

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФГБОУ ВО «ИРКУТСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ»

ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ

Кафедра Математики и методики обучения математике

тверждаю ректор А.В. Семиров

инстирство в апреля 2025 г.

ПРОГРАММА ПРАКТИКИ

Вид практики Учебная

Наименование практики Б2.О.01(У) Ознакомительная практика

Форма проведения практики Дискретная

Направление подготовки <u>44.03.05</u> Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)

Направленность (профиль) подготовки Математика-Дополнительное образование

Квалификация (степень) выпускника <u>Бакалавр</u>

Форма обучения очная

Согласована с УМС ПИ ИГУ

Рекомендовано кафедрой:

Протокол № 3 от «27» марта 2025 г.

Протокол № 5 от «13» марта 2025 г.

Председатель _______

_М.С. Павлова Зав. кафедрой

Зав. кафедрой _____ О.С. Будникова

Иркутск 2025 г.

1. Цель практики

Формирование, закрепление, развитие практических навыков и компетенций, а также опыта самостоятельной профессиональной деятельности по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки), направленности (профилю) Математика-Дополнительное образование

2. Задачи практики

- систематизация и углубление знаний базовых понятий и методов школьного курса математики:
- освоение приемов, методов и способов работы с информацией и информационными ресурсами;
- овладение навыками поиска, синтеза и анализа учебной и научной литературы по математическим дисциплинам и теориям;
- овладение навыками применения разделов школьного курса математики в решении теоретических и практических задач;
- овладение навыками планирования своей профессиональной деятельности с учетом правовых норм сферы образования, возрастных и индивидуальных особенностей участников образовательного процесса.

3. Место практики в структуре ОПОП ВО

Учебная практика относится к обязательной части программы.

Практика имеет непосредственные связи с дисциплинами: Решение профессиональных задач (практикум), Алгебра, Геометрия, Математический анализ, Психология образования и развития, Возрастная анатомия, физиология и гигиена, Профессиональная ИКТ-компетентность педагога.

Перечень последующих учебных дисциплин (практик), для которых необходимы знания, умения и навыки, формируемые данной практикой: Решение профессиональных задач (практикум) (Элементарная математика), Математический анализ, Алгебра, Дискретная математика и теория чисел, Геометрия, Научно-исследовательская работа (получение первичных навыков научно-исследовательской работы), Технологическая (проектно-технологическая) практика, Методика обучения и воспитания (математика).

4. Форма проведения практики дискретная.

5. Место и время проведения учебной практики

Кафедра математики и методики обучения математике; 1, 2, 3 семестры

6. Перечень планируемых результатов обучения при прохождении практики, соотнесенные с планируемыми результатами освоения ОПОП ВО:

Компетенци я	Индикаторы компетенций	Результаты обучения		
ОПК-1. Способен осуществлять профессиональную деятельность в соответствии с нормативными правовыми актами в сфере образования и	ИДК опкт. 1 соблюдает правовые нормы в сфере образования (ПС)	знать: основные категории образовательного права и основные нормативные правовые акты; уметь: использовать нормативные правовые документы при осуществлении своей профессиональной деятельности; владеть: навыками анализа и применения нормативных правовых документов при		
нормами профессиональной этики	ИДК опк1.2 соблюдает нравственные и этические, в том числе профессиональные, нормы в образовательной деятельности	осуществлении своей профессиональной деятельности. <u>знать:</u> основные категории образовательного права и основные нормативные правовые акты; уметь: использовать нормативные правовые документы при осуществлении своей профессиональной деятельности; владеть: навыками анализа и применения нормативных правовых документов при осуществлении своей профессиональной		
ОПК-7. Способен взаимодействовать с участниками образовательных отношений в рамках реализации образовательных программ	ИДК опкт.1 выбирает формы, методы, приемы взаимодействия с участниками образовательных отношений (обучающимися, родителями, педагогами, администрацией) в соответствии с ситуацией	знать: основные понятия, описывающие содержание феномена «сотрудничество» и преимущества данного вида взаимодействия; требования к охране жизни и здоровья детей в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности; уметь: осуществлять выбор способов взаимодействия людей и повышать его эффективность средствами сотрудничества, поддерживать активность и инициативность, самостоятельность обучающихся, развивать их творческие способности; обеспечивать условия для охраны жизни и здоровья обучающихся в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности; владеть: способами организации продуктивной совместной деятельности обучающихся с целью инициирования их активности, инициативности, самостоятельности и развития их		

способностей; творческих навыками обеспечения охраны жизни и здоровья, обучающихся учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности ИДК знать: основные понятия, описывающие ОПК7.2 планирует содержание феномена «сотрудничество» и организует преимущества данного взаимодействия; требования к охране жизни деятельность основных и здоровья детей в учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности; участников образовательных осуществлять планирование уметь: отношений в рамках организацию реализации деятельности основных образовательных участников образовательных программ отношений рамках реализации образовательных программ владеть: способами планирования продуктивной совместной деятельности обучающихся с целью инициирования их активности, инициативности, самостоятельности И развития способностей; творческих навыками обеспечения охраны жизни и здоровья, обучающихся учебно-воспитательном процессе и внеурочной деятельности ОПК-8. Способен ИДК опкал знать: осуществлять Демонстрирует -определения основных понятий школьного специальные педагогическую курса алгебры; преобразований деятельность на научные знания -законы тождественных основе специальных Т.Ч. В алгебраических трансцендентных И научных знаний предметной области выражений; уметь: производить тождественные преобразования математических выражений; - решать алгебраические и трансцендентные уравнения и неравенства методами и приемами решения уравнений и неравенств

ИДК ОПК8.2	знать: особенности организации процессов		
осуществляет	обучения, воспитания и развития с учетом		
педагогическую	социальных, возрастных, психофизических		
деятельность на	и индивидуальных особенностей		
основе знаний	уметь: осуществлять обучение, воспитание		
возрастной	и развитие с учетом социальных,		
анатомии,	возрастных, психофизических и		
физиологии и	индивидуальных особенностей		
школьной гигиены	владеть: навыками осуществления		
	обучения, воспитания и развития с учетом		
	социальных, возрастных, психофизических		
	и индивидуальных особенностей		
ИДК опкв.з	знать: методы научно-педагогического		
Владеет методами	исследования в		
научно- педагогического исследования в	области обучения школьному курсу		
предметной	алгебры		
области	уметь: осуществлять научно-		
	педагогического		
	исследования в области обучения школьному курсу		
	области обучения школьному курсу алгебры		
	владеть: методами научно-		
	педагогического		
	исследования в		
	области обучения школьному курсу		
*****	алгебры		
ИДК _{ОПК8.4} использует методы	знать: методы профессиональной		
анализа педагогической	рефликсии; уметь: осуществлять профессиональную		
ситуации,	<u>уметь:</u> осуществлять профессиональную рефлексию при анализе выполнения		
профессиональной рефлексии на основе	индивидуальных работ		
специальных научных	владеть: навыками осуществления		
знаний	обучения, воспитания и развития с учетом		
	социальных, возрастных, психофизических		
	и индивидуальных особенностей, в том		
	числе особых образовательных		
	потребностей обучающихся.		

7. Структура и содержание практики

7.1. Объем дисциплины (модуля) и виды учебной работы

Общая трудоемкость практики составляет 12 зачетных единиц, 432 часа из них:

Вид учебной работы	Всего	Семестры			
	часов / зачетных единиц Очная	1	2	3	
Аудиторные занятия, всего (при наличии)	432/12	108	216	108	
В том числе:	-	-	-	-	
Практические занятия (Пр)/Практическая подготовка (Пр. пр. подгот.)		16	18	14	
Лабораторные работы (Лаб) /Практическая подготовка (Лаб. пр. подгот.)		-	-		
Консультации (Конс)/ /Практическая подготовка (Конс. Пр.)		2	4	2	
Самостоятельная работа (СР)/ Практическая подготовка (СР пр. подгот.)		90	184	82	
Вид промежуточной аттестации (зачет с оценкой)		-	Зачет с оценкой	Зачет с оценкой	
Контроль (КО)/ Практическая подготовка (КО пр. подгот.)		-	8	8	
Контактная работа, всего (Конт.раб)*	76	18	30	24	
Общая трудоемкость: зачетные единицы		3	6	3	
часы		108	216	108	

7.2. План – график практики

No	Наименование разделов	Содержание учебной	Количество	Оценочные	Формируемые компетенции			
	(этапов) практики	работы	часов/дней	материалы	(индикаторы)			
1	2	3	4	5	6			
	1 семестр							
1	Подготовительный этап	Обсуждение организационных моментов (инструктаж по технике безопасности, форма отчетности, организация практических занятий, виды СРС)	0,5					
2	Основной этап	Систематизация и						
2.1	Числовые множества (основные обозначения, примеры). Операции над множествами. Взаимнооднозначное соответствие числовых множеств.	углубление знаний базовых понятий и методов школьного курса математики;	8,5		ОПК-8.1 ОПК1.2			
2.2	Приемы разложения многочлена на множители, применение формул сокращенного умножения, применение теоремы Безу и деление столбиком и т.д.	овладение навыками поиска, синтеза и анализа учебной и научной литературы по	9					
2.3	Тождественные преобразования алгебраических выражений (тождественные преобразования алгебраических дробей, разложение на сумму простейших)	математическим дисциплинам и теориям; овладение навыками применения разделов школьного курса	10	Контрольная работа				
2.4	Преобразования алгебраических выражений с модулем (модуль числа и выражения. Свойства модуля. Преобразования выражений с модулем)	математики в решении теоретических и практических задач; овладение	17					
2.5	Преобразование иррациональных выражений (Определение степени и её свойства. Корень числа. Сравнение иррациональных выражений. Избавление от иррациональности в знаменателе.)	навыками планирования своей профессиональной деятельности с учетом правовых норм сферы образования, возрастных	16					
2.6	Преобразования показательных и логарифмических выражений	и индивидуальных особенностей участников	15					

2.7	Числовая окружность. Основные «игры» на числовой окружности. Основные тригонометрические формулы	образовательного процесса; выполнение заданий	16		
2.8	Обратные тригонометрические функции. Основные формулы с обратными тригонометрическими функциями	вынесенных на СРС.	16		
			еместр		
1	Подготовительный этап	Обсуждение организационных моментов (инструктаж по технике безопасности, форма отчетности, организация практических занятий, виды СРС)	0,5		
2	Основной этап	Систематизация и			
2.1	Обзор методов решения уравнений	углубление знаний	22		
2.2	Методы решения алгебраических уравнений	базовых понятий и методов школьного курса	22		
2.3	Метод замены переменных как способ рационализации решения уравнений	математики; овладение навыками	22		
2.4	Методы решения уравнений с модулем	поиска, синтеза и анализа	22		
2.5	Методы решения иррациональных уравнений. Функционально-графический метод решения уравнений как способ рационализации решения уравнений	учебной и научной литературы по математическим дисциплинам и теориям; овладение навыками применения разделов школьного курса математики в решении теоретических и практических задач; овладение навыками планирования своей	22	Портфолио	ОПК 8.1 ОПК 1.2 ОПК 7.1 ПК 1.1
2.6	Методы решения тригонометрических уравнений. (Основные методы решения тригонометрических уравнений. Приемы в рамках применения основных методов. Преобразования, приводящие к потере или появлению посторонних корней. Решение уравнений, содержащих обратные тригонометрические функции)		42		
2.7	Методы решения показательных и логарифмических уравнений	профессиональной деятельности с учетом	23,5		
2.8	Решение систем уравнений	правовых норм сферы образования, возрастных и индивидуальных особенностей участников образовательного	40		

		процесса;			
		3 ce	местр		
1	Подготовительный этап	Обсуждение организационных моментов (инструктаж по технике безопасности, форма отчетности, организация практических занятий, виды СРС)	0,5		
2	Основной этап	Систематизация и углубление знаний базовых понятий и			
2.1.	Понятие числовой окружности как второй модели множества действительных чисел. Основные дидактические приемы работы с числовой окружностью	методов ШКМ; овладение навыками поиска, синтеза и анализа учебной и научной	18,5		
2.2.	Отработка навыков применения основных тригонометрических формул для решения заданий школьного курса тригонометрии	литературы по математическим дисциплинам и теориям;	18	Портфолио	ОПК 8.1 ОПК 1.2
2.3.	Основные приемы решения тригонометрических уравнений с использованием числовой окружности. Выборка корней	овладение навыками применения разделов школьного курса математики в решении	27		ОПК 7.1 ПК 1.1
2.4.	Основные приемы решения тригонометрических уравнений с использованием числовой окружности. Выборка корней	теоретических и практических задач; овладение навыками планирования своей	28		
2.5.	Графики основных тригонометрических функций и основные виды связанных с ними задач	профессиональной деятельности с учетом правовых норм сферы образования, возрастных и индивидуальных особенностей участников образовательного процесса;	16		
	ИТОГО		432		

8. Образовательные, научно-исследовательские и научно-производственные технологии, используемые на практике

В образовательном процессе используются активные и интерактивные формы, в том числе дистанционные образовательные технологии, связанные с будущей профессиональной деятельностью (дискуссия, проблемный метод, частично-поисковый, технология формирования научно-исследовательской деятельности студентов (проведение учебного исследования, выбор модели интерпретации полученных данных, представление результатов учебного исследования)).

9. Учебно-методическое обеспечение самостоятельной работы студентов на практике

Самостоятельная работа студентов ориентирована на дальнейшее совершенствование их умений по овладению знаниями теоретического и практического характера, овладение профессиональными умениями в области образовательной, воспитательной, культурнопросветительской и научно-исследовательской деятельности:

- использование различных информационных ресурсов для выполнения заданий;
- самостоятельное изучение научной, научно-методической, методической и учебной литературы;
- составление конспектов изучаемых информационных материалов;
- выполнение учебных заданий математического характера, их оформление и представление;
- консультации с преподавателями и руководителем практики.

10. Форма промежуточной аттестации по итогам производственной практики

Дифференцированный зачет, проставляется руководителем практики на основе отчетов (портфолио) обучающихся.

11. Фонд оценочных материалов для проведения текущей и промежуточной аттестации обучающихся по практике и формы отчетности по итогам практики

Фонд оценочных материалов по дисциплине для проверки сформированности компетенций и их индикаторов содержится в отдельном файле. Описание показателей, критериев и шкалы оценки оценочных средств содержится в учебном пособии: Бычкова О.И., Дулатова З.А. Оценка учебных достижений студентов в рамках компетентностного подхода. Часть 1[Текст]: учебное пособие./ О.И. Бычкова, З.А. Дулатова. – Иркутск: ООО Издательство «Оттиск», 2017 – 108 с.

По итогам практики обучающийся предоставляет руководителю практики отчет (портфолио). Требования к оформлению, показатели и критерии оценивания представлены в приложении.

Демонстрационный вариант контрольной работы за 1 семестр:

1. Упростить выражения:

a)
$$\frac{2b+a-\frac{4a^2-b^2}{a}}{b^3+2ab^2-3a^2b} \cdot \frac{a^3b-2a^2b^2+ab^3}{a^2-b^2};$$

b)
$$\sqrt{\frac{3b+a^3}{2a}+\sqrt{3ab}}-\sqrt{\frac{3b+a^3}{2a}}-\sqrt{3ab}, a>0, b>0$$
.

- 2. Перевести бесконечную периодическую дробь 2,1(32) в обыкновенную.
- 3. Разложить дроби на сумму простейших

a)
$$\frac{9x^2 - 16x - 23}{(x-1)(x+2)(x-3)} ; b) \frac{x^4 - 3x^3 + 5x^2 - 3x + 2}{(x-1)^2(x^2+1)}.$$

4. Решить уравнения: *a*) |x|-|x-6|=6; *b*) |x+3|-|5-2x|=2-3x.

5. Построить график функции $f(x) = \sqrt{x^2}$.

Пример индивидуальной работы «Решение алгебраических уравнений и систем»:

Индивидуальная работа «Решение алгебраических уравнений и их систем»

1. Решить уравнения:

a)
$$\left(\frac{x^2+6}{x^2-4}\right)^2 = \left(\frac{5x}{4-x^2}\right)^2$$
; 6) $\frac{z+4}{z-1} + \frac{z-4}{z+1} = \frac{z+8}{z-2} + \frac{z-8}{z+2} + 6$.

- 2. Найти все значения параметра a, при которых сумма корней уравнения $x^2-2a(x-1)-1=0$ равна сумме квадратов корней.
- 3. Решить системы уравнений:

a)
$$\begin{cases} (x+0,2)^2 + (y+0,3)^2 = 1, \\ x+y=0,9. \end{cases}$$
 6)
$$\begin{cases} x+y+z=6, \\ x(y+z)=5, \\ y(x+z)=8. \end{cases}$$

Пример индивидуальной работы «Решение уравнений с модулем»

Индивидуальная работа «Уравнения с модулями»

1. При каких значениях a уравнение |1-x|=a имеет: a) одно решение? b) два решения? c) не имеет решения? Приведите графическое обоснование.

Решить следующие уравнения:

2.
$$|x^2 + x - 1| = 2x - 1$$

3.
$$||3-x|-x+1|+x=6$$

4.
$$|2x+5| = |x| + 2$$

5.
$$|x^2 - 2x + \sqrt{3}| + |7x - \sqrt{3}| = |x^2 + 5x|$$

6. Решить уравнение графически $|x-1| = x^2 + 2x - 1$

Пример индивидуальной работы «Решение иррациональных уравнений»

Индивидуальная работа «Решение иррациональных уравнений и их систем»

Решить уравнения:

1)
$$\frac{4}{\sqrt[3]{x}+2} + \frac{\sqrt[3]{x}+3}{5} = 2$$
.

2)
$$\sqrt{x^3 + 8} + \sqrt[4]{x^3 + 8} = 6$$
.

3)
$$\frac{z}{z+1} - 2\sqrt{\frac{z+1}{z}} = 3.$$

Решить системы уравнений:

4)
$$\begin{cases} \sqrt[4]{u+v} - \sqrt[4]{u-v} = 2, \\ \sqrt{u+v} - \sqrt{u-v} = 8. \end{cases}$$
 5)
$$\begin{cases} \sqrt{x} + \sqrt{y} = 3, \\ \sqrt{x+5} + \sqrt{y+3} = 5. \end{cases}$$

Пример индивидуальной работы «Решение показательных и логарифмических уравнений»

Индивидуальная работа «Показательные и логарифмические уравнения» Решите уравнения:

1.
$$5^{2x-1} + 2^{2x} - 5^{2x} + 2^{2x+2} = 0$$

2.
$$\log_6 \sqrt[7]{3^{x(15-x)}} + 8\log_6 2 = 8$$

3.
$$3\log_2^2 \sin x + \log_2(1 - \cos 2x) = 2$$

4.
$$log_2 \sqrt[3]{x} + \sqrt[3]{log_2 x} = \frac{4}{3}$$

5.
$$log_5^2 x = 3log_{25x} x$$

6.
$$9^x - 2 \cdot 15^x = 3 \cdot 25^x$$

7.
$$\left(\sqrt{11-2\sqrt{30}}\right)^x + \left(\sqrt{11+2\sqrt{30}}\right)^x = 22$$

Решите систему уравнений:

8.
$$\begin{cases} x^y = 2, \\ (2x)^{y^2} = 64, \ (x > 0) \end{cases}$$

3 семестр

Пример индивидуальной работы «Числовая окружность»

Определить знак выражения:

1)
$$\sin \frac{5\pi}{6} \cdot \cos \frac{5\pi}{7} \cdot tg \frac{5\pi}{8} \cdot ctg \frac{5\pi}{9}$$
;

2)
$$sin \frac{5\pi}{3} \cdot cos \frac{5\pi}{4} \cdot tg \left(-\frac{7\pi}{8}\right) \cdot ctg \frac{9\pi}{8}$$
;

$$3$$
) $sin 1 \cdot cos 2$;

4)
$$sin1 \cdot cos 2 \cdot tg \ 3 \cdot ctg \ 4$$
;

Сравнить числа:

5)
$$\cos \frac{\pi}{11}$$
 H $\cos^2 \frac{\pi}{11}$;

6)
$$\sin\frac{\pi}{10}$$
 H $\sin\frac{\pi}{10} \cdot \cos\frac{\pi}{9}$;

7)
$$\cos \frac{3\pi}{5}$$
 H $\cos \frac{3\pi}{5} \cdot \sin \frac{\pi}{5}$;

Пример индивидуальной работы «*Применение основных тригонометрических* формул»

Доказать тождество:

1)
$$(\cos \alpha - \cos \beta)^2 + (\sin \alpha - \sin \beta)^2 = 4 \sin^2 \frac{\alpha - \beta}{2}$$
;

2)
$$\sin \alpha \cdot (\sin \alpha + \sin \beta) + \cos \alpha \cdot (\cos \alpha + \cos \beta) = 2\cos^2 \frac{\alpha - \beta}{2}$$
;

3)
$$\cos\left(\frac{3\pi}{2} + 4\alpha\right) + \sin(3\pi - 8\alpha) - \sin(4\pi - 12\alpha) = 4\cos 2\alpha \cdot \cos 4\alpha \cdot \sin 6\alpha$$
;

4)
$$1 + \sin\left(3\alpha + \frac{3\pi}{2}\right) \cdot \cos\alpha + 3\sin3\alpha \cdot \cos(3\pi - \alpha) \cdot \sin(\alpha - \pi) = 4\sin^2\frac{5\alpha}{2}$$
;

5)
$$\sin^2 \alpha + \sin^2 (120^0 - \alpha) + \sin^2 (120^0 + \alpha) = \frac{3}{2}$$
;

6)
$$4\cos\alpha\cdot\cos\beta\cdot\cos(\alpha-\beta)-2\cos^2(\alpha-\beta)-\cos2\beta=\cos2\alpha$$
;

7)
$$2\cos\frac{\alpha}{2} \cdot \sin\left(\frac{\alpha}{4} + 15^{0}\right) \cdot \cos\left(\frac{\alpha}{4} - 15^{0}\right) = \sin\left(\frac{\alpha}{4} + 45^{0}\right) \cdot \cos\left(\frac{3\alpha}{4} - 45^{0}\right)$$
.

Пример индивидуальной работы «Решение тригонометрических неравенств»

1)
$$(2 \sin x - 1)(2 \cos x + \sqrt{3}) \ge 0$$

2) $\frac{(2 \sin x - \sqrt{3})(2 \cos x + 1)}{tg x + \sqrt{3}} \le 0$
3) $\frac{\cos^2 x + \sqrt{3}}{\sqrt{3} \cos^2 x} \ge \frac{\sqrt{3} + 4}{2\sqrt{3} \cos x}$
4) $\frac{4 \cos^2 x - 3}{\sqrt{-\sin x}} \ge 0$
5) $-\sin x + 2\cos x < 0$

$$5) - \sin x + 2\cos x < 0$$

Пример варианта итоговой контрольной работы

Решить уравнения:

1)
$$ctgx \cdot \sqrt{\pi^2 - x^2} = 0$$

$$2) \frac{sinx}{1 - log_{\pi} x} = 0$$

3)
$$\sin 4x \cdot \arcsin(\pi - x) = 0$$

Решить неравенства:

$$4) \frac{2\sin\left(\frac{\pi}{2} - x\right) - 1}{\tan x \cdot \sin x} \ge 0$$

$$5) \left(2\sin x - 1\right) \left(2\cos x + \sqrt{3}\right) \le 0$$

Процедура текущего контроля и промежуточной аттестации обучающихся инвалидов и лиц с ОВЗ по практике проводится с использованием фондов оценочных средств, адаптированных к ограничениям их здоровья и восприятия информации, в том числе с использованием специальных технических средств.

12. Учебно-методическое и информационное обеспечение практики

- а) основная литература:
- 1. Антонов, В. И. Элементарная математика для первокурсника: учебное пособие / В. И. Антонов, Ф. И. Копелевич. – Санкт-Петербург: Лань, 2021. – 112 с. – ISBN 978-5-8114-1413-0. – Текст : электронный // Лань : электронно-библиотечная система. — URL: https://e.lanbook.com/book/168501 (дата обращения: 10.09.2021). — Режим доступа: для авториз. пользователей.
- 2. Добрынина, И. В. Элементарная математика [Электронный ресурс] : учебнометодическое пособие / И. В. Добрынина, Н. М. Исаева, Н. В. Сорокина. -Электрон. текстовые дан. - Тула: ТГПУ, 2018. - 95 с. - ЭБС "Лань". - Неогранич. доступ. - ISBN 978-5-6041454-8-7: +
- 3. Лукьянова, Г. С. Элементарная математика [Электронный ресурс] : учебное пособие / Г. С. Лукьянова, К. В. Бухенский. - Электрон. текстовые дан. - Рязань : РГРТУ, 2015. - 64 с. - ЭБС "Лань". - Неогранич. Доступ+
- 4. Далингер, В. А. Задачи с параметрами в 2 ч. Часть 1 : учебное пособие для вузов / В. А. Далингер. — 2-е изд., испр. и доп. — Москва: Издательство Юрайт, 2023. — 466 с. — (Высшее образование). — ISBN 978-5-534-15073-5. — Текст :

- электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520403 (дата обращения: 30.01.2023).
- 5. Далингер, В. А. Задачи с параметрами в 2 ч. Часть 2 : учебное пособие для вузов / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. и доп. Москва : Издательство Юрайт, 2023. 501 с. (Высшее образование). ISBN 978-5-534-15071-1. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/520404 (дата обращения: 30.01.2023).
- 6. Далингер, В. А. Геометрия: планиметрические задачи на построение: учебное пособие для среднего профессионального образования / В. А. Далингер. 2-е изд., испр. Москва: Издательство Юрайт, 2023. 155 с. (Профессиональное образование). ISBN 978-5-534-04836-0. Текст : электронный // Образовательная платформа Юрайт [сайт]. URL: https://urait.ru/bcode/515053 (дата обращения: 30.01.2023).

б) дополнительная литература:

7. Совертков, П. И. Справочник по элементарной математике [Электронный ресурс] : учебное пособие / П. И. Совертков. - 1-е изд. - Электрон. текстовые дан. - [Б. м.] : Лань, 2018. - 404 с. - Режим доступа: https://e.lanbook.com/book/99210. - ЭБС "Лань". - неогранич. доступ. - ISBN 978-5-8114-2742-0 :

в) список авторских методических разработок

Курьякова Т.С., Артемьева С.В. Решение неравенств школьного курса математики: Учебное пособие / Т.С. Курьякова, С.В. Артемьева. – Иркутск: ООО «Репроцентр А1», 2020. – 96 с.

Курьякова Т.С., Артемьева С.В. Методический семинар для учителя математики (избранные вопросы алгебры и геометрии старших классов): Учебно-методическое пособие / Т.С. Курьякова, С.В. Артемьева. – Иркутск: ООО «Репроцентр А1», 2021. – 132 с.

г) базы данных, информационно-справочные и поисковые системы

- 1. ООО»Библиотех» Адрес доступа: https://isu.bibliotech.ru/
- 2. ЭБС «Издательство «Лань» Адрес доступа: http://e.lanbook.com/
- 3. <u>ЭБС «Руконт»</u> Адрес доступа: http://rucont.ru
- 4. ЭБС «Айбукс» Адрес доступа: http://ibooks.ru/
- 5. ЭБ «Библиотека Сбербанка» Адрес доступа: http://sberbanklib.ru/
- 6. <u>ИС «Единое окно доступа к образовательным ресурсам»</u> Адрес доступа:
- 7. Федеральный государственный образовательный стандарт высшего образования направления подготовки 44.03.01 «Педагогическое образование»: [Электронный ресурс]. URL: http://www.edu.ru/abitur/act.82/index.php#, Индивидуальный неограниченный доступ [Электронный ресурс].

13. Материально-техническое обеспечение для проведения практики

Проектор ACER*1263 DLP Projtctor XGA 1024*768,Экран Screen Cololview. Ноутбук Asus X51 RL

Документ составлен в соответствии с требованиями ФГОС по направлению 44.03.05 «Педагогическое образование» (с двумя профилями подготовки), утвержденного приказом Министерства образования и науки РФ от 22 февраля 2018 г. N125 «Об утверждении федерального государственного образовательного стандарта высшего образования — бакалавриат по направлению подготовки 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)»

Разработчики: Будникова О.С., к.ф.-м.н., доцент кафедры математики и МОМ; Ботороева М.Н., к.ф.-м.н., доцент кафедры математики и МОМ; Курьякова Т.С., ст.преподаватель кафедры математики и МОМ.

Настоящая программа не может быть воспроизведена ни в какой форме без предварительного письменного разрешения кафедры-разработчика программы.

Приложение 1

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Иркутский государственный университет»

Педагогический институт

Кафедра математики и методики обучения математике

ОТЧЕТ ПО ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ

2 семестр

студента (-ки) Ф.И.О.

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

Профиль подготовки: Математика-Дополнительное образование

Курс 1, 20__- 20__ уч.г.

Руководитель учебной практики: Ф.И.О., степень, должность

Общая трудоемкость практики составляет

Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр

6 зач. единицы, 216 часов (2 семестр)

Оценка ознакомительной практики (2 семестр) /

ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНОК

по выполнению заданий на ознакомительной практике

Выполнение текущих проверочных, контрольных и				
индивидуальных работ				
Наименование работы	Максималь	Оценка	Подпись	
	ный балл	Оценка	руководителя	
Индивидуальная работа				
«Решение алгебраических	22			
уравнений и систем»				
Индивидуальная работа	22			
«Решение уравнений с модулем»	22			
Индивидуальная работа				
«Решение иррациональных	22			
уравнений»				
Индивидуальная работа				
«Решение показательных и	22			
логарифмических уравнений»				
Планирование и орган			ональной	
деятельност	и по одной те	ме	<u>, </u>	
Составление справочного				
материала по теме «Основные				
тригонометрические формулы и	12			
формулы с обратно	12			
тригонометрическими				
функциями»				
Итоговая оценка за 2 семестр	100			

0 – 49 баллов	Не удовлетворительно (Не зачет)
50 –74	Удовлетворительно (Зачет)
75 –90	Хорошо (Зачет)
91 –100	Отлично (Зачет)

В приложении к отчету тексты выполненных работ.

Министерство науки и высшего образования Российской Федерации федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Иркутский государственный университет» Педагогический институт Кафедра математики и методики обучения математике

ОТЧЕТ ПО ОЗНАКОМИТЕЛЬНОЙ ПРАКТИКЕ

3 семестр

студента (-ки) Ф.И.О.
Направление подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки)
Профиль подготовки: Математика-Дополнительное образование Квалификация (степень) выпускника: Бакалавр
Курс 2, 20 20 уч.г.
Руководитель учебной практики: Ф.И.О., степень, должность
Общая трудоемкость практики составляет
3 зач. единицы, 108 часов (3 семестр)
Оценка ознакомительной практики (3 семестр)/

ВЕДОМОСТЬ ОЦЕНОК по выполнению заданий на ознакомительной практике 3 семестра

Выполнение текущих проверочных, контрольных и индивидуальных работ					
Наименование работы	Максималь ный балл	Оценка	Подпись руководителя		
Индивидуальная работа «Числовая окружность»	5		<i>F</i> J		
Индивидуальная работа «Применение основных тригонометрических формул»	5				
Индивидуальная работа «Решение тригонометрических неравенств»	5				
Итоговая контрольная работа	5				
Планирование и организация своей профессиональной деятельности по одной теме					
по одно					
Составление справочного материала по решению неравенств различных видов	5				
Итоговая оценка за 3 семестр	5				

Итоговая отметка выставляется как среднее арифметическое отметок, полученных по результатам выполненных работ в течение семестра.