



Министерство образования и науки Республики Саха(Якутия)  
Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение  
Республики Саха(Якутия) «Южно-Якутский технологический колледж»

БЕРГОВИНА  
ИРИНА  
АНАТОЛЬЕВНА

ПРЕПОДАВАТЕЛЬ МАТЕМАТИКИ И ФИЗИКИ

Стаж педагогической работы - 35 лет 6 месяцев

Высшая квалификационная категория приказ № 12-17/2 от 05.04.2019г.



# Сведения об образовании



Благовещенский ордена  
«Знак почёта»  
государственный  
педагогический институт  
имени М. И. Калинина

Специальность:  
математика и физика

Квалификация: учитель  
математики и физики

1988 г.

# Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности

2020 год

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Южно-Якутский технологический колледж» г. Нерюнгри «Статистические расчёты в Excel» 72 часа. Удостоверение 142410037001

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Южно-Якутский технологический колледж» «Реализация технологий дистанционного и электронного обучения на платформе Moodle» г. Нерюнгри, 72 часа. Удостоверение 142410037346.

2021 год

ООО «Центр инновационного образования и воспитания» повышение квалификации «Навыки оказания первой помощи в образовательных организациях», 36 часов. Удостоверение 485-720685



# Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности

2022год

Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Институт современного образования» г.Воронеж, повышении квалификации «Актуальные вопросы преподавания математики в образовательной организации СПО согласно ФГОС.», 144 часа Удостоверение 363102404257



Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Южно-Якутский технологический колледж» г. Нерюнгри, повышении квалификации «Технологии разработки и внедрения методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учётом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования», 144 часа. Удостоверение 142413794131



# Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности

2022год

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Южно-Якутский технологический колледж» г. Нерюнгри, повышении квалификации «Повышение качества профессионального образования в системе «Эффективный регион»», 72 часа. Удостоверение 142413794075

Областное государственное автономное профессиональное образовательное учреждение «Белгородский индустриальный колледж» г. Белгород повышении квалификации «Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации педагогических работников по освоению компетенций, необходимые для работы с обучающимися с инвалидностью и ограниченными возможностями здоровья» по дополнительной профессиональной программе, 72 часа, удостоверение 312418616000



# Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности

2022год

Государственное автономное учреждение дополнительного профессионального образования Республики Саха (Якутия) «Институт развития профессионального образования» (ГАУ ДПО РС(Я) «ИРПО» г. Якутск повышении квалификации «Организация учебной деятельности обучающихся с инвалидностью и ОВЗ по освоению программ СПО» по дополнительной профессиональной программе, 36 часов. Удостоверение 140400080275



Государственное бюджетное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринский медицинский колледж» г. Нерюнгри повышении квалификации «Оказание первой помощи в чрезвычайных ситуациях» по дополнительной профессиональной программе, 18 часов. Удостоверение 140400097484



ООО «Центр инновационного образования и воспитания» повышение квалификации «Актуальные вопросы истории России в современных реалиях», 16 часов удостоверение 531-720685.



# Результаты повышения квалификации по профилю педагогической деятельности

## 2022год

ООО «Центр инновационного образования и воспитания» повышение квалификации «Психологическое сопровождение обучающихся в критических ситуациях в целях реализации Концепции развития психологической службы в системе образования в РФ на период 2025 года», 36 часов удостоверение 534-720685

ООО «Центр инновационного образования и воспитания» повышение квалификации «Защита детей от информации, причиняющей вред их здоровью и (или) развитию», 36 часов удостоверение 566-720685

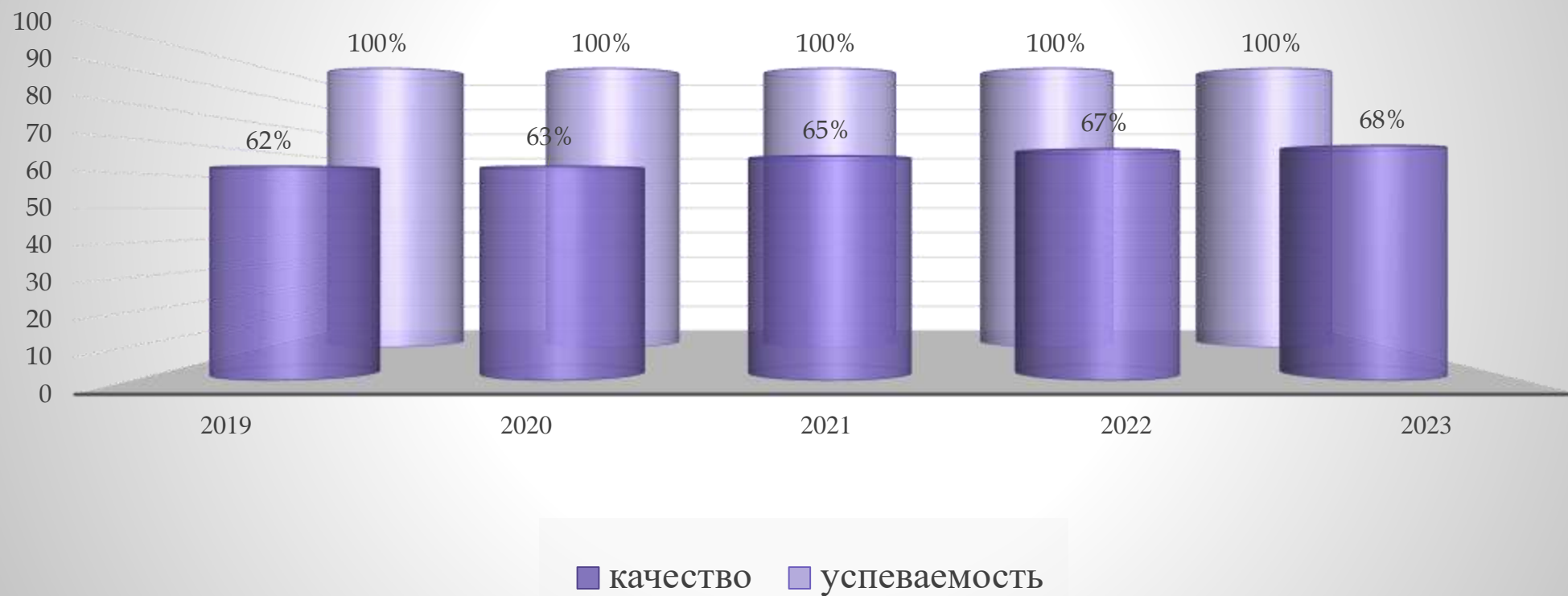
## 2023год

Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение «Всероссийский детский центр «Смена» г.о. г.-к.Анапа, с.Сукко повышение квалификации «Организация воспитательной работы в образовательных организациях системы среднего профессионального образования», 88 часов, удостоверение 232419494617.



# Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО.

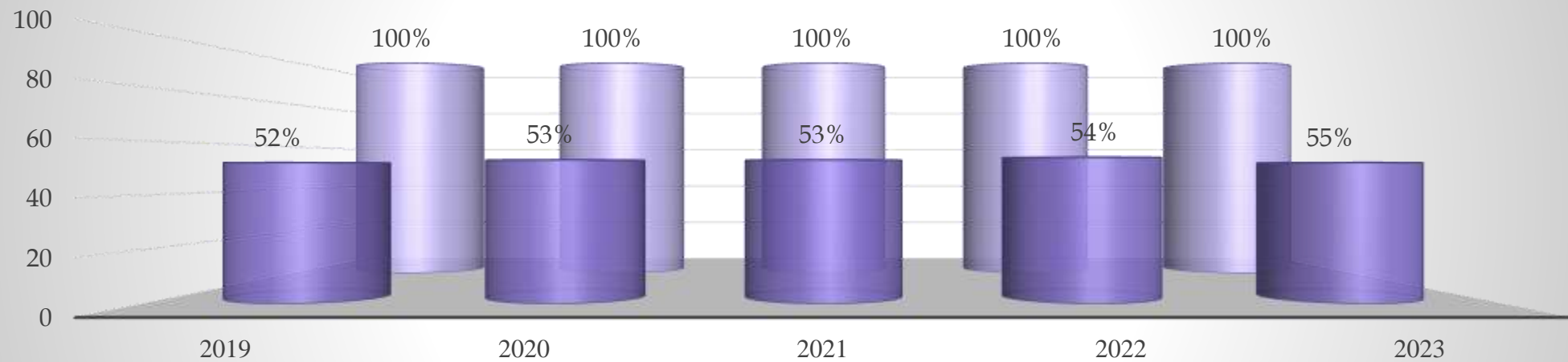
## ШССЗ





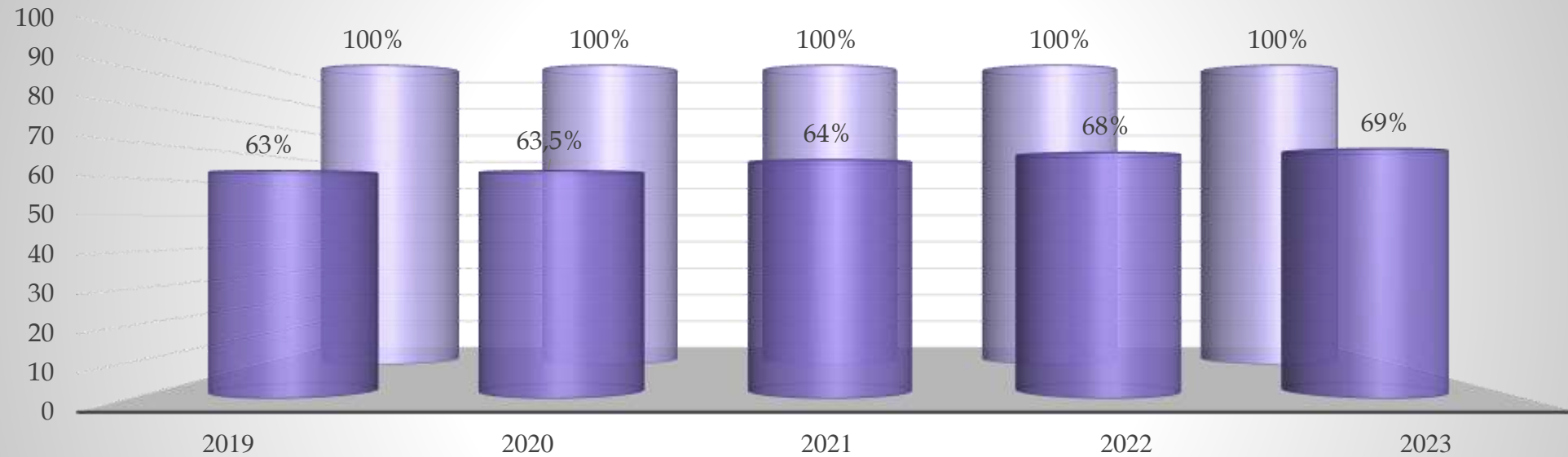
# Результаты учебной деятельности по итогам мониторинга ПОО.

## ШКРС



■ качество ■ успеваемость

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



■ качество    ■ успеваемость

# Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях.

## Международный уровень:

2020г.

Астапенко Владислав гр.ВиВ19(9).Международный конкурс по математике и информатике «Римская система счисления для студентов» «ЭРУДИТ.ОНЛАЙН» Диплом 1 место.

2022г.

Брыксина Юлия гр.ОПиУ20(9) Международный конкурс по математике «Основы тригонометрии» «ЭРУДИТ.ОНЛАЙН» Диплом 1 место.

Илющенко Илья гр. ОСА-20(9) Международный конкурс «Образовательный ресурс» Номинация: «Исследовательские и научные работы» Работа: «Функции алгебры логики» Всероссийское педагогическое общество ВПО Доверие, диплом 1 место.

2023г.

Новосёлов Евгений гр. ОСА-20(9) Международный конкурс для детей и молодёжи «Планета талантов» (г.Москва), номинация: «Исследовательские и научные работы», название работы: матричная алгебра в экономике диплом 1 место

Брыксина Юлия гр.ОПиУ20(9) Международный конкурс по алгебре «Квадратные уравнения» для студентов «ЭРУДИТ.ОНЛАЙН» Диплом 1 место

2024г. Беляев Константин гр.ОСА22(9). Международная олимпиада «Мир математики», международный журнал «Педагог», диплом 1 место



# Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях.

## Всероссийский уровень:

2019г.

Беляков Евгений ст.гр. ТОРА19(9). Всероссийская олимпиада Прикладная математика на практике: занимательные задачи по теории вероятностей (математика). образовательный портал «Конкурсита» диплом 1 место.

Токарев Дмитрий ст.гр ТОРА19(9).Всероссийская олимпиада по Математике для студентов СПО и ВУЗов, образовательный онлайн-проект «STUDY LIFE», диплом 1 степени.

Барабашев Вячеслав ст.гр. ТОРА18(9) Всероссийская конференция студентов и школьников «Ключи познания», секция конференции: Математика. Физика. Информатика, тема: «Роль математики в специальности техническое обслуживание и ремонт автомобильного транспорта», диплом

2020г.

Стародедов Евгений ст.гр ТОРА 19(9) Всероссийская олимпиада по «Математика» ОНЛАЙН Олимпиада (ONLINE-OLIMPIADA.RU), диплом 1 место.



# Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях.

## Всероссийский уровень:

2020г.

Красовская Юлия ст.гр. ВИБ19(9) Всероссийская олимпиада "Математика для студентов 1 курса", «Мир Педагога», Диплом лауреат 1 степени.

Прохоров Александр ст.гр. ТОРА18(9), Всероссийская олимпиада по математике ПРОФОБРАЗОВАНИЕ, Диплом 2 место.

Гайсин Вячеслав ст.гр. ТОРА18(9) Всероссийский конкурс по математике «Множества и операции над ними» «ЭРУДИТ.ОНЛАЙН», диплом 1 место.

Романов Денис ст.гр. ТОРА18(9) Всероссийский конкурс по математике «Математические методы», педагогическое издание «ПЕДОЛОГИЯ», диплом 1 место.

Кириленко Вячеслав ст.гр. КИПиА-2. Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Элементы высшей математики», всероссийское СМИ «ФГОС Урок», диплом 1 место.



# Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях.

## Всероссийский уровень:

2020г.

Шулепова Александра гр. ВиВ19(9) Всероссийская олимпиада по математике ПРОФОБРАЗОВАНИЕ, Диплом 2 место.

Плотникова Дарья гр.ВиВ19(9), Всероссийская конференция для студентов и школьников «Первые шаги в науке» Тема выступления «Тригонометрия в окружающем мире и жизни человека» Российский Инновационный Центр Образования РИЦО Диплом.

2021г.

Брыксина Юлия гр.ОПиУ20(9) «Всероссийская конференция студентов и школьников «Научные старты»" (г. Москва) Тема выступления участника конференции: Метод математической индукции и его применение, диплом.

Кисилёв Михаил ст.гр ТОРА20(9).Всероссийская олимпиада по Математике для студентов СПО и ВУЗов, онлайн-проект «STUDY LIFE», диплом 1



# Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях.

## Всероссийский уровень:

2021г.

Полупанов Максим ст.гр ТОРА20(9) Всероссийская олимпиада по математике ПРОФОБРАЗОВАНИЕ, диплом 1 место.

Пушкарёв Александр гр.ОСА20(9) Всероссийский конкурс по математике «Математические методы», педагогическое издание «ПЕДОЛОГИЯ», диплом 1 место

Брыксина Юлия гр.ОПиУ20(9)Всероссийская олимпиада для студентов по дисциплине: «Математика», ОНЛАЙН Олимпиада online-olimpiada.ru Диплом 1 место

Орловский Антон ст.гр. ОСА20(9)Всероссийский конкурс по математике «Математический турнир», всероссийский педагогический журнал «ПОЗНАНИЕ», диплом 1 место

Брыксина Юлия гр.ОПиУ20(9)Всероссийская олимпиада по математике ПРОФОБРАЗОВАНИЕ, Диплом 1 место



# Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях.

## Всероссийский уровень:

2021г.

Пушкарёв Александр гр.ОСА20(9).Всероссийский конкурс по математике. Конкурсная работа: «Элементы комбинаторики», сетевое издание Академия Развития Диплом 1 место

2022г.

Эпов Александр группа ОСА20(9)Всероссийская олимпиада по математике ПРОФОБРАЗОВАНИЕ, Диплом 1 место

Эпов Александр группа ОСА20(9)Всероссийский конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты» Применение векторов в прикладных науках. Международный центр образования и педагогики, диплом 1 место

Брыксина Юлия гр.ОПиУ20(9)Всероссийская олимпиада по математике с возможностью международного участия Ориентир Развития, диплом 1 степени





# Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях.

## Всероссийский уровень:

2022г.

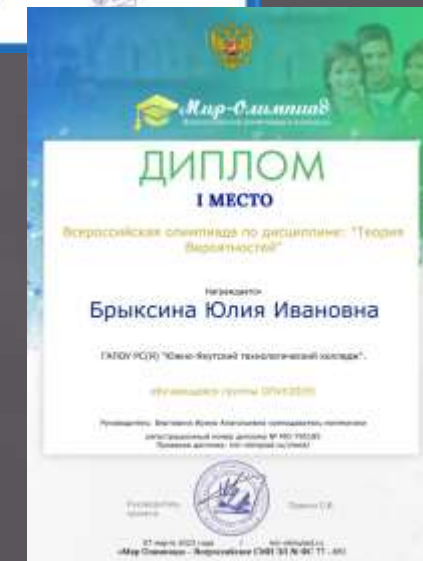
Брыксина Юлия гр.ОПиУ20(9)Всероссийская олимпиада по математике ПРОФОБРАЗОВАНИЕ, Диплом 2 место

Брыксина Юлия гр.ОПиУ20(9)Всероссийская олимпиада по Математике для студентов СПО и ВУЗов, образовательный онлайн-проект «STUDY LIFE», диплом 1 степени

Яворский Дмитрий гр. ОСА-20(9)Всероссийский конкурс «Исследовательские и научные работы, проекты» МЦОиП Международный центр образования и педагогики, диплом 1 место

2023г.

Брыксина Юлия гр.ОПиУ20(9) Всероссийская олимпиада по дисциплине: «Теория вероятностей», Мир-Олимпиад, диплом 1 место.



# Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях.

## Всероссийский уровень:

2023г.

Новосёлов Евгений гр. ОСА-20(9) Всероссийская конференция студентов и школьников Гранит науки (г. Москва) Исследовательская работа на тему «Математика в профессии электрика», сертификат

Брыксина Юлия гр. ОПиУ20(9) Всероссийский конкурс «Исследовательские и научные работы», конкурсная работа: «Функции алгебры логики» Академия развития, диплом 1 место

Беляев Константин гр. ОСА22(9) Всероссийская олимпиада по Математике для студентов СПО и ВУЗов, образовательный онлайн-проект «STUDY LIFE», диплом 1 степени

Беляев Константин гр. ОСА22(9) Всероссийская олимпиада по математике ПРОФОБРАЗОВАНИЕ, Диплом 1 место

Брыксина Юлия гр. ОПиУ20(9) Всероссийская олимпиада по математике ПРОФОБРАЗОВАНИЕ, Диплом 1 место



# Результаты участия обучающихся в выставках, конкурсах, олимпиадах, конференциях.

## Республиканский уровень

2023 г.:

Беляев Константин гр.ОСА22(9) I Республиканская Интернет –олимпиада по образовательным, общим гуманитарным, социально-экономическим и естественнонаучным дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций, сертификат участника



# Результаты использования новых образовательных технологий.

В своей педагогической деятельности использую такие образовательные технологии, как информационно-коммуникационная технология, технология критического мышления, проектная технология, технология проблемного обучения, а также здоровьесберегающие технологии обучения и традиционные технологии.

Применение **информационно – коммуникационной технологии** способствует улучшению качества обучения, обеспечению гармоничного развития личности, ориентирующей в информационном пространстве, приобщенной к информационно-коммуникационным возможностям современных технологий и обладающей информационной культурой. В процессе преподавания математики, используемые мною направления можно представить в виде следующих основных блоков это мультимедийные сценарии занятий, проверка знаний (самостоятельная работа, математические диктанты, контрольные работы и онлайн тесты)

Применение **технологии критического мышления** позволяет обучающимся овладевать различными способами интегрирования информации, учиться вырабатывать собственное мнение на основе осмысления различного опыта, идей и представлений, строят умозаключения и логические цепи доказательств, выражают свои мысли ясно, уверенно и корректно по отношению к окружающим.

**Проектная технология и технология проблемного обучения** в той или иной степени позволяет моделировать реальные профессиональные задачи, при решении которых обучающийся не только приобретает необходимые знания, умения и навыки, но и способствует достижению высокого уровня их умственного развития, формированию у них способности к самостоятельному добыванию знаний путем собственной творческой деятельности; развивает интерес к учебному труду; обеспечивает прочные результаты обучения

# Результаты использования новых образовательных технологий.

**Здоровьесберегающие технологии обучения**, при организации учебной деятельности уделяю внимание правильное соотношение между темпом и информационной плотностью занятия, построение занятия с учётом физического состояния и настроения учащихся, поведение динамических пауз на занятии.

**Традиционные и инновационные методы обучения** должны быть в постоянной взаимосвязи и постоянно дополнять друг друга, не стоит полностью отказываться от старого и полностью переходить на новое.

Использование **современных образовательных технологий**, обеспечивает личностное развитие обучающихся, повышается качество образования, снижается нагрузка на учащихся, более эффективно используется учебное время

**Активно использую дистанционные образовательные технологии:**

Модульную объектно-ориентированную динамическую учебную платформу «Moodle» для организации дистанционного обучения ГАПОУ РС(Я) "ЮЖНО-ЯКУТСКИЙ ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ КОЛЛЕДЖ" (<https://c1682.c.3072.ru/>).

Образовательный интернет-ресурс для школьников, студентов, учителей и родителей «Я класс» для проведения самостоятельных работ, контрольных работ, текущей и итоговой аттестации студентов [yaklass.ru](http://yaklass.ru)

Информационно-образовательную среду РЭШ (Российская электронная школа) для проведения лекций и практических занятий для организации дистанционного обучения Российская электронная школа ([resh.edu.ru](http://resh.edu.ru)).

# Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса.

Разработаны РП, ФОС, КОС, методические рекомендации по учебному предмету ОД.07 Математика

Разработаны РП, ФОС, КОС, методические рекомендации по дисциплине ОД.07 Математика

2019

2020

2021

2022

2023

- 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям).
- 15.02.14 Оснащение средствами автоматизации технологических процессов и производств (по отраслям)
- 21.02.17 Подземная разработка месторождений полезных ископаемых.
- 27.02.07 Управление качеством продукции, процессов и услуг (по отраслям).
- 20.02.02 Защита в чрезвычайных ситуациях.
- 21.01.15 Электрослесарь подземный.
- 13.02.03 Электрические станции, сети и системы.
- 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение.
- 23.02.07 Техническое обслуживание и ремонт двигателей, систем и агрегатов автомобилей.
- 08.02.05 Строительство и эксплуатация автомобильных дорог и аэродромов.
- 21.02.14 Маркшейдерское дело
- 08.02.10. Строительство железных дорог, путь и путевое хозяйство
- 09.02.07. Информационные системы и программирование

# Эффективность работы по программно-методическому сопровождению образовательного процесса.

Разработаны РП, ФОС, КОС, методические рекомендации по учебному предмету Математика

Разработаны РП, ФОС, КОС, методические рекомендации по дисциплине ОД.07 Математика

2019

2020

2021

2022

2023

13.01.10. Электромонтер по ремонту и обслуживанию электрооборудования

13.02.02. Теплоснабжение и теплотехническое оборудование

13.02.07. Электроснабжение (по отраслям)

21.02.14. Маркшейдерское дело

21.02.15. Открытые горные работы

21.02.18. Обогащение полезных ископаемых

21.01.10. Ремонтник горного оборудования

21.01.16. Обогачитель полезных ископаемых

22.02.06. Сварочное производство

23.01.09. Машинист локомотива

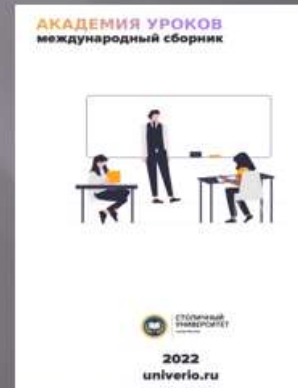
**2019-2020г.** Разработаны курсы дистанционного обучения «Математика» для студентов 1-2 курсов, на платформе MOODLE ГАПОУ РС (Я) «ЮЯТК»

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

Международный уровень:  
2022 г.

СТОЛИЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ г.Москва Публикация в сборнике «Академия уроков» Свидетельство о публикации, сертификат Методическая разработка открытого занятия по учебному предмету математика Тема: «Иррациональные уравнения» Сайт организатора univerio.ru <https://nsportal.ru/node/1068422>

СТОЛИЧНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ г.Москва Публикация в сборнике «Академия уроков» Свидетельство о публикации, сертификат Рабочая программа ЕН.Математика Сайт организатора univerio. <https://nsportal.ru/bergovina-irina-anatolevna>





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

Международный уровень:  
2023г.

Методическая разработка открытого занятия по учебной дисциплине ОД.07 Математика, тема: «Иррациональные уравнения». Свидетельство Институт «РОПКИП» институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки

<https://ropkip.ru/publication/318090>



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

## **Всероссийский уровень:**

**2019г.**

Технологическая карта урока-практикума по теме: «Преобразование графиков тригонометрических функций», <https://nsportal.ru/node/6492440>

**2020г.**

«Методические рекомендации по выполнению самостоятельных работ по учебному предмету общеобразовательного цикла ОУП.04 Математика для обучающихся 1 курса, осваивающих программы подготовки специалистов среднего звена по специальности 08.02.04 Водоснабжение и водоотведение». <https://nsportal.ru/node/6492440>

**2021г.**

Методическая разработка открытого занятия по учебному предмету БП.01 Математика Тема: "Тригонометрические тождества". <https://nsportal.ru/node/6492440>

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

**Всероссийский уровень:  
2022г.**

Всероссийский интерактивный образовательный портал «Аксиома»  
Публикация «РП учебного предмета ПП.01 математика» ППКРС по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики» Свидетельство [Рабочая программа учебного предмета ПП.01 МАТЕМАТИКА программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 15.01.31 Мастер контрольно-измерительных приборов и автоматики - ВИОП Аксиома. СМН Эл № ФС 77 - 70078 \(ped-aksioma.ru\)](#)

«РП учебного предмета ПП.01 математика» ППССЗ по специальности 13.02.11 Техническая эксплуатация и обслуживание электрического и электромеханического оборудования (по отраслям)»  
<https://nsportal.ru/node/6492785>

Методическая разработка открытого урока по учебному предмету Математика Тема: «Объём пирамиды» <https://nsportal.ru/node/6492785>



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

**Всероссийский уровень:  
2023г.**

Рабочая программа учебного предмета ОД.07 Математика, программы подготовки квалифицированных рабочих, служащих по профессии 21.01.16 Обогачитель полезных ископаемых. Свидетельство Институт «РОПКиП» институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки <https://ropkip.ru/publication/318298>



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

**Всероссийский уровень:  
2023г.**

«Творческие работы и учебно-методические разработки педагогов»  
Методическая разработка открытого занятия по учебной дисциплине ОД.07 Математика, тема: «Иррациональные уравнения» Диплом 1 место «Студ Портал - Всероссийское СМИ «ФГОС Урок»

«Рабочая программа по учебной дисциплине ОД.07 Математика по профессии 13.01.10 Электромонтёр по ремонту и обслуживанию электрооборудования», свидетельство STUD PORTAL. <https://portalstudenta.ru/publikatsii/1088/>

Контрольно-оценочный материал по дисциплине ЕН.01 Математика по специальности 13.02.07 Электроснабжение (по отраслям), свидетельство, «Всероссийский сборник статей и публикаций института развития образования, повышения квалификации и переподготовки» <https://ropkip.ru/publication/355237>



# Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя

## 2022г.

Участие в качестве эксперта в гимназической научно-практической конференции «Открытие», сертификат.

Участие в работе жюри и экспертного совета на Международном образовательно-просветительном портале «МЦОиП онлайн», сертификат

Участник Проекта «Разработка и внедрение методик преподавания общеобразовательных дисциплин с учетом профессиональной направленности программ среднего профессионального образования, реализуемых на базе основного общего образования» Проректор ФГБОУ ДПО ИРПО Д.С. Ковалев», сертификат

Участие в проекте «Эффективный регион» в системе менеджмента качества ГАПОУ РС (Я) «Южно-Якутский технологический колледж» в рабочей группе «Совершенствование системы педагогического контроля качества образования» 2022г

## 2023г.

Участие в работе жюри и экспертного совета на Международном образовательно-просветительном портале МЦОиП онлайн, сертификат

## 2024г.

Участие в качестве члена жюри муниципального этапа Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я-Исследователь», сертификат.

---

С 2022 года являюсь председателем предметно-цикловой комиссии «Естественно-научных дисциплин».

# Результаты участия и продуктивность методической деятельности преподавателя



# Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства

## Международный уровень

2021 год

Международная олимпиада по внедрению дистанционных технологий в образовательный процесс «PedOlimp», диплом 1 место

2023 год

Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) Доклад: Рабочая программа учебного предмета ОД.07 Математика, программы подготовки квалифицированных рабочих. Служащих по профессии 21.01.16 Обогачитель полезных ископаемых, институт развития образования, повышения квалификации и переподготовки

Всероссийская научно-практическая конференция (с международным участием) Контрольно-оценочный материал по дисциплине ЕН.01 Математика, сертификат, института развития образования, повышения квалификации и переподготовки.

Международный конкурс. Лучшая учебная программа педагога в соответствии с ФГОС. Диплом I место. Журнал «Педагог»

Международный конкурс «Независимая оценка знаний учителя математики (предметный блок)», диплом 1 место





# Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства

## Всероссийский уровень

2019 год

Всероссийская олимпиада «Правовая компетентность педагога в соответствии с ФГОС» Сетевое издание «Проверка знаний» диплом 1 место

Всероссийская олимпиада «Профкомпетентность учителя математики в условиях реализации требований ФГОС» Сетевое издание «ФГОС соответствие» диплом 1 место

2020 год

Всероссийское тестирование «Портал педагога» по теме: «Оценка уровня квалификации. Учитель математики» Сертификат

Всероссийский конкурс «Определение уровня квалификации. Учитель математики» Сайт «ДЛЯ ПЕДАГОГА» Диплом 1 место.

Всероссийского педагогического конкурса Педагогика XXI века: опыт, достижения, методика. Методическая разработка открытого урока по учебному предмету ОУП.04 Математика Тема: «Меры разброса» Всероссийский педагогический портал ФГОС России. Диплом 1 место.



# Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства

## Всероссийский уровень 2021 год

Всероссийский педагогический конкурс «ФГОСОБРазование», профессиональное тестирование в номинации «Соответствие компетенций учителя математики требованиям ФГОС» диплом 1 место

Всероссийская олимпиада «Педагогический успех» в номинации: Использование активных методов обучения в новых условиях Сетевое издание «Педагогический успех» Диплом 1 место

Тестирование «Дистанционное обучение. Теория и практика» Центр-Онлайн тестирования Сфера педагогики, сертификат



# Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства

## Всероссийский уровень 2022 год

Всероссийский конкурс Блиц-олимпиада «Методика и технологии обучения математике», «ФГОСкласс.рф», диплом 1 место

Всероссийский конкурс «Профессиональная компетентность педагогических работников: учитель математики», всероссийское издание «ПОРТАЛ ОБРАЗОВАНИЯ», диплом 1 место

Всероссийская олимпиада «Педагогическая практика» в номинации: Активные методы обучения в профессиональном образовании, диплом 1 место

Олимпиада «Педагогическая практика» в номинации: Нетрадиционные занятия в профессиональном образовании.



# Результаты личного участия преподавателя в конкурсах (выставках) профессионального мастерства

## Всероссийский уровень 2023 год

Всероссийский педагогический конкурс «Творческие работы и учебно-методические разработки педагогов» диплом 1 место, STUD PORTAL.

Всероссийская олимпиада «Теория и методика преподавания математики и информатики в образовательной организации». Диплом 1 место «ФГОС ПРОВЕРКА»

Всероссийский педагогический конкурс «Рабочая программа как педагогический инструмент преподавателя», диплом 2 место интернет-издание ПРОФОБРАЗОВАНИЕ.



## Внутри ПОО 2019 год

Конкурс профессионального мастерства «Лучший учебно-методический комплекс» Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Республики Саха (Якутия) «Южно-Якутский технологический колледж» в номинации Лучший учебно-методический комплекс учебного предмета. Сертификат 3 место.



Результаты проведенных преподавателем конференций, выставок, конкурсов профессионального мастерства, иных конкурсов и аналогичных мероприятий (в области преподаваемого учебного предмета, курса, дисциплины (модуля))

Организована и проведена внутриколледжная олимпиада по «Математике» для 1-2 курсов.

Беляев Константин гр.ОСА22(9) олимпиада по образовательным, общим гуманитарным, социально-экономическим и естественнонаучным дисциплинам среди обучающихся ГАПОУ РС(Я) «Южно-Якутский технологический колледж», победитель

Беляев Константин г. ОСА-22(9) получил сертификат участника I Республиканской Интернет – олимпиады по общеобразовательным, общим гуманитарным, социально-экономическим и естественнонаучным дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций г. Якутск

Сертификат руководителю, за подготовку участника I Республиканской Интернет – олимпиады по общеобразовательным, общим гуманитарным, социально-экономическим и естественнонаучным дисциплинам среди обучающихся профессиональных образовательных организаций г. Якутск, 2023г.

Беляев Константин гр.ОСА22(9) Всероссийская олимпиада по Математике для студентов СПО и ВУЗов, образовательный онлайн-проект «STUDY LIFE», диплом 1 степени

Беляев Константин гр.ОСА22(9) Всероссийская олимпиада по математике ПРОФОБРАЗОВАНИЕ, Диплом 1 место

Результаты проведенных преподавателем конференций, выставок, конкурсов профессионального мастерства, иных конкурсов и аналогичных мероприятий (в области преподаваемого учебного предмета, курса, дисциплины (модуля))



# Поощрения и награды за профессиональную деятельность:







Спасибо за внимание!