		точно
			деятельн		0		выражат
			ости;		вниман		ь свои
			Обобще		ия,		мысли
			ние,		произв		
			конкрет		ольной		
			изация		памяти		
			анализ.		,		
					логиче		
					ского		
1							
					мышле		

Контр	Подводит	Анализ	Сравнен	Оценивают	Оцени	Вниматель	распреде
оль и	итоги работы,	задачных	ие,	сложность	вать	НО	ление
самоко	комментирует	данных,	конкрет	заданий	сложно	слушают	обязанн
нтроль	задания	подведен	изация	теста,	сть	комментар	остей в
знаний	самостоятель	ие под	постано	составляют	задани	ии учителя	группе,
И	ной работы,	понятие,	вка и	для себя	й и	1111 y 1111 <b>C</b> 3171	умение
способ	знакомит с	составлен	решение	план	оптима		выступа
ОВ	критериями	ие схемы	пробле	самостояте	льно		ть,
действ	оценивания	решения	мы при	льной	решать		рецензи
ий	оденным	задач.	составле	работы.	ПО		ровать,
1111		зада 1.	нии	pacorbi.	принци		писать
			задачи		пу от		текст
			Выбор		«прост		выступл
			наиболе		ого к		ений
			е		сложно		J
			рациона		му»		
			ЛЬНОГО		<i>y</i> //		
			способа				
			решения				
Инфор	Записывает на	Записыва	обобщен	Анализиру	планир	Участвуют	сотрудн
мирова	доске	ЮТ	ие,	ЮТ	ование	В	ичество
ние о	домашнее	домашнее	анализ	домашнее	своей	обсуждени	c
домаш	задание,	задание.		задание	деятел	и.	учителе
нем	комментирует				ьности,	Аргументи	м и
задани	его				прогно	ровано	однокла
И.					зирова	задают	ссникам
					ние	вопросы	и в
						1	поиске и
							сборе
							информа
							ции
Подве	Даёт	Слушают	Рефлекс	Рефлексия	Оценка	Общаются	Рефлекс
дение	качественную	учителя,	ИЯ	достижени	качеств	с учителем.	ия
итогов	оценку	отвечают	способо	я целей	а и	_	собствен
	работы класса	на	В И		уровня		ной
	и отдельных	вопросы,	условий		усвоен		деятельн
	учащихся,	оцениваю	действи		ИЯ		ости
		т свою	Я		результ		
		деятельно			атов и		
		сть на			саморе		
		уроке.			гуляци		
					Я.		
1		1	1	1	i	<u> </u>	

<u>Владеть</u> навыками взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ

Примерные задания для логико-дидактического анализа основных содержательнометодических линий школьного курса математики (темы школьного курса математики)

Логико - дидактический анализ темы

_		
I.	1.	а) ознакомление с целями изучения курса (в состав
Определ	Целеполагание	которого входит тема), которые записаны в программе по
ение	(цель	математике;
цели	направлена на	б) ознакомление с примерным тематическим
обучения	результат	планированием;
теме.	деятельности)	в) ознакомление с межпредметными связями внутри
		предмета.
	2.	а) возможные практические приложения знаний и умений,
	Мотивация	приобретенных в результате изучения темы;
	(мотив	б) интересные факты из истории получения и
	направлен на	использования;
	то, где этот	в) широкую или красивую применимость методов и
	результат	приемов рассматриваемых в теме;
	может быть	г) занимательная задача, софизм и т.п. разрешение
	использован)	которых станет возможным благодаря изучению данной темы и
	,	Т.П.
II.	1.	
Логико-	Выявление	
матема-	основной	
тический	математическо	
анализ	й идеи (о чем в	
содержа	этой теме	
ния	узнаем).	
темы.	2.	а) понятия и их определение;
	Определение	б) теоремы;
	"ядерного"	в) алгоритмы;
	материала.	г) математические методы;
	маториала.	д) математические задачи.
	3.	а) На содержательной основе. Построение курса на
	Способ	содержательной основе, когда материал располагается в
	логической	систематическом порядке. Причем система эта определяется как
	организации	принятыми математическими трактовками фундаментальных
	· ·	понятий (число, фигура, функция и т.п.) так и развертыванием
	материала.	последующих определений объектов и доказательством
		отдельных свойств этих объектов. Система аксиом при таком
		построении не вводится. Для аргументации используется и ранее
		доказанные теоремы, и свойства, "прочитанные" на чертеже;
		б) построение курса основано на дедуктивном подходе,
		т.е. на определенной аксиоматике, которая вводится постепенно. Степень доказательности утверждений постепенно усиливается;
		1
		в) построение курса на дедуктивной основе. Система
		аксиом вводится в начале курса.
		Рассматривается смысл терминов: аксиома, теорема,
		доказательство. Оговариваются аргументы доказательства.
		В начале курса доказательства строятся по возможной для
1		этого возраста учащихся и особенностей школьного предмета

		OTTO OTTO A HARLING MARKET WAY AND A STATE OF THE STATE O
		строгости с целью раскрытия некоторых положений
	4	дедуктивного метода в математике.
	4.	а) какие задачи способствуют раскрытию, конкретизации,
	Математическ	углублению "ядерного" материала темы;
	ий анализ	б) как сгруппированы задачи, соответствующие одному
	основных	вопросу, собраны в одну группу или перемешаны задачами на
	компонентов	повторение;
	учебного	в) на решение каких задач должно быть сосредоточено
	материала:	внимание в классе с последующим закреплением приемов и
	• опр	методов решения;
	едел	г) как связаны группы задач, направленных на изучение
	ени	"ядерного" материала, с задачами из обязательных результатов
	й	обучения по теме;
		д) есть ли в общем наборе задач задачи на осуществление
	<ul><li>теор</li></ul>	поиска решения, т.е. задачи как средство формирования
	ем	
	• алго	математической деятельности на школьном уровне. Сколько
	рит	таких задач? Достаточно ли их для достижения поставленной
	MOB	цели?
	<ul> <li>mat</li> </ul>	е) есть ли математические задачи, показывающие
	ема	приложение изучаемых вопросов;
	тиче	ж) есть ли задачи, на основе которых можно создать
	ски	положительную мотивацию учения (занимательных, проблемные,
	X	с нестандартной фабулой и т.п.).
	мет	
	одо	
	В	
	• MaT	
	ема	
	тиче	
	ски	
	X	
	зада	
	Ч	
	1.	Учебная задача включает в себя результат (в обобщенном
III	Постановка	виде) и действия к нему ведущие.
. Логико-	основных	а) в ходе логико-дидактического анализа темы необходимо
дидак-	учебных задач.	сформулировать основные теоретические результаты изучения
тический		темы, учитывая их уровень обобщенности. Теоретические
анализ		результаты меньше всего включают в себя знание отдельных
темы.		конкретных фактов, а в значительной мере - типы (виды)
		определений с их логическими структурами, типы теорем,
		специфику методов и приемов, типологию математических задач;
		б) необходимо отобрать адекватные учебно-
		познавательные действия.
	2.	а) Решать вопрос отбора средств обучения можно только
	Отбор	вариативно с учетом объективных возможностей материала. Все
	основных	остальное будет уточняться в конкретном классе.
1	средств и	б) Вопрос о выборе методов и приемов решается иначе,

методов.	учитель, в зависимости от содержания учебного материала,
	должен варьировать методы как по источникам обучения, так и
	по учету видов деятельности учащихся.
3.	В учебном процессе в равной мере должно оцениваться:
Формы	а) овладение учебно-познавательными действиями;
контроля и	б) овладение математическими действиями;
оценки	в) в организацию контроля должны войти задания,
процесса и	проверяющие уровень сформированности тех или иных действий,
результатов	направленные на достижение обязательных результатов обучения
деятельности	темы.
учащихся при	
обучении теме.	

#### Основные содержательно-методические линии школьного курса математики:

- содержательно-методическая линия числовых систем
- содержательно-методическая линия тождественных преобразований и математических выражений
- содержательно-методическая линия уравнений и неравенств
- функциональная содержательно-методическая линия
- содержательно-методическая линия геометрических фигур
- содержательно-методическая линия геометрических преобразований
- содержательно-методическая линия геометрических величин
- содержательно-методическая линия векторов и координат
- содержательно-методическая линия начал математического анализа
- вероятностно-статистической содержательно-методическая линия

#### Промежуточная аттестация

ОПК-7. Способен квалифицированно толковать правовые акты, в том числе в ситуациях наличия пробелов и коллизий норм прав

<u>Знать</u> об особенностях взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.

<u>Уметь</u> взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.

<u>Владеть</u> навыками взаимодействия с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ.

#### Примерные вопросы к зачету

Выполните логико-дидактического анализ основных содержательно-методических линий школьного курса математики:

- линия числовых систем (5-6 класс, 7,8,9,10 классы)
- тождественных преобразований и математических выражений (5-6 класс, 7,8,9,10 классы)
- линия уравнений и неравенств (5-6 класс, 7,8,9,10 классы)
- функциональная линия (5-6 класс, 7,8,9,10 классы)

- вероятностно-статистической линия(5-6 класс, 7,8,9,10 классы)
- линия начал математического анализа (5-6 класс, 7,8,9,10 классы)
- линия геометрических фигур (5-6 класс, 7,8,9,10 классы)
- линия геометрических преобразований (5-6 класс, 7,8,9,10 классы)
- линия геометрических величин (5-6 класс, 7,8,9,10 классы)
- линия векторов и координат (5-6 класс, 7,8,9,10 классы)
- 4. Методические материалы, определяющие процедуры оценивания знаний, умений, навыков и (или) опыта деятельности, характеризующих этапы формирования компетенций

Процедура оценивания знаний и умений состоит из следующих составных элементов:

- 1. Оценивание лабораторных работ 10 работ по 3 балла. Итого 30 баллов
- 2. Оценивание презентации до 20 баллов
- 3. Оценивание технологической карты до 20 баллов
- 4. Оценивание логико-дидактического анализа 2 работы по 5 баллов. Итого 10 баллов. Максимальный балл -70 баллов.
- 5. Учет результатов сдачи зачета. Максимальный балл 20 баллов

#### Показатели оценивания логико-дидактического анализа темы

- 1. Полнота и глубина анализа. Наличие методических комментариев.
- 2. Содержательность и объем выполненного задания. Рассмотрены все этапы, дана четкая последовательность действий.
- 3. Знание и рациональное использование источников информации.

#### Шкала оценивания зачета

Критерии оценивания		
Если студент свободно ориентируется в теоретическом материале, знает	15-20	
формулировки основных определений, теорем и свойств, умеет применять		
теоретические сведения для решения типовых задач		
Если студент недостаточно свободно ориентируется в теоретическом материале,		
ошибается при формулировании основных определений, теорем и свойств, умеет		
применять теоретические сведения для решения типовых задач (в зависимости от		
количества и степени имеющихся ошибок и недочётов).		
Если студент плохо ориентируется в теоретическом материале, не знает	1-7	
некоторые формулировки основных определений, теорем и свойств, у студента		
возникают проблемы при применении теоретических сведений для решения		
типовых задач (в зависимости от количества и степени имеющихся ошибок и		
недочётов).		
Если студент не ориентируется в теоретическом материале, не знает большинство		
формулировок основных определений, теорем и свойств и не умеет применять		
теоретические сведения для решения типовых задач (в зависимости от количества		
и степени имеющихся ошибок и недочётов).		

Итоговая оценка по дисциплине формируется из суммы баллов по результатам текущего контроля и промежуточной аттестации и выставляется в соответствии с приведенной ниже таблицей.

Оценка по 100-балльной системе	Оценка по традиционной системе
81 – 100	зачтено
61 - 80	зачтено
41 - 60	зачтено
0 - 40	Не зачтено