

Портфолио

преподавателя математических дисциплин

Гузаировой Лины Семёновны





ФИО: *Гузаирова Лина Семёновна*

Сведения об образовании:

высшее, Институт математики и информатики «Якутский государственный университет им. М.К. Аммосова»

Специальность: *математика*

Квалификация: *учитель математики*

Стаж педагогической работы: *18 лет 5 мес.*

Дисциплины:

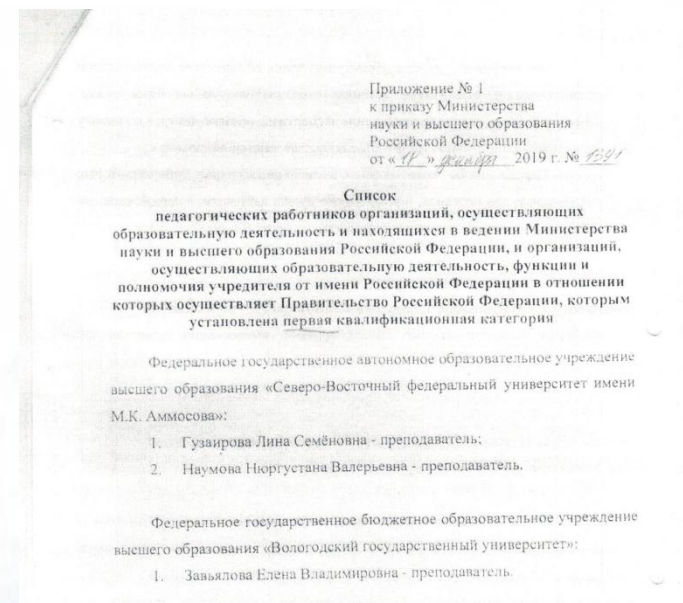
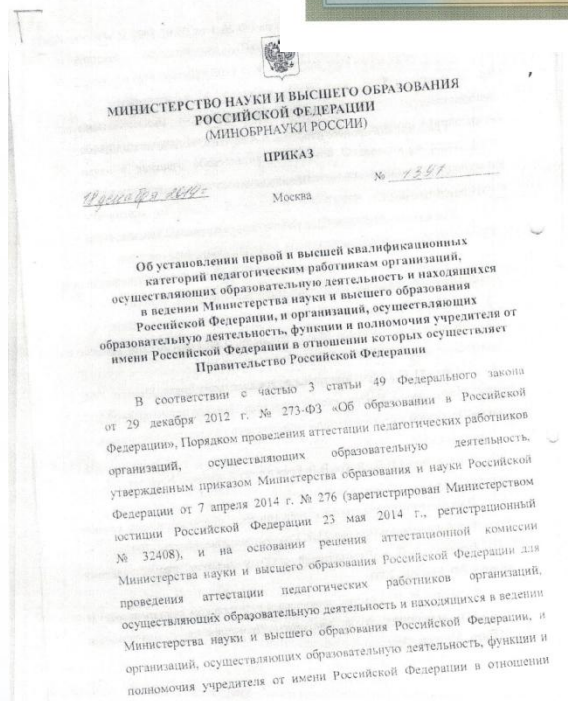
- *математика,*
- *элементы высшей математики,*
- *дискретная математика,*
- *теория вероятностей и математическая статистика*

Занимаемая должность: *преподаватель*

Квалификационная категория: *первая*

Заявленная - высшая





1. Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности

На Всероссийском уровне:

1. Удостоверение о повышении квалификации рег. № у-57857/б, 2021 г. выдано ФГАОУ ДПО «Академия реализации государственной политики и профессионального развития работников образования Министерства просвещения Российской Федерации» по дополнительной программе «Цифровые технологии в образовании», г. Москва, в объеме 42 часа.



На региональном уровне:

2. Удостоверение о повышении квалификации рег. № 3453, 2022г., выдано ГАУ ДПО РС(Я) «ИРПО» по программе «Образовательные технологии: тренды, вызовы и новые возможности», г. Якутск, в объеме 36 часов;



На региональном уровне:

2. Удостоверение о повышении квалификации рег. № 320, 2021г., выдано Министерством науки и высшего образования РФ ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М. К. Аммосова» Институт математики и информатики по программе «Подготовка обучающихся к ЕГЭ по математике в современных условиях», г. Якутск, в объеме 72 часов;

3. Удостоверение о повышении квалификации рег. № 5617 ПК-21, 2021г., выдано АНО ДПО «Институт дополнительного профессионального образования и повышения квалификации» по программе «Оказание экстренной психологической помощи и поддержка при кризисных и острых стрессовых реакциях», г. Якутск, в объеме 72 часов;



4. Удостоверение о повышении квалификации рег. № 3122, 2021 г., выдано ГАУ ДПО РС(Я) «Институт развития профессионального образования» по программе «Куратор группы (курса) обучающихся по программам среднего профессионального образования», г. Якутск, в объеме 34 часа;



5. Удостоверение о повышении квалификации рег. № 1316, 2019 г., выдано Министерством науки и высшего образования РФ ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова» Институт непрерывного профессионального образования по программе «Реализация основных направлений инклюзивного образования в системе профессионального образования», г. Якутск, в объеме 72 часов.

2. Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО

Читаемые дисциплины, по которым можно выявить динамику являются:

ПД.01 Математика;

ЕН.01 Элементы высшей математики;

Справка о результатах учебной деятельности

Итоги экзаменов и зачётов по предмету (учебному курсу)

Дисциплина	Группа	Кол-во студентов	% Усп.	% Кач.	Ср. оценка
2020-2021 уч.год					
Математика	КИСП-9-20(1)	25	100%	76%	4
Математика	КИСП-9-20(2)	25	100%	75%	3,8
Математика	КОД-9-20	25	100%	75%	3,8
Математика	КОД-9-20	24	100%	75%	3,7
Математика	КЗИО-9-20	22	100%	69%	3,5
Математика	КИСО-9-20	23	100%	75%	3,8
Математика	КОД-9-19	20	100%	75%	3,7
Математика	КОД-20	23	100%	70%	3,5
Элементы высшей математики	КИСП-20	25	100%	80%	4,1
Дискретная математика с элементами математической логики	КИСП-20	25	100%	Зачтено	
Теория вероятностей и математическая статистика	КИСП-20	25	100%	Зачтено	
2021-2022 уч. год (1 полугодие)					
Математика	КИСП-9-21(1)	25	100%	100	4,1
Математика	КИСП-9-20(2)	25	100%	75	4
Математика	КИСП-9-20(3)	25	100%	73	3,8
Математика	КОД-9-21(1)	25	100%	75	4
Математика	КОД-9-21(2)	25	100%	72	3,8
Математика	КОД-9-21	24	100%	74	3,6
Математика	КИСО-9-21	23	100%	77	4
Элементы высшей математики	КИСП-21	25	100%	80	4,2
Элементы высшей математики	КИСП-9-20(1)	25	100%	74	4
Элементы высшей математики	КИСП-9-20(2)	20	100%	71	3,7

Итоги всероссийской проверочной работы (ВПР) для студентов, поступивших на базе 9 класса:

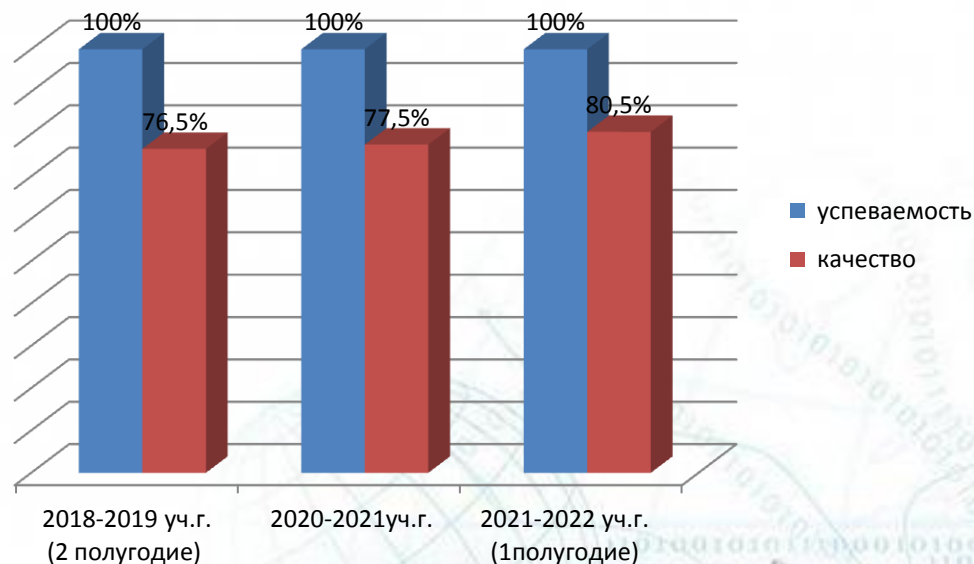
Дата проведения среза знаний	Предмет (учебный курс)	Учебные группы, курсы	Вид работы	Численность обучающихся	% выполнения	% качества
28.09.2021	ПД.01 Математика	КОД-9-20	Тест	28	100	93

Зам. директора по УМР:



Томская С.И.

06.04.2022.



3. Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях, соревнованиях (по преподаваемым профессиональным модулям, междисциплинарным курсам, дисциплинам)

На Российском уровне:

- **Участие в XV Всероссийской интернет-олимпиаде «Мыслитель».**
Учебный предмет: Математика (студенты, 1 курс ЯКИТ), 2020 г.:
 - ✓ *Шишкина Мария Вячеславовна КИСП-9-20 – 1 место;*
 - ✓ *Коробицина Вераника Андреевна КПД-9-20 – 1 место;*
 - ✓ *Литвак Диана Леонидовна КИБ-9-20 – 1 место;*
 - ✓ *Протодьяконова Татьяна Гаврильевна КПСО-9-20 – 1 место;*



II Всероссийская научно-практическая конференция с международным участием «Человек и мир» ФГАОУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», 2021 г.

✓ *Гузаиров Оскар Сергеевич – диплом I степени;*

• XVIII Всероссийская интернет-олимпиада
«Мыслитель». Учебный предмет:
Математика (7 класс), 2021 г.

✓ *Гузаиров Оскар Сергеевич – 1 место.*



На российском уровне:

- **Участие в XVIII Всероссийской интернет-олимпиаде «Мыслитель».**
Учебный предмет: Математика (студенты, 1 курс ЯКИТ), 2022 г.:
 - ✓ *Федоров Артём Афанасьевич КИСП-9-21 – 1 место;*
 - ✓ *Ефимов Станислав Дмитриевич КИСП-9-21 – 1 место;*
 - ✓ *Гарагуля Александра Алексеевна КПД-9-21 – 1 место;*
 - ✓ *Лавицкая Олеся Евгеньевна КПСО-9-21 – 1 место;*
 - ✓ *Яншина Полина Максимовна КОД-9-21 – 1 место;*
 - ✓ *Куприянов Владимир Васильевич КПСО-9-21 – 2 место;*
 - ✓ *Липатов Александр Егорович КИСП-9-21 – 3 место;*



На региональном уровне:

- Участие на ежегодном республиканском интеллектуальном марафоне среди студентов образовательных организаций СПО. КИТ ФГАОУ ВО СВФУ им. М.К. Аммосова:
 - ✓ *Аргунов Александр ТС-18 КИТ – диплом 1 степени;*
 - ✓ *Петров Арсен МТС-18 КИТ– 5 место;*
 - ✓ *Леонтьев Константин МТС-18 КИТ– 6 место.*



• **Участие в дистанционной V региональной олимпиаде в сфере среднего профессионального образования студентов профессиональных образовательных организаций по дисциплине «Математика/Элементы высшей математики» (для 2 курса). ГАПОУ «Региональный технический колледж» г. Мирный 2022г.:**

- ✓ *Артуганов Дмитрий КИСП-21 – диплом I степени;*
- ✓ *Климентов Прокопий КИСП-21 – диплом I степени*
- ✓ *Яковлев Яков КИСП-21 - диплом II степени*
- ✓ *Иванов Даниил КИСП-21 – диплом II степени.*
- ✓ *Бурнашов Айаал КИСП-21 – диплом III степени*



Участие в дистанционной V региональной олимпиаде в сфере среднего профессионального образования студентов профессиональных образовательных организаций по дисциплине «Математика/Элементы высшей математики» (для 2 курса). ГАПОУ «Региональный технический колледж» г. Мирный 2022г.:

✓ *Иванов Даниил КИСП-9-20 – сертификат, 66 баллов.*



4. Использование новых образовательных технологий

В процессе обучения преподаватель использует: традиционные и нетрадиционные образовательные технологии: лекции, практикумы, коллоквиумы, интегрированные занятия, основанные на межпредметных связях; метод проектов, защита творческих работ (рефератов); электронные образовательные ресурсы:

- ✓ систему электронного обучения и тестирования СДО MOODLE (yakit.ru), систему видеоконференцсвязи BigBlueButton;
- ✓ образовательный интернет-проект Инфоурок (<http://infourok.ru>);
- ✓ платформу для проведения онлайн-занятий ZOOM;
- ✓ образовательный портал РЭШ.
- ✓ И другие офисные, прикладные математические программы и средства ИКТ: электронные словари, электронные таблицы, программы подготовки презентаций;
- ✓ электронную библиотечную систему ЭБС.



4. Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса

- **Разработаны рабочие программы по следующим специальностям и дисциплинам:**

09.02.07 Информационные системы и программирование;

✓ ПД.01 Математика;

40.02.01 Право и организация социального обеспечения;

✓ ПД.01 Математика;

38.02.03 Операционная деятельность в логистике;

✓ ПД.01 Математика;

40.02.02 Правоохранительная деятельность;

✓ ПД.01 Математика;

09.02.07 Информационные системы и программирование;

✓ ЕН.01 Элементы высшей математики;

09.02.07 Информационные системы и программирование;

✓ ЕН.2 Дискретная математика с элементами математической логики;

09.02.07 Информационные системы и программирование;

✓ ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика.



- **ФОС (фонд оценочных средств), методические рекомендации по практическим занятиям, презентации:**

09.02.07 Информационные системы и программирование;

✓ ПД.01 Математика;

40.02.01 Право и организация социального обеспечения;

✓ ПД.01 Математика;

38.02.03 Операционная деятельность в логистике;

✓ ПД.01 Математика;

40.02.02 Правоохранительная деятельность;

✓ ПД.01 Математика;

09.02.07 Информационные системы и программирование;

✓ ЕН.01 Элементы высшей математики;

09.02.07 Информационные системы и программирование;








✓ ЕН.2 Дискретная математика с элементами математической логики;

09.02.07 Информационные системы и программирование;

✓ ЕН.03 Теория вероятностей и математическая статистика.



Разработанные преподавателем УМК

<p>НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»</p> 	<p>НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» Отделение профессионального и профессионально-прикладного образования</p>	<p>НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»</p> 
<p>ФО</p> <p>Спец</p> <p>НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»</p> 	<p>МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТА Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование К03 Теория вероятностей и математическая статистика</p>	<p>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К03 ЭЛЕМЕНТЫ ВЫСШЕЙ МАТЕМАТИКИ</p> <p>Специальность: 09.02.07 ИС</p>
<p>НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»</p>  <p>НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»</p>	<p>МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТА Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование К01 Элементы высшей математики</p>	<p>НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»</p>  <p>Кл Фл Гл</p>
<p>ФОИ</p> <p>Спец</p> <p>НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»</p> 	<p>МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО САМОСТОЯТЕЛЬНОЙ РАБОТЕ СТУДЕНТА Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование К01 Элементы высшей математики</p>	<p>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К01 ТЕОРИЯ ВЕРОЯТНОСТЕЙ И МАТЕМАТИЧЕСКАЯ СТАТИСТИКА</p> <p>Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование</p>
<p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПО УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЕ К01 Дискретная математика с элементами математической статистики</p> <p>Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование</p>	<p>НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ» Отделение профессионального и профессионально-прикладного образования</p> <p>Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование</p>	<p>НПОУ «ЯКУТСКИЙ КОЛЛЕДЖ ИННОВАЦИОННЫХ ТЕХНОЛОГИЙ»</p> 
<p>на модуль программа № 20 от «27» августа председатель:</p> <p>2021 г.</p>	<p>ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ</p> <p>К01 Элементы высшей математики</p> <p>Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование</p>	<p>МЕТОДИЧЕСКИЕ РЕКОМЕНДАЦИИ ПО ЛИН (работы по теме: «математическая статистика» по дисциплине К01 Дискретная математика с элементами математической статистики)</p> <p>Работ на модуль «04 программа № 20 от «27» августа председатель: Зайна</p>
<p>2021 г.</p>	<p>2021 г.</p>	<p>« Август, 2021 г.</p>
<p>РАБОЧАЯ ПРОГРАММА УЧЕБНОЙ ДИСЦИПЛИНЫ К01 ДИСКРЕТНАЯ МАТЕМАТИКА С ЭЛЕМЕНТАМИ МАТЕМАТИЧЕСКОЙ ЛОГИКИ</p> <p>Специальность: 09.02.07 Информационные системы и программирование</p> <p>Квалификация: <u>программист</u> Форма обучения: <u>очная</u> Год набора: <u>2021</u></p>	<p>Август 2021</p>	

5. Личный результат

- ❖ Участие в республиканских педагогических чтениях по направлению: «Актуальные проблемы преподавания математики, информатики, физики», Государственное автономное учреждение дополнительного образования Республики Саха (Якутия), «Институт развития профессионального образования» УМО преподавателей математики СПО ПОО РС(Я) – диплом II степени, 2019г.
- ❖ Участие во всероссийской научно-практической конференции «Основные подходы к формированию цифровых компетенций в условиях трансформации системы образования» в рамках всероссийского научного форума «DIGITAL EDU. Цифровые компетенции в образовании» с международным участием. Якутск, 2022 г.;



❖ Участие на круглом столе – презентации «Республиканский интеллектуальный Марафон по естественно-математическим дисциплинам среди студентов образовательных организаций СПО (10 лет)», 04.04.2019;



❖ Участие в мастер классе «Индивидуализация обучения на практических занятиях по математике в СПО» Колледж инфраструктурных технологий ФГАУ ВО «Северо-Восточный федеральный университет им. М.К. Аммосова», Якутск, 2022 г.;

СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПУБЛИКАЦИИ

Ф.И.О. автора

ГУЗАИРОВА

Лина Семеновна

Интеграция естественно-математических дисциплин как средство повышения формирования универсальных учебных действий

Название статьи

Рубрика журнала

Профессиональное образование

Название журнала

Наука и образование: новое время (Сетевое издание)

Номер журнала, год выпуска

№ 6, 2018 год

ISSN

2312-4431

Свидетельство о регистрации СМИ

Эл № ФС77-56964

от 14 февраля 2014 г.

URL

www.articulus-info.ru

Директор



А.Н. Яругова

- ❖ Результаты профессиональной деятельности преподавателя отражены в публикациях в научных изданиях: «Интеграция естественно-математических дисциплин как средство повышения формирования универсальных учебных действий»// Электронный журнал «Наука и образование: новое время» №6, 2018 г. ISSN 2312-4431 Эл №ФС77-56964 www.articulus-info.ru

- Является экспертом Российского Интеллект-Центра «ОлимпиадУМ» и членом экспертной группы (жюри) Всероссийской олимпиады «Мыслитель» г. Москва



- Является одним из организаторов ежегодного Республиканского Интеллектуального Марафона по естественно-математическим дисциплинам среди студентов СПО РС(Я) и Игры по станциям «Город науки», посвященной Дню российской науки для студентов Колледжа инфраструктурных технологий СВФУ;



- Общественный наблюдатель при проведении ОГЭ Математика, удостоверение №5556-06, 2019 г.
- В открытой международной студенческой Интернет-олимпиаде по дисциплине «Математика», в качестве эксперта, 2019г.;

Приложение № 2

УДОСТОВЕРЕНИЕ* №5556-06

Фамилия	Бураева		
Имя	Алине		
Отчество (при наличии)	Самсоновна		
Реквизиты документа, удостоверяющего личность**	серия 58 44	номер 52-6003	дата выдачи 12.11.2011
	кем выдан Судилова УФС России по КС(У)		
	Л. С. Ягудина		
Форма осуществления общественного наблюдения (отметить)	С присутствием	Дистанционно с применением ИКТ	
	✓		

Дата выдачи « 15 » нояб 2019 г.

Министр
доляжность лица,
подписавшего удостоверение

 В.А.Егоров
подпись ФИО

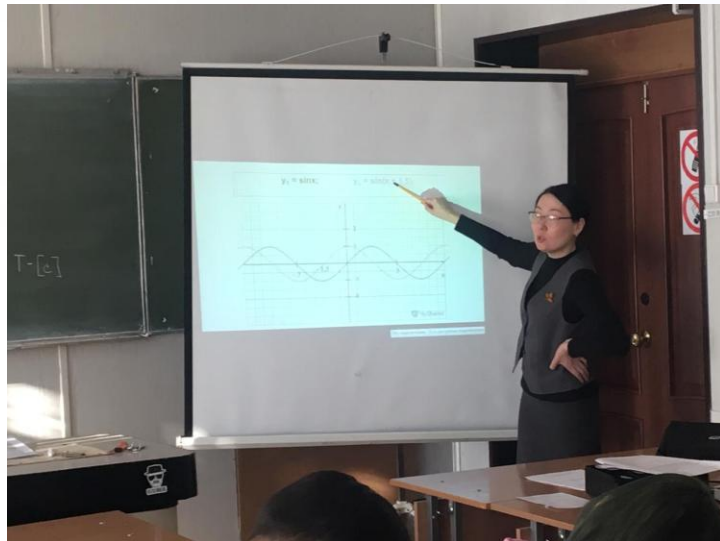


*Удостоверение общественного наблюдателя действительно до 31 декабря календарного года, в котором соответствующее удостоверение было получено.

**При себе также необходимо иметь документ, удостоверяющий личность.



Проведено открытое интегрированное занятие в группе СПО ТС-18-9 по дисциплинам «Математика» и «Физика» по теме «Математические методы решения физических задач»



Научная деятельность

Тема научной работы: «Применение информационных технологий в преподавании математики» .

Основные направления научных исследований : «Интеграция естественно-математических дисциплин».



6. Поощрения за профессиональную деятельность

Российского уровня:

❖ Благодарность за активное участие и подготовку победителей XVIII Всероссийской интернет-олимпиаде «Мыслитель». Учебный предмет: Математика. Российский Интеллект-Центр «ОлимпиадУМ» г. Москва, 2022 г.



Регионального уровня:

❖ Благодарственное письмо Государственного автономного учреждения дополнительного образования Республики Саха (Якутия) «Институт развития профессионального образования» в связи с 10-летним юбилеем проведения Республиканского Интеллектуального Марафона среди студентов ОО СПО РС(Я), г. Якутск, 2019 г.



❖ Благодарность за качественную подготовку Участников Региональной олимпиады в сфере СПО для студентов ПОО по дисциплине «Математика» ГАПОУ РС(Я) «Региональный технический колледж» г. Мирный, 2022 г.



7. Воспитательная работа

Гузаирова Лина Семёновна является куратором группы **КИСП-20, КИСП-9-19** (информационные системы и программирование) 2, 3 курсы, с января 2021г.



Зачислено по приказу в 2020 г. – 24 студента.

На январь 2022 г. численность группы составила – 21 студент.

(по собственному желанию отчислены - 1, перевод на заочное отделение - 2).

Сирот, инвалидов нет. Отличники, хорошисты :

- Пинигина Анастасия, Керегяева Анастасия, Винокурова Розалия.

Ведётся индивидуальная, воспитательная работа со всеми студентами группы, проведение тематических кураторских часов, собраний, культурные выходы (выходы на природу, в музеи, театры). Постоянное взаимодействие с родителями (проведение родительских собраний через ZOOM, общение с родителями через мессенджеры).

Студенты активно участвуют в общественной жизни колледжа на литературные вечерах , в месячниках ЗОЖ, на спортивных мероприятиях и т. д.



Участие студентов в различных городских, республиканских мероприятиях:

- **X открытый региональный чемпионат «Молодые профессионалы» (WorldSkills Russia) Республика Саха(Якутия), 13-14 декабря 2021 г:**
 - ✓ *Керейтов Руслан – диплом 1 степени;*
- **II Республиканская онлайн-олимпиада по финансовой грамотности ГБПОУ РС(Я) «Республиканский техникум-интернат профессиональной и медико социальной реабилитации инвалидов»**
 - ✓ *Саввина Анжела – 11баллов из 15 максимальных;*



- **Всероссийский IT-Хакатон «РЕАК IT» с международным участием, февраль 2022 г.:**
 - ✓ *Борисов Клим, Галушкин Алексей, Соловьев Владимир, Керегяева Анастасия, Керейтов Руслан, Саввина Лина.*
- **Городской чемпионат по киберспорту среди студентов СПО, 2022 г.;**
 - ✓ *Пудов Степан, Борисов Клим, Лень Данил, Еремеев Максим, Галушкин Алексей*
- **Участие в экономико-математической игре среди учащихся 9 класса и студентов СПО**
 - ✓ *Керегяева Анастасия*



8. Участие преподавателя в жизни коллектива

Преподаватель принимает активное участие в жизни коллектива. Участвовала в творческих, музыкальных конкурсах, конференциях и спортивных соревнованиях

