

ПОРТФОЛИО

КАЗАКОВА ТАМАРА ДМИТРИЕВНА

преподаватель ГБПОУ РС (Я) «Якутский
коммунально-строительный техникум»

ДАННЫЕ О ПРЕПОДАВАТЕЛЕ:

Ф.И.О. Казакова Тамара Дмитриевна

Дата рождения: 12.07.1962г.

Образование: Новосибирский государственный педагогический институт, учитель физики и математики, 1985г.;

Переподготовка: ГБОУ ДПО РЯ (Я) «Институт управления при Главе РС (Я)» по программе «Менеджмент ОО», 2016г.;

АНО ДПО «Институт современных технологий и менеджмента» «Психология в соц сфере», 2020г.;

ООО «Инфоурок»- «Тьюторское сопровождение в ОО», 2021г.

Педагогический стаж: 40 лет.

Категория: высшая

Звания: Отличник образования РС(Я), Почетный работник СПО РФ, ветеран ПО РС(Я).

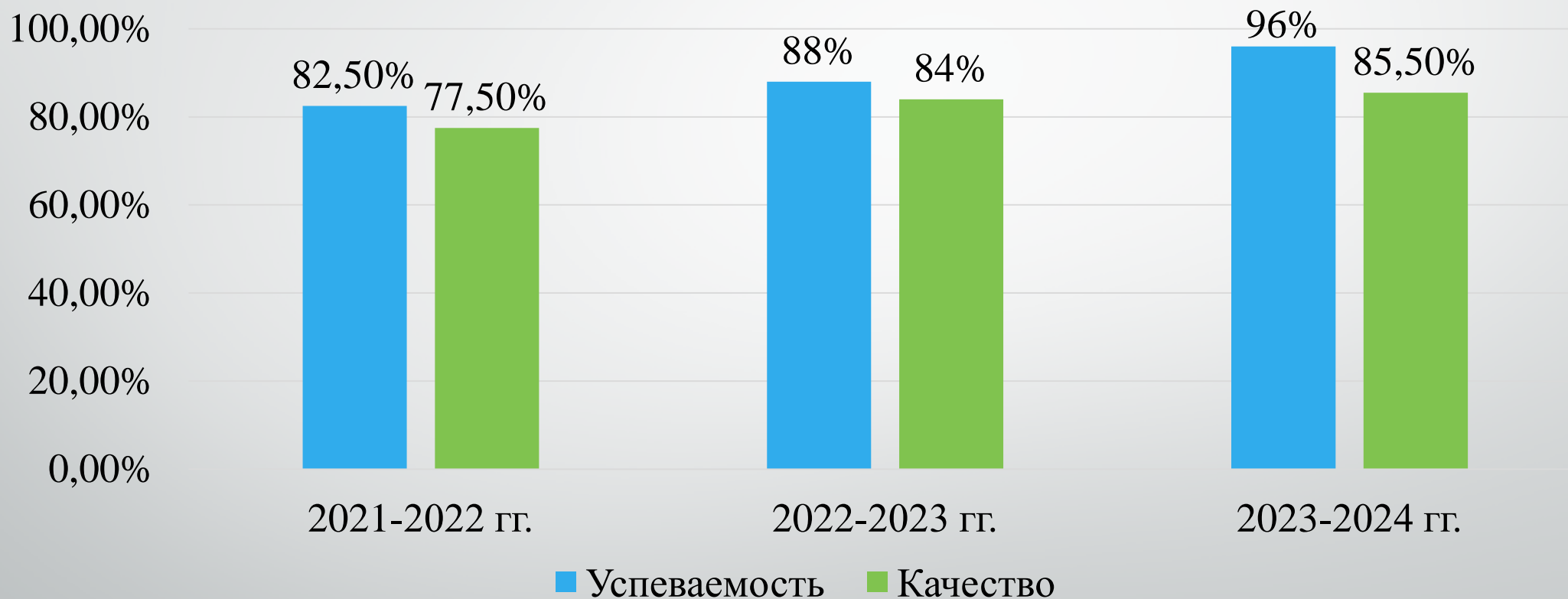


Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности

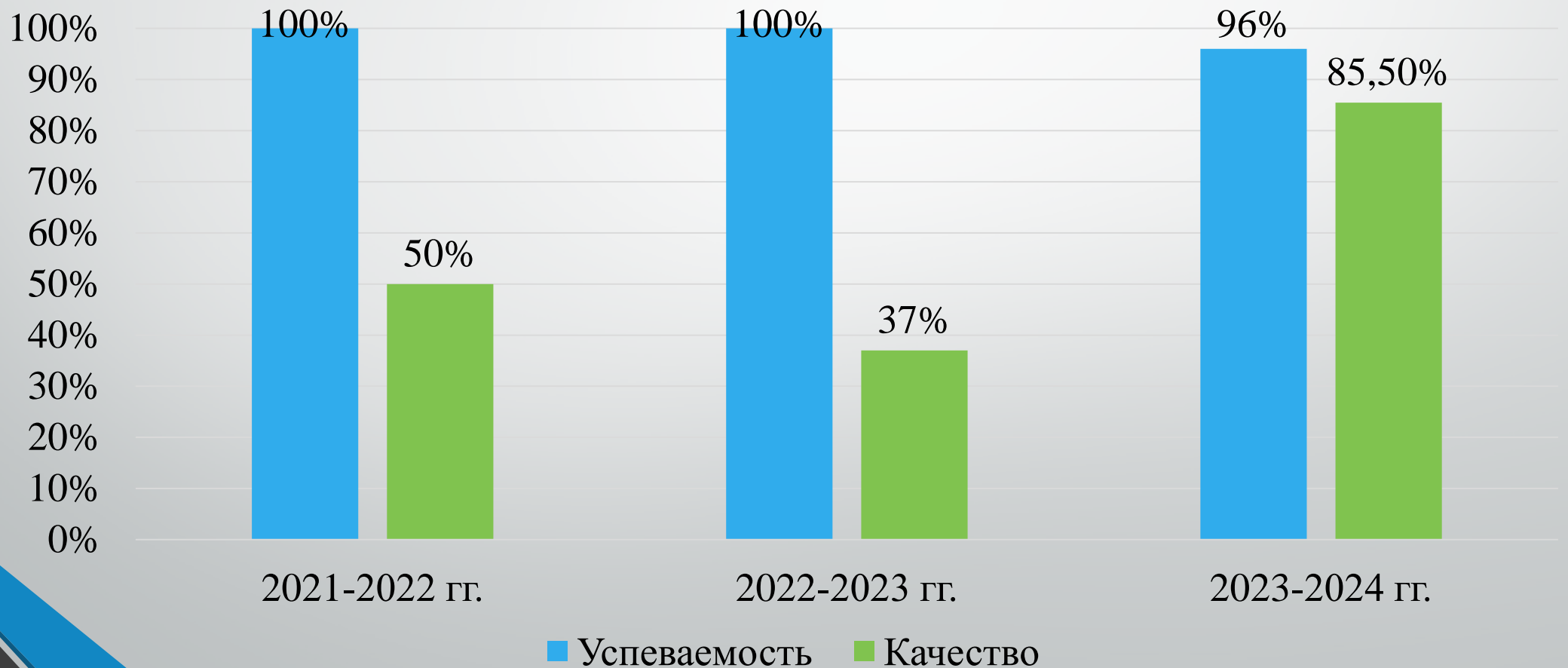
- 2021г. ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения РФ», «Методика преподавания образовательной дисциплины «Астрономия» с учетом профессиональной направленности основных образовательных программ СПО», 40 часов;
- 2022г. ООО «ЦПР «Партнер» по программе обучения «Оказание первой помощи детям и взрослым», 16 часов;
- 2024г. ООО «ИО-Групп» ДИСО «Активные методы обучения для учителей математики», 72 часа;
- 2024 г. ООО «ИО-Групп» ДИСО «Формирование личностных результатов обучения для учителей физики», 72 часа;



Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО (общеобразовательный цикл)



Результаты освоения обучающимися образовательных программ по итогам мониторинга системы образования (общеобразовательный цикл)



Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях

На уровне ПОО:

2022-2023уч.год:

- Олимпиада по физике, 2023 год: 1 место- Федоров Коля, МОР-22/9, Ермолаев Данил- 3 место, МОР-22/9

2023-2024уч.год:

- Олимпиада по математике: Платонов Коля, МЖЕХ-23/9 - 2 место, Олимпиада по физике: Семенов Ким-, МОР- 23/9 - 2 место

На Республиканском уровне:

Участие на республиканских олимпиадах по физике и математике, 2023 год физика:

- Федоров Коля -14 место, Ермолаев Данил - 16 место

На международном уровне:

- Диплом победителя (1 место) Международной интернет - олимпиады «Солнечный свет» по физике, 1 курс, группа МОР-23:/9 Федотов Артур
- Диплом победителя (1 место) Международной интернет - олимпиады «Солнечный свет» по физике, 1 курс, группа МОР-23/9 Афанасьев Дмитрий Андреевич



Результаты использования новых образовательных технологий

- Разработка тестовых заданий по астрономии, математике и физике
- Презентации по астрономии по темам: «Звездное небо», «Строение солнечной системы», «Планеты солнечной системы», «Галактика»
- Создание тестов по предметам на сайте: LiftWeb https://liftweb.ru/sozdat-test-neirosetiy?m=make_test
- Использую элементы дистанционного обучения на платформах Сферум и Moodle

Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса

- Разработка УМК по дисциплинам: астрономия, физика и математика;
- Разработка КОСов по астрономии, физике и математике;
- Разрабка с требованиями УМК методичку: «Физический подход к решению математических задач»;
- Раздаточные материалы по предметам: Астрономия, Физика и математика для текущего контроля

Обобщение и распространение в педагогических коллективах опыта практических результатов своей профессиональной деятельности



- Победитель внутритехникумовских чтений по теме: «Цифровая образовательная среда в УВ процессе СПО: опыт, проблемы и перспективы среди педработников ГБПОУ РС (Я) «ЯКСТ», 2021 год.
- Выступила с докладом на республиканской РНПК педагогических работников ПОО к 110-летию ЯПК им. С.Ф. Гоголева «Активизация мыслительной деятельности на уроках физики через проблемно-развивающий метод обучения», 2023г.
- Диплом 1 степени во всероссийском конкурсе «Лучшая методическая разработка по ФГОС». https://almanahpedagoga.ru/servisy/meropriyatiya/faily_ishodniki/26578.docx

- Открытые уроки:
- март, 2022, гр. МЖКХ-19/9 по астрономии: «Планеты Солнечной системы».
- февраль, 2023, гр. МОР-22/9 по физике: Лекция- парадокс по теме «Основы электродинамики».
- май, 2024г. гр. МЖКХ-23/9 по математике: «Применение производной и интеграла к решению практических задач».

- Открытое внеурочное мероприятие: на неделе ЦМК, март 2024г. викторина «Великие ученые».
- Опубликовала методическое пособие: «Физический подход к решению математических задач».
- Публикация во всероссийском сетевом издании «Дом знания» статью на тему: «Активизация мыслительной деятельности на уроках физики через проблемно-развивающий метод обучения» <https://domznaniya.ru/page/aktivizaciya-myslitelnoy-deyatelnosti-na-urokah-fiziki-cherez-problemno-razvivayushchiy-metod-obucheniya-4054655134/>

Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



1. Эксперт по проверке заданий 2 Республиканской интернет-олимпиады по общеобразовательным, общим гуманитарным, социально-экономическим и естественно-научным дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций ГАУ ДПО РС(Я) «ИРПО» 2023, 2024 год;
2. Эксперт Департамента по контролю и надзору в сфере образования РС (Я)

Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) проф мастерства

Участие во всероссийском конкурсе: «Лучшая методическая разработка по ФГОС, 2024 год»



Результаты проведения преподавателем конференций, выставок, конкурсов профмастерства, иных конкурсов и аналогичных мероприятий (в области преподаваемого учебного предмета, курса и дисциплины).

Участие в организации недели ЦМК «Общеобразовательные дисциплины»;

Провела внутритехникумовскую олимпиады, призеры которых участвовали в республиканской интернет-олимпиаде ГАУ ДПО РЯ (Я) «ИРПО»



Результаты внутритехникумовских олимпиад:

Физика, 2023 год:

- 1 место - Федоров Коля, МОР-22/9, 14 место -
Республиканская интернет - олимпиада;

- 3 место - Ермолаев Данил;

МОР-22/9, 17 место.

Физика, 2024 год:

- 2 место - Семенов Ким, МОР-23/9;

Математика, 2024 год:

- 2 место - Платонов Коля, МЖКХ-23.