

Министерство образования и науки Республики Саха (Якутия)
ГАПОУ РС (Я) «Якутский педагогический колледж им. С. Ф. Гоголева»



**Папка достижений педагога
ВАРЛАМОВОЙ СВЕТЛАНЫ НИКОЛАЕВНЫ**

Якутск 2024

Содержание

РАЗДЕЛ 1. «ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПЕДАГОГЕ»

- 1.1. Сведения о преподавателе.....
- 1.2. Повышение квалификации.....
- 1.3. Личные достижения в профессиональной деятельности.....

РАЗДЕЛ 2. «РЕЗУЛЬТАТЫ ПЕДАГОГИЧЕСКОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ»

- 2.1. Сравнительный анализ качества знаний обучающихся по результатам промежуточной аттестации.....
- 2.2. Сравнительный анализ качества знаний обучающихся по результатам итоговой аттестации (за 5 лет)
- 2.3. Сравнительный анализ качества выполнения УИРС.....

РАЗДЕЛ 3. «НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

- 3.1. План развития профессиональной компетентности педагога в межаттестационный период.....
- 3.2. Карта – характеристика методической темы.....
- 3.3. Выступления на научно-практических конференциях, педчтениях.....
- 3.4. Распространение педагогического опыта.....
- 3.5. Публикации, статьи
- 3.6. Участие в инновационной деятельности ОУ по реализации ФГОС СПО....
- 3.7. Участие в работе комиссий по организации и проведению методических мероприятий (жюри, эксперт)
- 3.8. Использование современных образовательных технологий.....

РАЗДЕЛ 4. «ВНЕУРОЧНАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ»

- 4.1. «Внеурочная деятельность по предмету»

РАЗДЕЛ 5. ОБЩЕСТВЕННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ

- 5.1. Участие в общественной работе по направлениям образовательной деятельности.....
- 5.2. Участие в других видах общественной работы (концерт, соревнования, работа в профкоме)

Раздел 1. «Общие сведения о педагоге»

1.1 Сведения о преподавателе

Фамилия, имя, отчество	Варламова Светлана Николаевна		
Год рождения	09.03.1992г.		
Образование Учебное заведение Год окончания Специальность Квалификация по диплому	Высшее ФГАОУ ВО «Северо-восточный федеральный университет им. М.К.Аммосова», Физико-технический институт 2013г. Физика с дополнительной специальностью Учитель физики и информатики		
Трудовой стаж Педагогический стаж Стаж работы в данном ОУ	10 лет 10 лет 5 лет		
Дата предыдущей аттестации (№ приказа) Категория	29 апреля 2020 года № 09-18/5 Первая категория		
Преподаваемая дисциплина (УД или МДК)	ЕН.02, ОПЦ.07 Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности ЕН.03, СОО 01.11, ОД.11 Физика ОП.17 Цифровая компетентность МДК.01.02.03 Конструирование и моделирование МДК 01.02.01 Технология ЛЕГО-конструирования и основы робототехники		
Специальность, группы в которых преподаете	44.02.01 «Дошкольное образование» ДО-23В 44.02.02 «Преподавание в начальных классах» ПВНК-23А, Б, ПВНК-22 А, Б, ПВНК-21 А, Б 44.02.05 «Коррекционная педагогика» КП-23,22,21, 44.02.03 «Педагогика дополнительного образования» ПДО-22,23 49.02.01 «Физическая культура» ФК-23 А, Б 53.02.01 Музыкальное образование МО-23 Б		
Наличие кураторства Группа Год назначения	Куратор ПДО-22 2022		

1.2.Повышение квалификации

• по профилю деятельности

Название структуры	год, месяц	Проблематика курсов, количество часов	Документ курсовой подготовке	о

АОУ РС(Я) ДПО «ИРО и ПК им. С.Н.Донского II»	22.12.2021 г.	- «Куратор группы(курса) обучающихся по программам среднего профессионального образования 34ч	Удостоверение о повышении квалификации
- ГАУ ДПО РС(Я) «ИРПО», «ЦОПП РС(Я)»	26.11.2021 г.	«Проектирование и разработка образовательного курса» 36 ч	Удостоверение о повышении квалификации
АОУ РС(Я) ДПО «ИРО и ПК им. С.Н.Донского II»	22.10.21	«Молодой педагог: индивидуальная траектория и профессиональное развитие» 48 ч.	Удостоверение о повышении квалификации
ГБПОУ РС(Я) «Транспортный техникум им. Р.И.Брызгалова	9.12.2021 г	«Охрана труда для руководителей и специалистов организаций и предприятий (с учетом стандарта Ворлдскиллс по компетенции «Охрана труда»)» 72 ч.	Удостоверение о повышении квалификации
ГАУ ДПО ИРПО	5.03.24-15.03.24г.	Внедрение бережливых технологий в деятельность образовательных учреждений и педагогов	Удостоверение о повышении квалификации

• **Обучение по информационно - компьютерным технологиям**

Название структуры	год, месяц	Проблематика курсов, количество часов	Документ курсовой подготовке
КИТ СВФУ им. М.К.Аммосова	20.02.2023 г.	- «Установка и настройка Web-серверов в отечественных ОС» 16 ч	Удостоверение о повышении квалификации
АУ ДПО «Институт новых технологий РС(Я)	С 11.12.23-22.12.23	«Искусственный интеллект в образовании» 72 ч	Удостоверение о повышении квалификации

• **Другие формы обучения (аспирантура, курсы профессиональной переподготовки)**

Название структуры	год, месяц	Проблематика курсов, количество часов	Документ курсовой подготовке
- Институт непрерывного профессионального образования ФГАОУ	15.10.12-3.07.13 гг.	Управление персоналом, профессиональная переподготовка	Диплом

ВПО «СВФУ им. М.К.Аммосова»			
-----------------------------	--	--	--

1.3. Личные достижения в профессиональной деятельности

- **Звания, награды, поощрения, благодарности (государственные, отраслевые награды (перечень))**

Год награждения	государственные, отраслевые награды	Документ
2021	За активное участие, профессионализм и творческий подход к профессиональной деятельности	Грамота

- **Грамоты, дипломы профессиональных конкурсов республиканского, регионального, федерального, международного уровня (перечень)**

Год участия	Уровень	наименование
2021	региональный	Финалист межрегионального проекта «PROперезагрузка» Дальний Восток -2021
2021	республиканский	- Победитель номинации «Лучшее учебное занятие» «Молодой педагог ЯПК 2021», Якутск, 2021

- Копии документов прилагаются в Приложении

Раздел 2. «Результаты педагогической деятельности».

2.1. Сравнительный анализ качества знаний обучающихся по результатам промежуточной аттестации

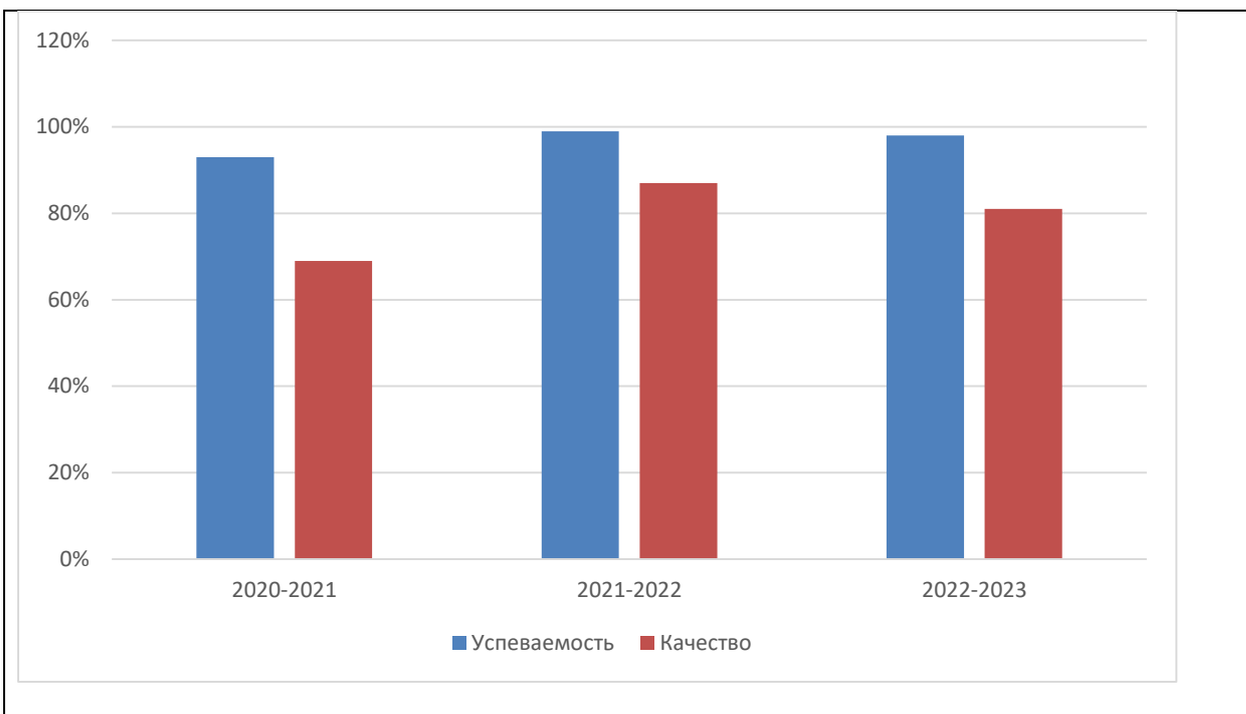
Учебный год	Дисциплина	Количество студентов	Успеваемость	качество
2020-2021	ЕН.02 Информатика и ИКТ в проф. Деят.	14	93	71
		11	91	27
		19	91	68
		28	93	86
		13	100	69
		10	100	100
	БД.05 Астрономия	22	82	50
		39	89	69
		21	95	76
		16	87,5	69
	МДК 01.02.08 Электроника и радиотехника	9	100	78

	ЕН.03Физика	11	100	71
2021-2022	БД.05Астрономия	21	100	81
		36	100	97
		27	100	74
	ЕН.02 Информатика и ИКТ в проф.деят	6	83	83
		10	100	80
		16	100	94
		26	100	61
		23	100	96
		20	100	90
		24	100	83
	ЕН.03 Физика	11	100	90
	МДК 03.01 Теоретические и прикладные аспекты методической работы педагога дополнительного образования	7	100	100
	УП.03.01 Методическая деятельность	7	100	100
ПП.03.01 Исследовательская практика	7	100	100	
МДК.02.01 Основы организации внеурочной деятельности в области робототехники	20	100	95	
	26	100	65	
	23	100	91	
2022-2023	БД.05 Астрономия	17	82	53
		24	100	92
		26	96	88
		20	100	75
	ЕН.02 Информатик	15	100	80
		10	100	70

	а и ИКТ в проф.деят	8	100	100
		13	100	100
		14	93	64
		10	100	80
		10	100	80
	ОП.07 Основы алгоритмизации и программирования	13	100	71,4
	ЕН.03 Физика	13	100	61,5
	МДК.03.01 Теоретические и прикладные аспекты методической работы педагога дополнительного образования	9	100	89
	УП.03.01 Методическая деятельность	7	100	100
	ПП.03.01 Исследовательская практика	7	100	100
2023-2024 семестр	1 ОП.07 Основы алгоритмизации и программирования	20	100	85

- Успеваемость 97,2% Качество 80,3%

Динамика результатов за аттестационный период (за 5 лет)



2.2. Сравнительный анализ качества знаний обучающихся по результатам итоговой аттестации (за 5 лет)

Учебный год	Дисциплина	Успеваемость	качество
2021-2022	ПМ.03 «Методическое обеспечение образовательного процесса» ПДО-19 – квалификационный экзамен	100	100
2022-2023	ПМ.03 «Методическое обеспечение образовательного процесса» ПДО-20 - квалификационный экзамен	100	67

- Успеваемость 100% Качество 83,5%

Динамика результатов за аттестационный период (за 5 лет)

--

2.3. Сравнительный анализ качества выполнения УИРС

- Курсовая работа

Учебный год	Дисциплина	Успеваемость	качество
2020-2021	1. Развитие творческого мышления учащихся младшего школьного возраста на внеурочных кружках по Лего –	100	100

	<p>Бочкарева Лидия – КП-19</p> <p>2. Сборник практических заданий «Робототехника в Lego Wedo 2.0» по развитию коммуникативных навыков учащихся третьего класса – Коротких Валерия Александровна ПДО-19</p> <p>3. Сборник заданий в образовательной платформе Learnis для контроля знаний учащихся младшего школьного возраста – Михайлова Екатерина ПДО-19</p> <p>4.</p>		
2021-2022	Сборник заданий Lego digital designer для развития творческого мышления в рамках дистанционного обучения у детей младшего школьного возраста – Хабарова Айина Петровна ПДО-20	100	100
2022-2023	<p>1. Разработка мобильного приложения для повышения цифровой грамотности людей старшего поколения на языке программирования Java – Григорьева Алина Григорьевна ПДО-21</p> <p>2. Формирование познавательных УУД младших школьников на уроках русского языка – Чарканова</p>	100	100

	<p>Евгения Анатольевна ПВНК-21А</p> <p>3. Развитие познавательного интереса младших школьников на уроке математики через использование дидактических игр на платформе Wordwall - Торохова</p> <p>Гелена Васильевна ПВНК-21А</p> <p>4.</p>		
--	---	--	--

- Успеваемость 100% Качество 100%

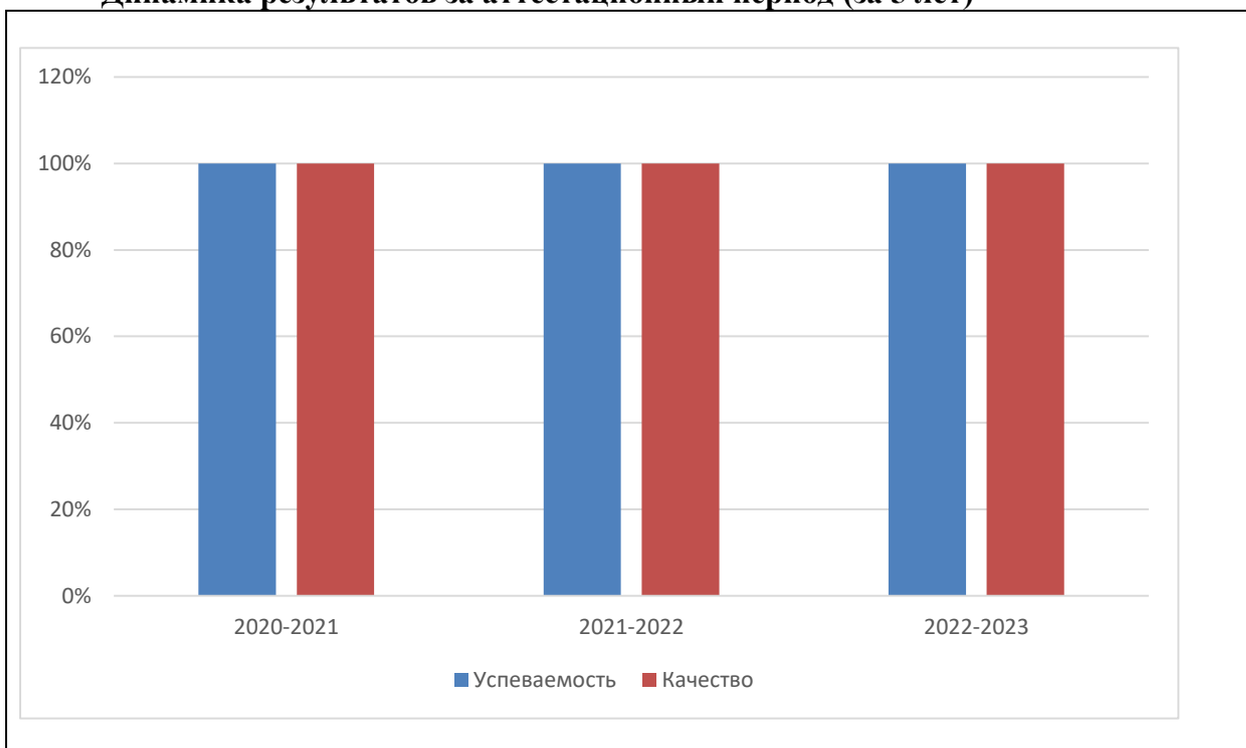
- **Выпускная квалификационная работа**

Учебный год	Дисциплина	Успеваемость	качество
2020-2021	Использование онлайн платформ moodle на уроке информатики для организации дистанционного обучения учащихся среднего школьного возраста – Хабарова Анастасия Ивановна ПДО-18	100	100
2021-2022	<p>1. Развитие творческого мышления учащихся младшего школьного возраста на внеурочных кружках по Лего – Бочкарева Лидия – КП-19</p> <p>2. Сборник практических заданий «Робототехника в Lego Wedo 2.0» по развитию коммуникативных навыков учащихся третьего класса – Коротких Валерия Александровна ПДО-19</p> <p>3. Сборник заданий в образовательной платформе Learnis для контроля знаний</p>	100	100

	учащихся младшего школьного возраста – Михайлова Екатерина ПДО-19		
2022-2023	Сборник заданий Lego digital designer для развития творческого мышления в рамках дистанционного обучения у детей младшего школьного возраста – Хабарова Айина Петровна ПДО-21	100	100

- Успеваемость 100% Качество 100%

Динамика результатов за аттестационный период (за 5 лет)



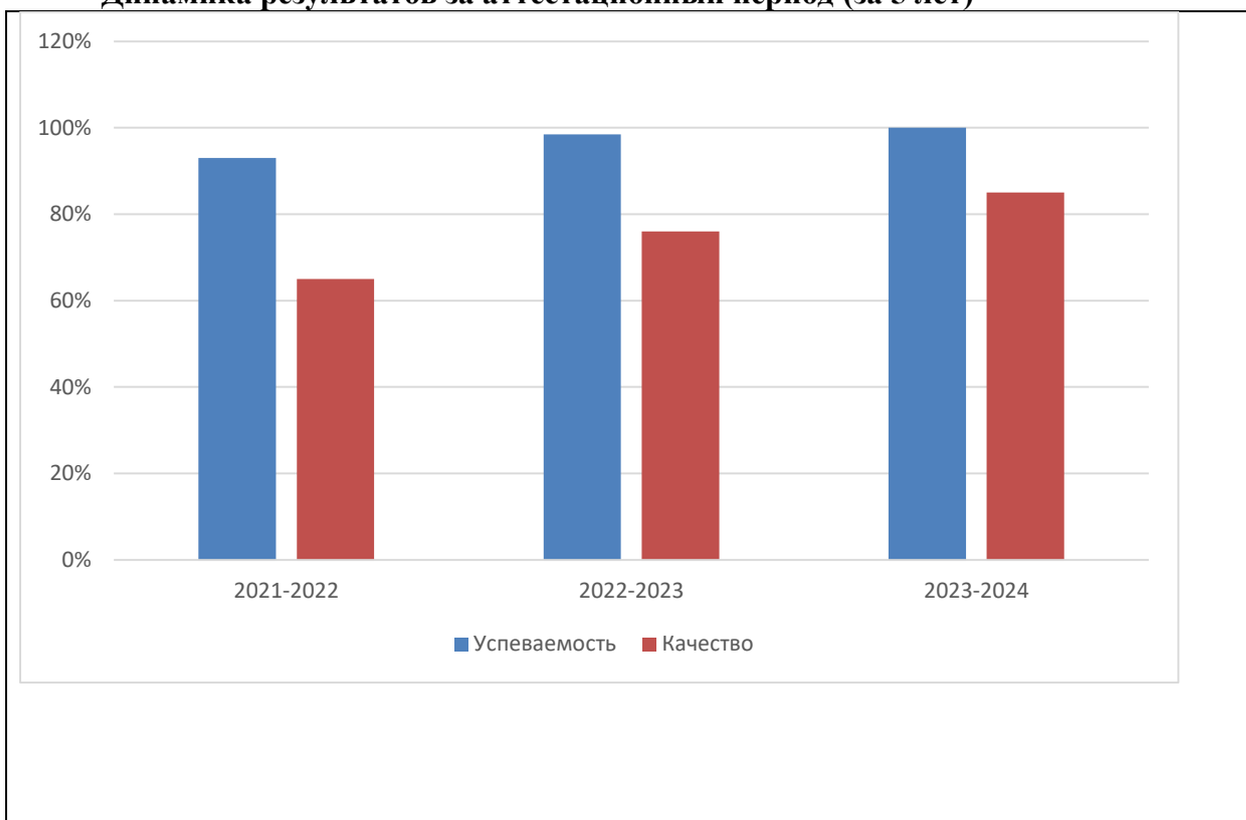
2.4. Сравнительный анализ качества знаний обучающихся по итогам внешней экспертизы (АКР) (за 5 лет)

Учебный год	Дисциплина	Количество студентов	Успеваемость	качество
2021-2022	Астрономия	24- ФК 21Б	92	60
		17 – МО-21Б	88	58,8
		30 – ДО-21В	100	76
2022-2023	Астрономия	17 – ФК-22Б	94%	82%

		12 -МО-22Б	100	69%
		20 – ДО-22В	100	80
		21 – ДО-22Г	100	76
2023-2024	Физика	24 – ФК-23Б	100	83
		19 МО-23Б	100	89
		25 ДО-23Б	100	84

- Успеваемость 98% Качество 76%

Динамика результатов за аттестационный период (за 5 лет)



Раздел 3. «Научно-методическая деятельность»

3.1. План развития профессиональной компетентности педагога в межаттестационный период

Затруднения по результатам самооценки	Действия по преодолению затруднений	Результат на конец у.г.
2023-2024 учебный год - Составление рабочей программы по ОП.17 Цифровая компетентность	- поиск информации - обращение за помощью к наставнику - посещение семинаров	Разработана РП по ОП.17 Цифровая компетентность

3.2.Карта – характеристика методической темы

2023-2024 учебный год

Тема	Использование интерактивных онлайн-сервисов в образовательном процессе
Актуальность темы	В настоящее время трудно представить учебный процесс без использования современных информационных технологий. Компьютеры, онлайн сервисы, мультимедийные инструменты используются при изучении любой дисциплины. Максимальный объем информации воспринимается в визуальной форме, которая является преобладающей в современном мире.
Проблема	Для эффективного использования цифровых технологий при решении учебных и организационных задач образовательные организации применяют разнообразные средства. Использование различных онлайн-сервисов, открывает огромные возможности перед каждым.
Новизна	Новизна заключается в выявлении наиболее эффективных форматов использования интерактивных онлайн-сервисов при подготовке студентов
Результативность	Формирование навыков самостоятельного получения новых знаний; повышения уровня личной познавательной активности; создание эффективных условий обучения, приближают учебную деятельность к практике будущей профессиональной деятельности; развитие цифровой грамотности посредством использования большого количества разнообразных цифровых ресурсов.
Предполагаемая эффективность	– формирование и развитие цифровой компетентности – формирование готовности к широкому использованию цифровых ресурсов в образовательном процессе;

3.3. Выступления на научно-практических конференциях, педчтениях.

Научно-практические конференции				
Тема конференции	Уровень	Дата проведения	Тема доклада	Результат, подтверждающие материалы
«Основные подходы к формированию цифровых компетенций в условиях трансформации системы образования» с международным участием	Всероссийский	02.2024	«Цифровой наставник»	Сертификат участия
Республиканская НПК педагогических работников профессиональных образовательных организаций РС(Я)	Республиканский	03.2024	«Цифровой наставник»	Сертификат участия

«Актуальные вопросы качества профессионального образования»				
2023	российский	Диплом II степени II Всероссийского конкурса методических разработок «От идеи к проекту»		
	республиканский	IX Республиканского заочного конкурса методических разработок среди педагогических работников организаций среднего профессионального образования «Педагогические идеи» по направлению «Мультимедийная презентация»	2.02.2024	Диплом II степени
2024	республиканский	IX Республиканского заочного конкурса методических разработок среди педагогических работников организаций среднего профессионального образования «Педагогические идеи» по	2.02.2024	Диплом I степени

		направлению «Методическая разработка»		
Педчтения				
Тема педчтений	Уровень	Дата проведения	Тема доклада	Результат, подтверждающие материалы
«Афанасьевские чтения. Инновации и традиции педагогической науки-2023»,	Всероссийская научно-практическая конференция, посвящённая Году педагога и наставника –	4.04.2023	Мастер класс по теме «Полезные онлайн сервисы и приложения для занятий»	Сертификат о распространении опыта

3.4. Распространение педагогического опыта

Дата проведения	Тема, проблематика		Уровень	Результат
Организация и проведение семинаров				
Октябрь, 2023	Инструкция по работе с платформой «Сетевой город. Образование»		ОУ	сертификат
Март, 2024	Семинар по образовательной платформе Сферум		ОУ	Приказ №01-09/135-1
Мастер классы				
Дата проведения	Тема, проблематика		Уровень	Результат
2021	Внедрение ИКТ в образовательный процесс на конкурсе проф мастерства «Молодой педагог ЯПК-2021»		республиканский	сертификат
4 апреля 2023	Мастер класс по теме «Полезные онлайн сервисы и приложения для занятий»		всероссийский	Сертификат о распространении опыта
26.12.23	Актуальные вопросы кочевого образования, мастер -класс по цифровым инструментам		региональный	
Открытые уроки				
Дата проведения	Дисциплина	Тема	Уровень	Результат
Апрель, 2021	ЕН.02 Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности	Проектирование этапа урока по учебной дисциплине с использованием различных образовательных платформ	республиканский	сертификат

2022	ЕН.02 Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности	«Создание мультимедийной презентации»	ОУ	сертификат
-------------	--	---------------------------------------	----	------------

3.5. Публикации, статьи

Название печатной продукции	Тема статьи, доклада	Год издания
На сайте Infurok.ru	Интерактивный справочник для педагога (https://infourok.ru/interaktivnyj-spravochnik-dlya-pedagogov-6942192.html)	2023
Сборник материалов VIII республиканского заочного конкурса методических разработок среди педагогических работников организаций среднего профессионального образования РС(Я)	Проектирование этапа урока по учебной дисциплине с использованием различных образовательных платформ (https://namnpt.obr.sakha.gov.ru/news/front/view/id/3189483)	2023
Педагогический альманах	Интерактивный справочник для педагогов	2023
Электронное периодическое издание «Образовательный контекст»	Создание интерактивной мультимедийной презентации	2024
XVIII Всероссийский педагогический конкурс «Вектор развития» на сайте Агентства «Призвание» https://a-prizvanie.ru/result	«Полезные онлайн сервисы и приложения для занятий»	2024

3.6. Участие в инновационной деятельности ОУ по реализации ФГОС СПО

- **Авторские разработки** прошедшие экспертную оценку

Название	Рецензент	Год утверждения	Уровень утверждения
ФОС для проведения текущей и промежуточной аттестации по БД.05 Астрономия	Цикловая комиссия МО, ДО, ФО	2022	ОУ
КОС для проведения текущей и промежуточной аттестации по БД.05 Астрономия	Цикловая комиссия МО, ДО, ФО	2020- 2023	
Разработка РП по дисциплине ОП.17 Цифровая компетентность	Цикловая комиссия ФО	2023	ОУ
Разработка РП по дисциплине ОПЦ.07 Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности	Цикловая комиссия ШО	2021, 2022, 2023	ОУ

Разработка дисциплины Физика	РП ОД.11	Цикловая комиссия ООД	2023	ОУ
Участие в реализации подпроекта ЦН в рамках проекта система непрерывного профессионального развития «Рост»		НМО	23	02.02.2023 01-08/16

• **Научно-методические разработки**

Название	Рецензент	Год утверждения	Уровень утверждения
Методическая разработка «Справочник on-line сервисов “Добавь в свой урок интерактивность”»	Варламова А.Г. доцент, кандидат физико-математических наук МЭПИ, преподаватель информационных дисциплин ИМИ СВФУ	2024	ОУ

3.7. Участие в работе комиссий по организации и проведению методических мероприятий (жюри, эксперт)

Тема	Уровень	Дата проведения	Реквизиты приказа об участии
Технический эксперт - Межрегиональный матчевый чемпионат профессионального мастерства образовательного проекта от «А до Я» «Алания – Якутия»	региональный	21-24 марта	Приказ №
Региональный этап чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» – 2024 в РС(Я)	региональный	14 февраля – 30 марта 2024 г.	сертификат эксперта
Межрегиональный конкурс электронных образовательных ресурсов к парциальной программе «Мы северяне (кочевники)» для дошкольного образования	межрегиональный	ноябрь, 2023	благодарность

3.8. Использование современных образовательных технологий

	Название	Уровень владения	Форма демонстрации

<p>1.Использование ИКТ-технологий:</p> <ul style="list-style-type: none"> • технология дистанционного обучения • технология компьютерного контроля • мультимедийные технологии • Интернет-технологии 	<p>- Сферум, Zoom, Телемост</p> <p>- онлайн-сервисы</p>	<p>высокий</p>	<p>Занятия, мастер-классы, администратор по «Сферум» и «Сетевой город. Образование»</p>
<p>2.Использование компьютерных средств обучения</p> <ul style="list-style-type: none"> • мобильный класс • интерактивная доска, • SKYPE 	<p>Интерактивная доска Promethean</p>	<p>высокий</p>	<p>Занятия, мастер-классы</p>
<p>3. Использование развивающих деятельностных образовательных технологий ориентированных на формирование ОК и ПК</p>	<p>Метод проектов, творческие задания, игровые технологии</p>	<p>высокий</p>	<p>занятия</p>

Раздел 4. «Внеурочная деятельность»
4.1. «Внеурочная деятельность по предмету».

• **Результаты участия студентов в научно-практических конференциях, проектах**

Тема	Уровень	Дата проведения	Результат
<p>- Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Молодежь. Наука. Творчество» с международным участием – Хабарова Айина ст.гр. ПДО-20 с темой «Использование сборника заданий Lego digital designer для дистанционного обучения в кружковой работе с обучающимися младшего школьного возраста</p>	<p>Всероссийский</p>	<p>2023</p>	<p>сертификат</p>
<p>- Всероссийская студенческая научно-практическая конференция «Мое призвание педагог» посвященный Году педагога и</p>	<p>Всероссийский</p>	<p>2023</p>	<p>сертификат</p>

<p>наставника в РФ и посвященный 220-летию К.Д.Ушинского: Интерактивный справочник on-line сервисов “Добавь в свой урок интерактивность” (для педагогов и студентов) – Капрынова Алена ст.гр ПДО-22 - Создание чат-бота “YarkHelp_bot” – ст.гр ПДО-22 Копытков Андрей и Монастырев Иван</p>			
<p>- Создание приложения «Smart Эбээ» на языке программирования Java – Григорьева Алина ст.гр. ПДО-21 –</p>	<p>Всероссийский</p>	<p>2023</p>	<p>номинация молодой исследователь НПК «Педагогические идеи К.Д.Ушинского в современной системе образования»</p>
<p>- Диплом о распространении опыта на научно-практической конференции «Педагогические идеи К.Д.Ушинского» в современной системе образования » в рамках год педагога и наставника в РФ- Монастрев Иван, Копытков Андрей</p>	<p>республиканский</p>	<p>2023</p>	<p>Диплом о распространении опыта</p>
<p>XV Республиканский форум молодых исследователей «Шаг в будущую профессию» посвященного году науки и технологий в РФ -</p>	<p>республиканский</p>	<p>2021</p>	<p>Диплом 2 степени</p>

Гнездин Валентин ПДО-21			
- Всероссийская научно-практическая студенческая конференция «Молодежь. Наука. Творчество» с международным участием, секция 1: «Информационные технологии и программирование» – Копытков Андрей, Монастырев Иван ПДО-22	всероссийский	2023	3 место

• **Результаты участия студентов в предметных олимпиадах**

Тема	Уровень	Дата проведения	Результат
- Всероссийская олимпиада форум «DIGITAL EDU. «Цифровые компетенции» ВСЕРОССИЙСКИЙ хакатон Peak IT – команда ПДО-20	Всероссийский	2023	II место
- Олимпиада «Байкальская перспектива плюс» среди студентов профессиональных организаций – студенты группы ПДО-22	Всероссийский	2023	сертификат
Благодарность за подготовку участников I Всероссийской олимпиады АГИКИ по информационным технологиям для студентов ОО СПО	Всероссийский	2023	благодарность
Всероссийской студенческой IT-олимпиаде "SMART FUTURE" с международным	Всероссийский	2023	сертификат

участием – Копытков Андрей			
I Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся СПО по укрупненным группам специальностей 44.00.00 Образование и педагогические науки – Прокопович Елизавета ПДО-19	республиканский	2021	Диплом I степени
II Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся СПО по укрупненным группам специальностей 44.00.00 Образование и педагогические – Григорьева Алина ПДО-21	республиканский	2022	Диплом I степени
II Республиканская олимпиада профессионального мастерства обучающихся СПО по укрупненным группам специальностей 44.00.00 Образование и педагогические – Сивцева Сайыына ПВНК-20	республиканский	2022	Диплом II степени

• **Результаты участия студентов в конкурсах, соревнованиях**

Тема	Уровень	Дата проведения	Результат
- Всероссийский конкурс «Студент года». Педагог дополнительного образования –	Всероссийский	2023	финалист

Иванова Евдокия Альбертовна финалист			
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024 в РС(Я), компетенции Дополнительное образование детей и взрослых – Капрынова Алена ПДО-22	Республиканский	2024	Диплом 1 место
Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024 в РС(Я), в компетенции Дополнительное образование детей и взрослых – Соломонова Иванна ПДО-22	Республиканский	2024	Диплом 2 место
«Цифровой диктант по персональным данным» - ПДО-22	всероссийский	2023	сертификаты
Конкурс цифровых художников «Дыхание зимы» В рамках молодежного фестиваля «Муус устар-2024»	республиканский	2024	сертификат

- **Участие в работе комиссий по организации и проведению внеурочной деятельности**

Тема	Уровень	Дата проведения	Реквизиты приказа об участии

- **Участие в работе жюри, экспертных советов во внеурочной деятельности**

Тема	Уровень	Дата проведения	Реквизиты приказа об участии

4.2. «Внеурочная деятельность (функции куратора)»

- **Сохранность контингента**

Учебный год, группа	Количество студентов (1 октября уч. г)	Количество студентов (конец у.г)	Сохранность контингента студентов (%)
2021-2022, ПДО-19	7	7	100
2022-2023, ПДО-22	13	13	100
2023-2024, ПДО-22	14		

- **Успеваемость, качество**

Учебный год, группа	Зимняя сессия		Весенняя сессия	
	Успеваемость	Качество	Успеваемость	Качество
2021-2022, ПДО-19	100	87,8	100	94,7
2022-2023, ПДО-22	100	87,5	100	80,75
2023-2024, ПДО-22	99,6	85		

- **Трудоустройство**

Учебный год, группа	Количество выпускников	Количество выпускников с дипломом с отличием,	Количество трудоустроенных по специальности	% трудоустройства	Поступление в ВУЗы по профилю специальности
2019-2022, ПДО-19	7	4	4	57%	2

- **Достижения студентов группы на конкурсах, спортивных соревнованиях, выставках (индивидуальные и командные)**

год	Уровень проведения	Наименование мероприятия	Результат
2022	ОУ	Постановка студенческого спектакля «Семинария паартатыттан – автономия трибунатыгар» на сцене Саха академического театра им. П.А.Ойунского в рамках проекта «Они стояли на истоках создания автономии» посвященного 100-летию ЯАССР	Благодарственное письмо-Иванова Иванна ПДО-19

2021	ОУ	Техническое оформление студенческого фильма посвященного 125-летию С.Ф.Гоголева	Победитель в номинации «Лучший цифровой волонтер 2021» - Иванова Иванна ПДО-19
2022	всероссийский	Конкурс книжных рекомендаций «Наставникам, хранившим юность нашу...» Номинация «Лучший видеоролик – чтение(работа студента)	Лауреат 2 степени – Доглова София ПДО-19
2021	всероссийский	«Большой этнографический диктант- 2020», Цифровой диктант	100 баллов из 100- Прокопович Елизавета – ПДО-19 сертификат
2021	республиканский	Благодарность за организацию и возможность участия во Всероссийской акции «Крылья ангела»	Благодарность ПДО-19 (вся группа)
2021	Всероссийский	Олимпиада среди студентов образовательных организаций СПО по информационным технологиям	Диплом III степени – Прокопович Елизавета ПДО-19
	Всероссийский	Сертификат о распространении опыта в НеКонференции педагогов руководителей детских общественных организаций в рамках фестиваля Российского движения школьников посвященного 100-летию Пионерии	Сертификат - Прокопович Елизавета ПДО-19
2022	ОУ	«Палитра Талантов-2022»	ПДО-22 (Вся группа)
2022	ОУ	КВН	ПДО-22 (Вся группа)- 3 место
2022	республиканский	«Шаг в будущую профессию» в колледже(секция М.К.Аммосов)	Монастырев Иван, Захарова Жанна, Копытков Андрей – сертификат участия
2022	республиканский	Онлайн-викторина, посвящённая 125-летию	Монастырев Иван- 3место

		государственного деятеля Якутии, выпускника Якутской учительской семинарии М.К. Аммосова.	
2022	республиканский	Участие в акции «Крылья ангела» для С(К)ОШ 4	Благодарственное письмо
2023	ОУ	Онлайн викторина по психологии	сертификаты
2023	Всероссийский	Всероссийская олимпиада АГИКИ по информационным технологиям Всероссийский IT-Хакатон «РЕАК IT» в рамках Всероссийского научного форума «DIGITAL EDU. ЦИФРОВЫЕ КОМПЕТЕНЦИИ В ОБРАЗОВАНИИ» с международным участием	сертификаты
2023	Всероссийский	Всероссийская студенческая IT-Олимпиада «SMART FUTURE» в рамках Всероссийского научного форума «CROSS EDU. СКВОЗНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ В ЦИФРОВОМ ОБРАЗОВАНИИ»	сертификат
2023	Всероссийский	Квест-игра «Дорогами Великой Отечественной Войны»	сертификат
2023	Всероссийский	ВСЕРОССИЙСКАЯ ДИСТАНЦИОННАЯ ОЛИМПИАДА «ПО СТРАНАМ И КОНТИНЕНТАМ (АНГЛИЙСКИЙ ЯЗЫК)»	Сертификаты Степанова Мария - 3 место
2023	Республиканский	Республиканская интернет-олимпиада по общ-м,	сертификаты

		естественнонаучным дисциплинам(физика)	
2023	Всероссийский	Открытый республиканский отборочный этап «РобоФинист 2023»	волонтеры
2023	ОУ	Аман-8с	3 место- Семенова Валерия
2023	Всероссийский	Всероссийская научно-практическая конференция «Молодежь. Наука. Творчество» с международным участием	Дипломант 2 степени- Слепцов Радион
2023	республиканский	«Вечерние огни Туймаады»	4 место – Софронова Майя
2023	республиканский	Организация и проведение III сезона «Каникулярная школа»	Участие Софронова Майя
2024	региональный	Региональный этап Чемпионата по профессиональному мастерству «Профессионалы» - 2024 в РС(Я), в компетенции Вожатское дело	1 место – Семенова Валерия

Зав. воспитательным отделом колледжа _____ / _____ /

Раздел 5. Общественная деятельность

1.Участие в общественной работе по направлениям образовательной деятельности :

- в работе (республиканских, региональных, всероссийских) педагогических общественных объединений

название	уровень	год	результат
Четвертый всероссийский форум успешных цифровых практик в образовании, круглый стол «Вызовы для системы образования в условиях реализации документов стратегического планирования РФ»	всероссийский	2024	сертификат участника
Четвертый всероссийский форум успешных цифровых практик в образовании. Трек 3. Искусственный интеллект в образовании учимся учиться	всероссийский	2024	сертификат участника

- в экспертных советах, жюри, в судействе соревнований (республиканский, региональный, всероссийский, международный уровни)

Название	уровень	год	результат

- в работе комиссий по организации конкурсов, соревнований (республиканский, региональный, всероссийский, международный уровни)

Название	уровень	год	результат

2.Участие в других видах общественной работы (концерт, соревнования, работа в профкоме)

Название	уровень	год	результат
Создание видеоконтента и презентации для республиканского фестиваля художественной самодельности работников ПОО «На высоте-2022»	Республиканский	2022	-
Создание видеоконтента и презентации для республиканского фестиваля художественной самодельности работников ПОО «На высоте-2023»	Республиканский	2023	-

Раздел 6. «Учебно-материальная база»

В этом разделе помещается выписка из паспорта учебного кабинета (при его наличии):

- список словарей и другой справочной литературы по предмету;
- список наглядных пособий (макеты, таблицы, схемы, иллюстрации, портреты и др.);
- наличие технических средств обучения (телевизор, видеоманитфон, музыкальный центр, диапроектор и др.);
- наличие компьютера и компьютерных средств обучения (программы виртуального эксперимента, контроля знаний, мультимедийные электронные учебники и т.п.); аудио и видеопособия;
- наличие дидактического материала, сборников задач, упражнений, примеров рефератов и сочинений и т.п.;
- измерители качества обученности учащихся; другие документы по желанию учителя.

Паспорт учебного кабинет №303. Кабинет робототехники и леги-конструирования

Ссылка на паспорт кабинета - <https://drive.google.com/file/d/1NdZf1bmYtgHpPAvbN-Jg2Velsg7ZciQT/view?usp=sharing>

Приложение

- Копии документов
- Статьи
- Доклады
- Конспекты открытых уроков
- Мастер-классы
- Авторские разработки

Копии документов

«Общие сведения о педагоге»

Смена фамилии с Аввакумовой на Варламову



**СВИДЕТЕЛЬСТВО
О ЗАКЛЮЧЕНИИ БРАКА**

Варламов
(фамилия)
Гавриил Гаврилович
(имя, отчество (при наличии))
Российская Федерация
(гражданство)

" 17 " января 1992 г.
(дата рождения) саха
(национальность)
Республика Саха (Якутия), г. Якутск
(место рождения)
Аввакумова
(фамилия)
Светлана Николаевна
(имя, отчество (при наличии))
Российская Федерация
(гражданство)

" 9 " марта 1992 г.
(дата рождения) саха
(национальность)
Республика Саха (Якутия), Таттинский район, с. Битык-Кюель
(место рождения)

заклучили брак 6 августа 2022 г.
(число, месяц, год)

о чем 2022 года августа месяца 6 числа
составлена запись акта о заключении брака № 120229140041101640006

После заключения брака присвоены фамилии:
мужу Варламов
жене Варламова
Место государственной регистрации 91400411 Отдел Управления записи актов
(код и наименование органа, которым
гражданского состояния при Правительстве Республики Саха (Якутия) по
произведена государственная регистрация акта гражданского состояния)
г. Якутску
Место выдачи свидетельства 91400411 Отдел Управления записи актов
(код и наименование органа, которым выдано
гражданского состояния при Правительстве Республики Саха (Якутия) по
свидетельство о государственной регистрации акта гражданского состояния)
г. Якутску

Дата выдачи " 6 " августа 2022 г.
Руководитель Информационный работник А.В. Захарова

И-СП № 744932

Form: 5176 (Июль 2022) .dtd





Настоящее удостоверение выдано
Варламовой Светлане Николаевне

в том, что он(а) с 11 декабря 2023 г. по 22 декабря 2023 г.

УДОСТОВЕРЕНИЕ
о повышении квалификации

ПК № 0811323

прошел(а) повышение квалификации в (на)
Автономном учреждении
дополнительного профессионального образования
«Институт новых технологий Республики Саха (Якутия)»
по программе
«Искусственный интеллект в образовании»

в объеме **72 часа**

Регистрационный номер ДПО-23-406

Город Якутск год 2023

Директор _____
Секретарь _____

Приложение к диплому № **068446**

Фамилия, имя, отчество Авакумова
Светлана Николаевна

имеет документ об образовании о высшем
(высшем, среднем профессиональном)
профессиональном образовании

С 15 октября 2012 по 3 июля 2013
прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) **Институте**
непрерывного профессионального образования
(наименование образовательного учреждения (подразделения))
ФГАОУ ВПО «СВФУ им. М.К. Аммосова»
дополнительного профессионального образования)
по программе **«Управление персоналом»**
(наименование программы)
дополнительного профессионального образования)
прошел(а) стажировку в (на) _____
(наименование предприятия, организации, учреждения)
защитил(а) аттестационную работу на тему _____
(наименование темы)
«Технология управление персоналом»

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ
ДИПЛОМ
О ПРОФЕССИОНАЛЬНОЙ ПЕРЕПОДГОТОВКЕ
ПП-II № 068446

Настоящий диплом выдан Авакумовой
Светлане Николаевне
(фамилия, имя, отчество)

в том, что он(а) с 15 октября 2012 по 3 июля 2013
прошел(а) профессиональную переподготовку в (на) **Институте**
непрерывного профессионального образования
(наименование образовательного учреждения (подразделения))
ФГАОУ ВПО «СВФУ им. М.К. Аммосова»
по программе **профессиональной переподготовки**
«Управление персоналом»
(наименование программы)

Государственная аттестационная комиссия решением от 3 июля 2013
удостоверяет право (соответствие квалификации) Авакумовой
Светлане Николаевне
на ведение профессиональной деятельности в сфере _____
(наименование сферы)
управления персоналом

Директор государственной аттестационной комиссии _____
Ректор (директор) _____

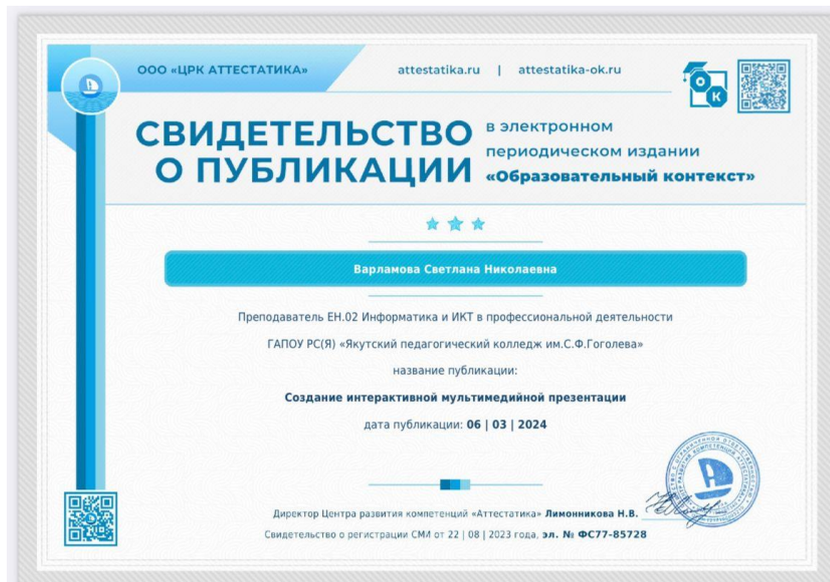
Город Якутск год 2013

Тираж: МПФ, Москва, 2012. А.









СВИДЕТЕЛЬСТВО

о размещении авторского материала на сайте infourok.ru

НАСТОЯЩИМ ПОДТВЕРЖДАЕТСЯ, ЧТО

Аввакумова Светлана Николаевна

Преподаватель информатики и ИКТ

ГАПОУ РС(Я) «Якутский педагогический колледж им.С.Ф.Гоголева»

опубликовал(а) на сайте infourok.ru методическую разработку, которая успешно прошла проверку и получила высокую оценку от эксперта «Инфоурока»:

"Интерактивный справочник для педагогов"

Web-адрес публикации:

<https://infourok.ru/interaktivnyj-spravochnik-dlya-pedagogov-6942192.html>

Данное свидетельство выдается бесплатно и только при достижении высоких результатов согласно «Манифесту о качестве «Инфоурок». Проверить подлинность документа, а также посмотреть список достижений и результатов, за которые выдан данный документ, можно по ссылке: infourok.ru/standart



И. В. Жаборовский
Руководитель
«учебного центра «Инфоурок»

ДОКУМЕНТ ВЫДАН В СООТВЕТСТВИИ С
«Манифестом о качестве «Инфоурок»
[INFourok.RU/STANDART](http://infourok.ru/standart)

Свидетельство о регистрации
в Национальном центре КОР
Проекты Международной
стандартизации образовательных
ресурсов
№ 2587-8038 от 17.08.2017г.



infourok.ru

27.12.2023

TW57255645



ПРИЗВАНИЕ

Агентство педагогических инициатив

ДИПЛОМ

№ PR 320 - 114593

Награждается

Варламова Светлана Николаевна
преподаватель информатики и ИКТ в профессиональной деятельности
ГАПОУ РС(Я) «ЯПК им.С.Ф.Гоголева»

Победитель (1 место)

XVIII Всероссийского педагогического конкурса
"Вектор развития"

Номинация: "Передовой опыт"

Конкурсная работа: «Полезные онлайн сервисы и приложения для занятий»

Конкурсная работа соответствует требованиям ФГОС, прошла экспертизу и получила высокую оценку экспертной группы

Сроки проведения конкурса: 1 января – 30 июня 2024 г.

Результаты конкурса и список победителей размещены на сайте Агентства "Призвание" по адресу: <https://pizvanie.ru/result>

Агентство "Призвание" является проектом Центра гражданского образования "Восхождение" (Иркутск/Иркутск) Свидетельство Регистрации о регистрации СМИ №ФС77-56431

г.Москва
17.03.24



Председатель Оргкомитета
Красин А.С.

Красин А.С.

@ info@pizvanie.ru
www.pizvanie.ru






**ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ
РОДНЫХ ЯЗЫКОВ
НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИНСТИТУТ РОДНЫХ ЯЗЫКОВ НАРОДОВ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»

БЛАГОДАРНОСТЬ

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Федеральный институт родных языков народов Российской Федерации»
выражает благодарность

Варламовой Светлане Николаевне,
за работу в составе экспертной комиссии межрегионального конкурса
электронных образовательных ресурсов к парциальной программе «Мы –
северяне (кочевники)» для дошкольного образования.

И.о. директора
ФГБУ «Федеральный институт родных языков
народов Российской Федерации» Москва, 2023г. *И.В. Новокрещенов*





СВИДЕТЕЛЬСТВО

о публикации
№ 389878 от 27 декабря 2023 года
СМИ ЭП № ФС 77-75245, Роскомнадзор

Настоящим свидетельством подтверждается, что
Варламова Светлана Николаевна
преподаватель физики и информатики, ГАПОУ РС(Я) «Якутский
педагогический колледж им. С.Ф.Гоголева», Якутск

опубликовал(а) в образовательном СМИ
«Педагогический альманах»
собственную методическую разработку на тему:
Интерактивный справочник для педагогов

Постоянный адрес публикации:
<https://www.pedalmanc.ru/389878>

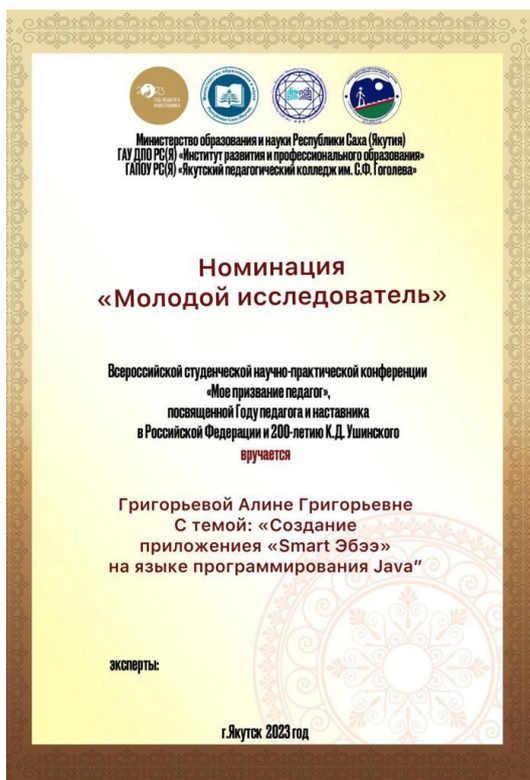
Руководитель проекта
«Педагогический альманах»
Остатченко В.Г.







Раздел 4. Внеурочная деятельность











ПЕДАГОГ ДОПОЛНИТЕЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ

1.	Главинская Варвара Андреевна	Кемеровская область
2.	Дубина Кирилл Вячеславович	Омская область
3.	Иванова Вероника Олеговна	г. Санкт-Петербург
4.	Иванова Евдокия Альбертовна	Республика Саха (Якутия)
5.	Исхаков Рамиль Айдарович	Чувашская Республика
6.	Каленихина Виктория Александровна	Омская область
7.	Магомедов Магомед Абакаркадиевич	Ярославская область
8.	Матанина Екатерина Романовна	Красноярский край
9.	Машнова Карина Фикретовна	г. Санкт-Петербург
10.	Ноур Софья Анатольевна	г. Москва
11.	Осипова Наталья Сергеевна	Республика Саха (Якутия)
12.	Осипова Софья Игоревна	г. Санкт-Петербург
13.	Пашкова Анастасия Михайловна	Курская область
14.	Петрова Елизавета Сергеевна	Томская область
15.	Пошешулина Наталья Юрьевна	Вологодская область
16.	Смирнова Анастасия Юрьевна	Томская область
17.	Третьякова Анастасия Вячеславовна	Ростовская область
18.	Юдаева Елизавета Андреевна	Томская область









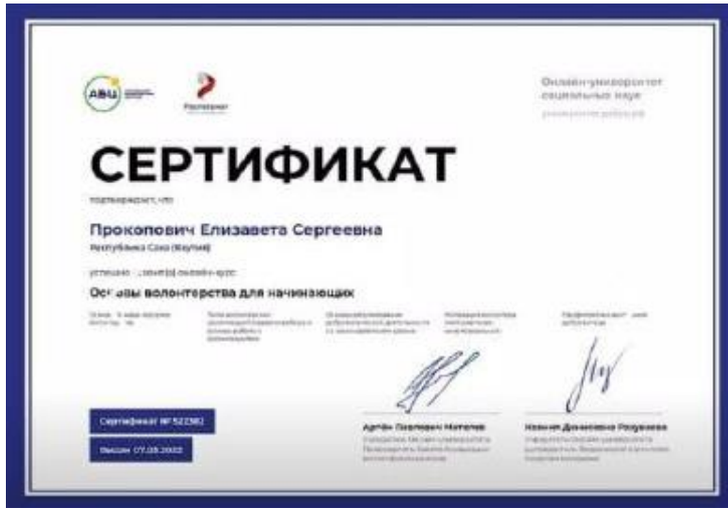
4.2 «Внеурочная деятельность (функции куратора)

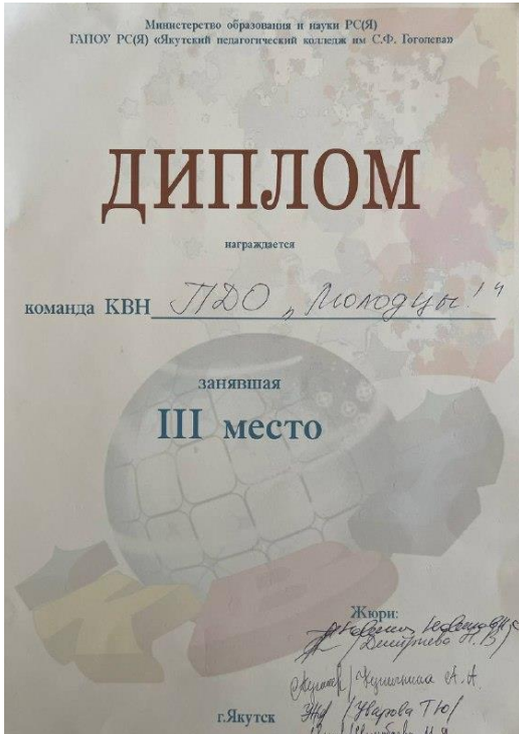


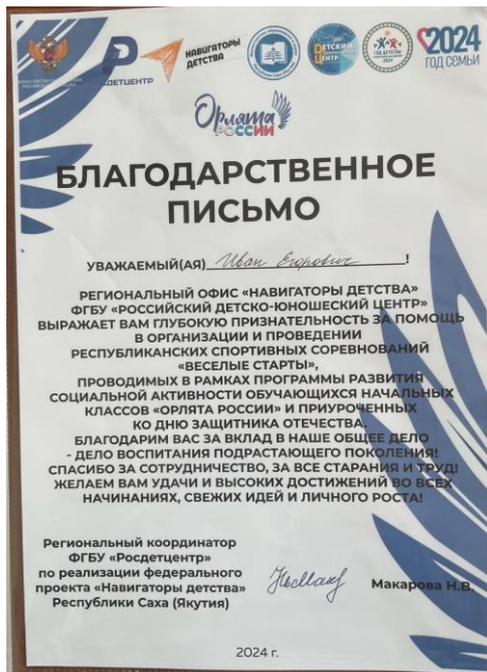
Общественная деятельность

1. Акция "Теплом детских рук", 2020
2. Новогодний концерт для МОКУ СКОШ №4, 2020
3. Акция "Крылья Ангела", 2021









Статьи

https://drive.google.com/drive/folders/1Mg0YZ1xNloxx4RIWhf0f-wxOpL85QTq9?usp=drive_link

Доклады

<https://drive.google.com/drive/folders/1u-Ru5cvBzFzTuA7t7b7MSiIaHwedjMmn?usp=sharing>

Конспекты открытых уроков

https://drive.google.com/drive/folders/1nlpBrl0wWGsSjcg4ddbVbtV2_VuzCdla?usp=sharing

Мастер-классы

https://drive.google.com/drive/folders/1uQOAL0jgW9Dgkx9szHU3uCzP_U1DQy8?usp=sharing

Авторские разработки

<https://drive.google.com/drive/folders/1OFkA2z13D-AsDhZ-jBkveQfvLP3atW14?usp=sharing>