

# ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЙ МАРШРУТ

МАЛХАСЯН А.А. ПРЕПОДАВАТЕЛЬ ГБПОУ МПТ Г.МАГАДАН

## 1. Информационная справка о педагоге

Название учебного заведения, регион	ГБПОУ «Магаданский политехнический техникум»
ФИО педагога	Малхасян Ани Авагаровна
занимаемая должность	Преподаватель математики
Образование	Высшее
Педагогический стаж	13лет
Квалификационная категория	-
Дата аттестации	23.01.2018
Курсы повышения квалификации (за период с 01.06.2022 по настоящее время)	Курс профессиональной переподготовки «Педагог среднего профессионального образования. Теория и практика реализации ФГОС нового поколения» (270 часов) Методические недели общеобразовательной подготовки в СПО» с 23.01 по 17.02.23г(сертификат
Учёная степень	
Звание	
Награды, поощрения	
Дополнительные сведения (член методического объединения, наставник/наставляемый)	
Год реализации ИОМ (учебный)	2023-2024

# НАПРАВЛЕНИЕ РАБОТЫ



Курсы



Периодическая диагностика



Применение современных технологий в практике и самоанализ




Обмен опытом

№ п/п	Мероприятия, обеспечивающие повышение уровня профессиональных компетенций	Формируемые компетенции	Уровень мероприятия	Организатор мероприятия	Сроки проведения	Форма представления результата
1.	<p>Изучение специальной литературы:  <u>Почтарькова Т. П.</u> Использование кейс-технологии на занятиях математики в СПО // Наука и образование. 2022. №1.  Режим доступа:  <a href="https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-keys-tehnologii-na-zanyatiyah-matematiki-v-spo/viewer">https://cyberleninka.ru/article/n/ispolzovanie-keys-tehnologii-na-zanyatiyah-matematiki-v-spo/viewer</a></p> <p>Семинар «Цифровизация образования и применение цифровых технологий в образовательном процессе»  Режим доступа:  <a href="https://disk.yandex.ru/d/IgH0USRq1M2LQ/12_04_23%20Семинар.mp4">https://disk.yandex.ru/d/IgH0USRq1M2LQ/12_04_23%20Семинар.mp4</a></p>	<p>Повышение эффективности обучения с помощью применения инновационных педагогических технологий в образовательной среде</p>	<p>Образовательная организация</p> <p>Федеральный</p>	<p>Самоорганизация</p> <p>ФГБОУ ДПО ИРПО  <a href="https://firpo.ru">https://firpo.ru</a></p>	<p>сентябрь</p>	<p>Выступление на педагогической мастерской в МОГАУДПО «ИРОиПКПК»</p>
2.	<p>Обучение по дополнительной профессиональной программе повышения квалификации «Современные педагогические технологии в условиях реализации ФГОС среднего профессионального образования» (форма проведения, очно-заочная (с использованием дистанционных образовательных технологий, 36 часов)</p>	<p>Овладение передовыми образовательными технологиями и обеспечение качественного учебного процесса в соответствии с ФГОС</p>	<p>Региональный</p>	<p>МОГАУДПО «ИРОиПКПК»  <a href="https://iro-49.ru">https://iro-49.ru</a></p>	<p>10 - 19 октября</p>	<p>Удостоверение о повышении квалификации</p>

3.	<p>Изучение специальной литературы:  <u>Бизенкова И. М.</u> Формирование и развитие функциональной грамотности современного поколения студентов / Функциональная грамотность преподавателей СПО: навыки развития, эффективные стратегии и инструменты: сборник материалов межрегиональной конференции педагогических работников (17-21 октября 2022 года). – Ульяновск: ФГБ ПОУ «Ульяновский фармацевтический колледж» Минздрава России, 2022 – С.16-18.  Режим доступа:  <a href="https://pharmacol.ru/upload/iblock/05a/4om7pstbuc8b0cauhrpks1dmtkd36rt6/sbornik.pdf">https://pharmacol.ru/upload/iblock/05a/4om7pstbuc8b0cauhrpks1dmtkd36rt6/sbornik.pdf</a></p>	<p>Овладение приемами разработки и использования заданий для формирования и оценки функциональной грамотности в образовательной деятельности</p>	Образовательная организация	Самоорганизация	ноябрь	<p>Самоанализ проведенного учебного занятия с использованием приемов по формированию функциональной грамотности  <a href="https://disk.yandex.ru/i/qTlghYxp0KuFgg">https://disk.yandex.ru/i/qTlghYxp0KuFgg</a></p>
	<p>Вебинар Проблема формирования функциональной грамотности студентов СПО  Режим доступа:  <a href="https://www.youtube.com/watch?v=dUX8zPqpLOc&amp;t=5s">https://www.youtube.com/watch?v=dUX8zPqpLOc&amp;t=5s</a></p>		Федеральный	ФИРО РАНХиГС		

ДОКЛАД



**Применение инновационных  
педагогических технологий в  
образовательной среде.**

**Малхасян А.А.**

*КОНКУРС «МЕТОДИЧЕСКАЯ ШКАТУЛКА» МОГАУ  
ДПО ИРОиПКПК*

- *Номинация «Исследовательская работа»*
- *Диплом II степени*



# ПРОЦЕСС

# РЕЗУЛЬТАТ

Исследование  
современных  
педагогических  
технологий



Анализ  
ресурсов  
студентов и  
поставленных  
целей

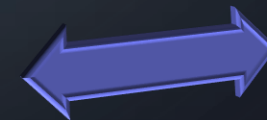


Выбор  
технологии

Расширение системы  
инструментов достижение  
стратегических целей  
профессионального  
образования



Высокая мотивация у  
студентов и  
преподавателей



Достижение  
педагогических целей

## Самоанализ занятия «*Решение иррациональных уравнений и неравенств*»

Занятие проведено в группе 1СА-06 профессии «*09.02.06 Сетевое и системное администрирование*» по учебной дисциплине математика.

В группе 22 человек. На занятии присутствует 21 человек.

Данный урок является уроком № 4 в системе уроков по разделу «Степени, корни. Степенная функция».

Тема занятия: решение иррациональных уравнений и неравенств.

Цели занятия:

*образовательная:* закрепление умения решать **иррациональные уравнения и неравенства**, умения использовать методы решения иррациональных уравнений в процессе решения прикладных задач.

*развивающая:* развитие логического и критического мышления; умение рассуждать последовательно, аргументировано; формирование внимательности и аккуратности в вычислениях; требовательное отношение к себе и к своей работе;

*воспитательная:* умение выбирать и использовать рациональные способы действий, умение работать в группе, умение обобщать и выявлять причинно-следственные связи из полученной информации, воспитывать математическую грамотность, интерес к предмету.



# ПРОХОЖДЕНИЕ ДИАГНОСТИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ ОТ АКАДЕМИИ МИНПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИИ:



#Предметное\_диагностическое\_исследование

**ДЕМО Математика**

01 НОЯБРЯ - 31 ДЕКАБРЯ 2023    ОНЛАЙН



#Метапредметное\_диагностическое\_исследование

**ДЕМО Методические компетенции**

26 ДЕКАБРЯ 2022 - 31 ДЕКАБРЯ 2023    ОНЛАЙН



#Метапредметное\_диагностическое\_исследование

**ДЕМО ИКТ-грамотность**



*«Великая цель образования –  
это не знания, а действия».*