**Программа курсовых мероприятий «Технология успеха» «Рождественские каникулы с лучшими учителями России в свфу» Ассамблея учителей физики «Новый взгляд на физику»**

**Главная > Программа**

Сохрани ссылку в одной из сетей:

Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего профессионального образования

«Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова»

ФГБОУ ВПО «Московского государственного технического университета имени Н.Э.Баумана»

Институт повышения квалификации педагогов СВФУ

Физико-технический институт СВФУ

Некоммерческое партнерство Клуб «Столичный учитель»

Интернет-сообщество «Клуб «Учитель года Вологодской области»

Республиканская общественная организация Клуб «Учитель года Республики Саха (Якутия)»

ГОУ ДПО Магаданской области «Институт повышения квалификации педагогических кадров»

Независимое педагогическое издание Российской Федерации «Учительская газета»

.

**Программа курсовых мероприятий «Технология успеха»**

**«Рождественские каникулы с лучшими учителями России в СВФУ»**

**Ассамблея учителей физики «Новый взгляд на физику»**

«Приоритетное направление стратегии развития –

работа по совершенствованию профессионального уровня учительского корпуса регионов Севера-Востока страны

через повышение квалификации учителей и, что немаловажно, руководителей системы образования».

«…Наш ориентир – высокий профессионализм и культура взаимоотношений»

Е.И. Михайлова

Рождественские каникулы с лучшими учителями России в СВФУ (далее РК)

**Сроки проведения:**

05 – 09 января 2012г.

**Место проведения:** г. Якутск, ул. Кулаковского 48, КФЕН (Корпус факультетов естественных наук СВФУ).

**Заезд (5 января):** г. Якутск, ул. Кулаковского 48, каб. 530.

**Требования к участникам – обязательное наличие ноутбука для работы с электронным раздаточным материалом**

Реализация проекта «Рождественские каникулы с лучшими учителями России в СВФУ» позволяет создать условия по стимулированию целенаправленного непрерывного повышения уровня профессиональной компетентности педагогических и руководящих кадров в изменяющихся условиях, оттачивать профессиональное мастерство педагогов Якутии, ППС СВФУ; организовать вхождение в образовательное сообщество будущих педагогов – выпускников СВФУ, улучшить качество преподавания и поступления в СВФУ.

Основными задачами проекта являются:

- установление высокого уровня реализуемых программ как основы профессионального мастерства и культурной компетентности педагогов;

- апробация альтернативных форм, методик в контексте современных моделей дополнительного профессионального образования взрослых, в т.ч. с использованием ИКТ-технологий;

- формирование рынка новых культурно-образовательных инициатив, обновление содержания и методики преподавания;

- стимулирование инновационных технологий преподавания для привлечения качественных абитуриентов в СВФУ;

- организация взаимодействия будущего педагога – выпускника СВФУ и педагога – практика, мастера, наставника, руководителя образовательного учреждения – потенциального работодателя;

- создание общего интеркультурного пространства, в пределах которого каждый педагог расширяет возможности собственного профессионального развития.

Интегративный проект «Рождественские каникулы с лучшими учителями России в СВФУ» - это именно то, где можно почувствовать и прочувствовать великолепный университетский дух, соединивший в себе интеллект, демократию и, конечно, креатив, Это уникальный проект, который дает возможность для самореализации абсолютно всем участникам.

Проект рассчитан на участие педагогов всех образовательных областей системы образования, руководителей образовательных учреждений и студентов – выпускников педагогических курсов СВФУ, педагогов-исследователей, тех, кого интересуют технологии преподавания и, как следствие, повышения качества образования.

В рамках работы «Рождественские каникулы с лучшими учителями России в СВФУ»:

- курсы повышения квалификации по образовательным областям с выдачей итогового документа (удостоверения, свидетельства в зависимости от участия педагогов в реализации индивидуальных образовательных маршрутов повышения квалификации);

- сессии курсов профессиональной переподготовки по объявленным специальностям.

Специфическими особенностями реализации программ «Рождественские каникулы с лучшими учителями России в СВФУ» является:

- включение мастер-классов педагогов - победителей и лауреатов Всероссийского конкурса «Учитель года» по образовательным областям;

- проведение актовых лекций ведущих ученых Республики Саха (Якутия) и России. В целях знакомства с опытом работы, технологией преподавания педагогов – победителей конкурсов, матрица программы в данной части выстроена с применением техники «Вертушка», которая позволяет работать в группах малого состава, выстраивая практическую работу и диалог по поиску оптимальных методик, техник, приемов преподавания в целях повышения качества абитуриента.

- дискуссионные клубы педагогов, методистов РС(Я) и РФ, исследовательских площадок педагогов Якутии и Северо-Востока России;

- проведение Ассамблеи учителей физики с участием ведущих специалистов в данной области;

- Рождественский вечер в СВФУ, встречи с интересными людьми;

- конкурсы, решение задач, флеш – моб «2012»;

- культурно-образовательные инициативы, в т.ч., вечер авторской поэзии, прозы, песни.

**Образовательные векторы матрицы программы распределены с учетом различных видов групповой работы:**

1. **РК 1, РК 2, РК 3, РК 4, РК 5, РК 6 – группы, независимые от образовательных областей, типа (вида) образовательной программы дополнительного профессионального образования (повышение квалификации или переподготовка), работающих в режиме «Вертушка».**

Цель – знакомство с технологией, методикой преподавания лучших учителей России.

1. **Рабочие группы по образовательным областям:**

**ПК 1А, ПК1Б – учителя физики, математики**

**ПК 2. – руководители ОУ, завучи, методисты ОУ**

**ПК 3. - учителя математики, информатики**

**ПК 4. – учителя русского языка и литературы, учителя родного языка, национальной культуры**

**ПК 5. – педагоги химии, биологии, географии, экологии**

**ПК 6. ПП 1. – учителя истории, обществознания**

**ПК 7. – учителя физической культуры**

**ПК 8. - учителя начальных классов**

**ПП 2. – учителя иностранного языка**

Цель – знакомство с методикой преподавания лучших педагогов России, специалистов системы образования по предметным областям.

В случае отсутствия представленности категории или образовательной области в программе матрицы проекта, педагог имеет право выбора как темы, так и преподавателя с учетом работы у тьютора группы.

**Курсы повышения квалификации педагогов** и руководителей образовательных учреждений по теме «Технология педагогического проектирования в условиях введения Федеральных государственных стандартов второго поколения» **(ПК).**

**Курсы профессиональной переподготовки педагогических кадров (ПП)** для педагогов истории и иностранного языка.

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **5 января (четверг) – День заезда** | | | | | | | | | |
| **9.00 – 10.00 каб. 530, холл 5 этажа - Регистрация. Заполнение входных анкет по образовательным векторам матрицы Программы с учетом различных видов групповой работы.**  **Внимание! Инструкция! «Определение для участника персонального вида (типа) программы дополнительного профессионального образования**  **4 этаж 461 ауд. КФЕН Выставка достижений студентов и ППС ФТИ. Современное лабораторное оборудование по физике в школе** | | | | | | | | | |
| **10.00 – 12.30 атриум КФЕН - Официальное открытие Программы «Рождественские каникулы с лучшими учителями России в СВФУ» «Технология успеха», проректор СВФУ Присяжный М.Ю.**  **Развитие интегративной системы непрерывного педагогического образования – О.М. Чоросова;**  **Пресс-релиз лучших учителей России – победителей Всероссийского конкурса «Учитель года» и педагогов Магаданской области – победителей Приоритетного национального проекта «Образования», ведущих ученых МГТУ имени Н.Э.Баумана**  **Внимание! Инструкция! «Сетевые ресурсы системы дополнительного профессионального образования или как и для чего зарегистрироваться в информационно-образовательном портале «Вебкафедра».** | | | | | | | | | |
| **12.30 – 14.00 Обед** | | | | | | | | | |
| **14.00 – 18.00 – Авторская мастерская проекта «В делах своих учеников учитель вечен» (Девиз Всероссийского конкурса «Учитель года». Работа в группах «Вертушка»** | | | | | | | | | |
| **Кравцов Андрей Витальевич**  **ПК 1А. 410**  Подготовка учащихся к сдаче ЕГЭ и ГИА по физике. Психолого-педагогические проблемы успешно работающих классов профильного обучения по физике  **Жорина Лариса Валерьевна**  **ПК 1Б. 417**  Решение задач повышенной сложности на механическое равновесие. Задачи повышенной сложности в электростатике, электростатике. Решение олимпиадных задач | **Овчинников Алексей Васильевич 519**  Использование компьтерной анимации на уроках; Интерактивные средства обучения (на базе ИД SMART Board и ПО SMART Notebook) | | **Коленецкий Дмитрий Николаевич 539**  Формирование универсальных учебных действий на уроках физической культуры. Проектирование урока. Особенности организации олимпийского образования в школе | | **Белозеров Николай Александрович 537**  Мастер-класс  как форма представления профессионального опыта. Изменения в структуре уроков в связи с переходом к новым ФГОС.  Использование межпредметных связей на уроках истории и обществознания как средство подготовки к ЕГЭ | | **Вахрамеев Вячеслав Вячеславович 461**  Авторская концепция Учителя. "Уроки-ключи" в преподавании литературы в старших классах. Технология ведения уроков – ключей.  Князь Андрей, космология и «мысль народная» (о проблематике «Войны и мира»)  «Премудрый пескарь» М. Е. Салтыкова-Щедрина  «Увидеть лицо человечье…» | **Родионова Оксана Александровна 261**  Современные формы представления инновационного педагогического опыта: взгляд наблюдателя.  Конкурсы "Учительской газеты» как ресурс для  повышения квалификации учителя:  «Сто друзей»,  «Мудрая сова»; проекты:  онлайн-школа по подготовке к ЕГЭ с преподаванием победителей и  лауреатов конкурса «Учитель года России» | **Латыпова Екатерина Вадимовна 534**  Расширенная реальность или конструируем образовательное пространство |
| **Время работы и перехода в технике «Вертушка»**  **Внимание! Инструкция! Всем участникам следует соблюдать регламент работы** | | | | | | | | |
| **РК 1. 14.00 – 14.30** | | **РК 2** | | **РК 3** | | **РК 4** | **РК 5** | **РК 6** |
| **РК 6. 14.40 – 15.20** | | **РК 1** | | **РК 2** | | **РК 3** | **РК 4** | **РК 5** |
| **РК 5. 15.30 – 16.00** | | **РК 6** | | **РК 1** | | **РК 2** | **РК 3** | **РК 4** |
| **РК 4. 16.10 – 16.40** | | **РК 5** | | **РК 6** | | **РК 1** | **РК 2** | **РК 3** |
| **РК 3. 16.50 – 17.20** | | **РК 4** | | **РК 5** | | **РК 6** | **РК 1** | **РК 2** |
| **РК 2. 17.30 – 18.00** | | **РК 3** | | **РК 4** | | **РК 5** | **РК 6** | **РК 1** |
| **18.00– 18.15 КФЕН 461 FlashMob «С новым годом!» (flash mob — flash — вспышка; миг, мгновение; mob — толпа, переводится как «вспышка толпы» или как «мгновенная толпа» — это заранее спланированная массовая акция, в которой большая группа людей (мобберы) внезапно появляется и выполняет заранее оговоренные действия (сценарий), и затем расходятся. Сбор участников флешмоба осуществляется посредством связи)** | | | | | | | | | |
| **6 января (пятница)** | | | | | | | | | |
| **9.00 – 10.00 КФЕН каб. 465 «Некоторые результаты проектов модернизации образования – перспективы развития» Чоросова Ольга Марковна, Саввинова Надежда Александровна, Васильев Сергей Ефимович** | | | | | | | | | |
| **10.00 – 11.00 Team – teaching: Модельный урок Ассамблеи учителей физики «Новый взгляд на физику» «Технология преподавания в контексте введения ФГОС. Схема анализа урока с учетом реализации требований к современному уроку»**  **Внимание! Инструкция!**  **1. Модельный урок педагога. 2. Групповой анализ модельного урока с позиции анализа методики преподавания педагогами и гостями проекта** | | | | | | | | | |
| **РК1А, РК 1Б**  **КФЕН ауд. 410**  **Семенов Андрей Андреевич**  Дифференциация и индивидуализация обучения по физике в основной школе | | **РК2. КФЕН ауд. 417**  **Готовцев Роман Михайлович**  Методика опережающего обучения физике в школе | | **РК3. 534**  **Ватлина Елена Вячеславовна** | | **РК4. 537**  **Бушмакина Елена Степановна** | | **РК 5.539**  **Ефремов Андрей Евгеньевич** | **РК6, РК 7**  **КФЕН ауд. 519**  **Потапов Виктор Филиппович**  Методика обучения решению разноуровневых задач по физике |
| **11.15 – 12.30 Самоанализ и анализ модельных уроков Ассамблеи учителей физики «Новый взгляд на физику»** | | | | | | | | | |
| **РК 1 КФЕН ауд. 410**  **Кравцов Андрей Витальевич**  **Жорина Лариса Валерьевна** | | **РК 2 КФЕН ауд. 417**  **Вахрамеев Вячеслав Вячеславович** | | **РК 3 534**  **Латыпова Екатерина Вадимовна** | | **РК 4 537**  **Овчинников Алексей Васильевич** | | **РК 5 539**  **Коленецкий Дмитрий Николаевич** | **РК 6, РК 7**  **КФЕН ауд. 519**  **Белозеров Николай Александрович** |
| **12.30 – 14.00 Обед** | | | | | | | | | |
| **14.00 – 18.00 КЦ СВФУ Пленарное заседание Ассамблеи учителей физики «Новый взгляд на физику» (по отдельной программе)** | | | | | | | | | |
| **7 января (суббота)** | | | | | | | | | |
| **Традиции - основы духовно-нравственной культуры народов России. Празднование Рождества Христова** | | | | | | | | | |
| **17.00 КФЕН атриум КФЕН Рождественский вечер в СВФУ** | | | | | | | | | |
| **18.00– 18.15 атриум КФЕН FlashMob «С Рождеством!»** | | | | | | | | | |
| **8 января (воскресенье)** | | | | | | | | | |
| **9.00 – 10.00 КФЕН каб. 461 Доброе утро проекта «Современный педагог – стремление к идеалу»**  Модератор**: Овчинников Алексей Васильевич, Кынатов Юрий Васильевич, Новгородов Александр Валерьевич** | | | | | | | | | |
| **10.00 – 12.30 «Формирование** **метапредметных результатов освоения основной образовательной программы образования»**  **Модельный урок лучших учителей – победителей Всероссийского конкурса «Учитель года»** **с проведением анализа работы** | | | | | | | | | |
| **ПК 1А. 410**  **10.00 – 11.00**  Формула Эйнштейна. Е=mc2  **Кычкин Иннокентий Саввич**  **11.00 – 12.30**  Космическая погода и ее земные последствия  **Григорьев Юрий Мийайлович** | **ПК 1Б. 417**  **10.00 – 11.00**  Как стать успешным в профессиональной деятельности  **Степанов Т.И.**  **11.00 – 12.30**  Проблемы энергоснабжения, энергосбережения и энергоэффективности в условиях Якутии  **Афанасьев Б.Е.** | | **ПК 3 534 ПК 2**  Урок  «Поиск информации в сети»  **Латыпова Екатерина Вадимовна** | | **ПК 4 539 ПП 2**  Урок литературы  Искушение как лейтмотив драмы А. Островского «Бесприданница».  «Ах, снимите эти…как их…эти»(Пьер Безухов в «Войне и мире» Толстого).  **Вахрамеев Вячеслав Вячеславович** | | **ПК 5 519**  Урок биологии  Приемы дистанционного обучения с помощью программы Skype и системы MOODLE  **Овчинников Алексей Васильевич** | **ПК 6, ПП 1 537**  Урок истории  Работа с понятием менталитет на уроках истории и обществознания  **Белозеров Николай Александрович** | **ПК 7 ПК 8 461**  Урок физической культуры  «Движение озаренное мыслью».  «Концепция инновационного педагогического опыта.»  «Раздел «Легкая атлетика» в школьной программе по физической культуре»  **Коленецкий Дмитрий Николаевич** |
| **12.30 – 14.00 Обед** | | | | | | | | | |
| **14.00 – 17.00 Диалог проекта «Предметные результаты освоения основной образовательной программы основного общего образования с учётом общих требований. Подготовка к сдаче ЕГЭ, ГИА»** | | | | | | | | | |
| **ПК 1А.ПК 1Б**  **410, 417**  Физика  Решение олимпиадных задач  **Алексеев Александр Алексеевич, Сивцев Василий Иванович,**  **Григорьев Алексей Иванович** | **ПК 5 537**  Биология  Подготовка к сдаче ЕГЭ в области естественнонаучного образования  **Овчинников Алексей Васильевич** | | **ПК 7. 519**  Физическая культура  Путешествие в страну бега».  «Раздел «Баскетбол» в школьной программе».  «Совершенствование техники игры в баскетбол» (с формированием ууд).  «Раздел «Волейбол» в школьной программе»  «Технология проблемного обучения на уроках физической культуры»  **Коленецкий Дмитрий Николаевич** | | **ПК 6. ПП 1. 261**  История  Целеполагание на уроках истории и обществознания  **Белозеров Николай Александрович** | | **ПК 4, ПП 2. 461**  Филология  Распад и соборность (по драме «Гроза»).  Утопия и антиутопия в русской литературе XIX- XX веков.  «Между нами есть какая-то общая точка…» (образы – двойники в «Преступлении и наказании»).  «В то время я гостила на земле…» (Лирика и личность А. Ахматовой)  «Гляжу за тёмную вуаль…» (Баллада «Незнакомка» А. Блока)  **Вахрамеев Вячеслав Вячеславович** | **ПК 2. ПК 8 537**  Управление, методическое сопровождение  Введение ФГОС. Образовательная программа школы  Формирование универсальных учебных действий в условиях введения ФГОС  **Егорова Наталья Егоровна** | **ПК 3. 534**  Информатика  Подготовка к сдаче ЕГЭ, ГИА по информатике в дистанционном образовании  **Латыпова Екатерина Вадимовна** |
| **17.00 – 18.00 КФЕН каб. 461 Творческий час проекта «Значения искусства и творчества в личной и культурной самоидентификации личности»**  **Белозеров Николай Александрович, Коленецкий Дмитрий Николаевич**  **«За строкой волшебной сказки» Мифологический подтекст русских волшебных сказок, Вахрамеев Вячеслав Вячеславович** | | | | | | | | | |
| **9 января (понедельник)** | | | | | | | | | |
| **9.00 – 10.00 КФЕН каб. 465**  **Модель оценки качества образования на примере проекта «Московский регистр качества образования» - опыт эксперта.**  **Информационные ресурсы в области образования: Электронная «Учительская газета», «Телешкола», Родионова Оксана Александровна, Латыпова Екатерина Вадимовна** | | | | | | | | | |
| **10.00 – 12.00** **Круглый стол проекта** «**Итоги обучения – компетентности обучающихся». Работа в предметных группах** | | | | | | | | | |
| **ПК 1А. ПК 1Б**  **410, 417**  Физика  **Бескрованов Виктор Васильевич**  Строение мира  **Смагулова Светлана Афанасьевна, Капитонов Альберт Николаевич** Графеновые нанотехнологии | **ПК 5 ПК 2 537**  Биология  Методика преподавания предмета «Биология» с учетом организации исследовательской работы школьников  **Овчинников Алексей Васильевич** | | **ПК 7. 519**  Физическая культура  «Методические основы формирования специальных знаний на уроках физической культуры в школе»  Внеклассная работа по физической культуре. «Система внеклассной работы в школе».  «Волейбол в школе – путь к успеху  «Развитие реакции при занятиях волейболом»  **Коленецкий Дмитрий Николаевич** | | **ПК 6. ПП 1.539**  История  Составление медиапрезентаций для уроков истории и обществознания  **Белозеров Николай Александрович** | | **ПК 4, ПП 2.461**  Филология  Мотив и образ в поэме Гоголя «Мёртвые души».  «И снился мне кондовый сон России…» (истолкование и трактовка романа «Обломов».  Человек на переломе истории (Нравственный мир рассказа Е. Замятина «Пещера»)  **Вахрамеев Вячеслав Вячеславович** | **ПК 8. 537**  Технология преподавания в условиях ФГОС. Опыт, техники, приемы  **Арефьева Евгения Вячеславовна** | **ПК 3. 534**  Информатика  **Компетентность педагога в ИКТ -насыщенном образовательном пространстве**  **Латыпова Екатерина Вадимовна** |
| **12.00 – 13.00** **Экскурсия** в **Арктический инновационный центр СВФУ** **г. Якутск, ул. Кулаковского, 46** | | | | | | | | | |
| **13.00 – 14.00 Обед** | | | | | | | | | |
| **14.00 – 16.00 Работа в предметных группах** | | | | | | | | | |
| **ПК 1А.ПК 1Б**  **410, 417**  **Степанов Валерий Егорович**  Проблемы радиационной безопасности и атомных электростанций в РС(Я)  **Холмогорова Евгения Григорьевна, Тарасова Надежда Михайловна**  Интерактивное сопровождение уроков физики в школе | **ПК 5 537**  Биология  Формирование понятий на уроках биологии: приемы, техники, средства  **Овчинников Алексей Васильевич** | | **ПК 7. 519**  Физическая культура  «Особенности организации внеклассных занятий по баскетболу в школе»  «Обучение ведению мяча»  **Коленецкий Дмитрий Николаевич** | | **ПК 6. ПП 1. 539**  История  Подготовка к сдаче ЕГЭ по истории, обществознанию: проблемы, технология работы  **Белозеров Николай Александрович** | | **ПК 4, ПП 2.461**  Филология  Столкновение временных идеалов и вечной природы человека в романе Тургенева «Отцы и дети».  Четвёртый крест («проклятые вопросы» в романе Достоевского «Преступление и наказание»)  **Вахрамеев Вячеслав Вячеславович** | **ПК 2. 537**  Методическое сопровождение педагога средствами СМИ  **Родионова Оксана Александровна** | **ПК 3. 537**  Информатика  Технология работы в сети «Телешкола»  **Латыпова Екатерина Вадимовна** |
| **16.00 – 17.00 КФЕН каб. 461**  **Сетевой проект СВФУ для образовательных учреждений Северо-Востока Российской Федерации «Формирование непрерывного профессионального образования как условие устойчивого развития общества» Чоросова Ольга Марковна, педагоги Магаданской области: Ватлина Елена Вячеславовна, Бушмакина Елена Степановна, Ефремов Андрей Евгеньевич, Арефьева Евгения Вячеславовна** | | | | | | | | | |
| **17.00 – 18.00 Закрытие работы проекта «Рождественские каникулы с лучшими учителями России в СВФУ». Выдача итоговых документов** | | | | | | | | | |

Михайлова Евгения Исаевна, ректор Федерального государственного автономного образовательного учреждения «Северо-Восточный федеральный университет имени М.К.Аммосова», кандидат психологических наук, доктор педагогических наук; член-корр. Российской Академии образования, Академик Петровской Академии наук, Академик педагогических наук, Отличник народного просвещения, Заслуженный учитель Российской Федерации, Почетный гражданин Республики Саха (Якутия), экс-министр образования Республики Саха (Якутия), экс-Вице-президент Республики Саха (Якутия)

Присяжный Михаил Юрьевич, кандидат географических наук, доцент, проректор по естественно-математическому направления СВФУ

Чоросова Ольга Марковна, директор Института повышения квалификации педагогов СВФУ, к.псх.н., доктор педагогических наук, доцент, заслуженный учитель РФ, Отличник народного просвещения РФ, Советник РС(Я) 1 класса, член Академии педагогических и социальных наук

Саввинова Надежда Александровна, доктор физико-математических наук, директор ФТИ СВФУ

Соловьева Наталья Михайловна, доцент, заместитель зав.кафедрой ФТИ СВФУ

Шилова Надежда Александровна, заместитель директора ИПКП СВФУ, Почетный работник общего образования РФ, Отличник профессионального образования РС(Я), выпускник программы «Манчестерского университета»

Герасимова Розалия Еремеевна, заведующая отделением переподготовки СВФУ, председатель Учебно-методической комиссии ИПКП, кандидат педагогических наук, доцент, член Союза журналистов России, Почетный работник общего образования РФ, Отличник образования РС(Я)

Скрябин Петр Романович, заведующий отделением повышения квалификации ИПКП СВФУ, награжден знаком «Знанием победишь» фонда 1 Президента РС(Я), бенефициар проекта Совета Европы по организации сетевого обучения на национальных языках

Максимов Валентин Валентинович, заведующий отделением логистики и сертификации ИПКП СВФУ, удостоен Сертификатом признания за вклад в реализацию финансовых программ ГОУ ИПКРО РС(Я), Почетной грамотой главы управы «Сайсарский округ», имеет грант Главы МО «Горный улус» РС(Я)

Григорьев Юрий Михайлович, доктор физико-математических наук, зав.кафедрой ФТИ СВФУ

Кычки Иннокентий Саввич, доктор физико-математических наук, зав.кафедрой ФТИ СВФУ

Степанов Валерий Егорович, доктор физико-математических наук, зав.кафедрой ФТИ СВФУ

Бескрованов Виктор Васильевич, доктор геолого-минералогических наук, профессор ФТИ СВФУ

Смагулова Светлана Афанасьевна, кандидат физико-математических наук, АИЦ СВФУ

Капитонов Альберт Николаевич, кандидат химических наук, АИЦ СВФУ

Васильев Сергей Ефимович, сотрудник ФТИ СВФУ, директор образовательного портала «Олонхо»

Холмогорова Евгения Григорьевна, ведущий инженер ФТИ СВФУ

Степанова Тамара Ильинична, доктор педагогических наук, профессор ФТИ СВФУ

Третьякова Татьяна Васильевна, доктор педагогических наук, директор Департамента по контролю и надзору МО РС(Я)

Егорова Наталья Егоровна, к.п.н., зам. руководителя Отдела регламентации деятельности ОУ Департамента по контролю и надзору МО РС(Я)

Кравцов Андрей Витальевич, кандидат физико-математических наук, заведующий кафедрой «Основы физики» Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана

Жорина Лариса Валерьевна, кандидат физико-математических наук, Московского государственного технического университета имени Н.Э. Баумана

Кынатов Юрий Васильевич, завуч Верхневилюйской республиканской гимназии, учитель истории, лауреат Всероссийского конкурса «Учитель года»

Новгородов Александр Валерьевич, завуч Намской улусной гимназии, учитель черчения, ИКТ, победитель конкурса «Учитель года РС(Я)», лауреат конкурса РФ

Коленецкий Дмитрий Николаевич, учитель физической культуры, МОУ СОШ №16 г. Вологда

Белозеров Николай Александрович, учитель истории и обществознания МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 1 с углубленным изучением английского языка» г. Вологда

Вахрамеев Вячеславу Вячеславович, учитель русского языка и литературы МОУ СОШ №2 г.Сокола Вологодской области;

Родионова Оксана Александровна, специальный корреспондент "Учительской газеты" РФ, зам. директора Дирекции "УГ"- онлайн, редактор раздела "Методика"

Овчинников Алексей Васильевич, МОУ СОШ с. Баловнево, Липецкой области

Латыпова Екатерина Вадимовна, учитель информатики, эксперт ГУ «Московский центр качества образования», директор ЦДО НП "Телешкола"

Ватлина Елена Вячеславовна, учитель физики МОАУ «Гимназия (английская)», г. Магадан, Магаданская область

Бушмакина Елена Степановна, учитель физики МБОУ «СОШ 29», г. Магадан, Магаданская область

Ефремов Андрей Евгеньевич, учитель физики МБОУ «Лицей (эколого-биологический», г. Магадан, Магаданская область

Арефьева Евгения Вячеславовна, учитель начальных классов МОАУ «Гимназия 24», г. Магадан, Магаданская область

Тьюторы программы:

Ксенофонтова Надежда Викторовна, учитель иностранного языка, тьютор курсов переподготовки для педагогов в СВФУ

Борисова Виктория Владимировна, студент V курса ПИ СВФУ

Скрябина Юлия Николаевна, специалист ИПКП Отделения ПК по программам ДО СВФУ

Оконешникова Надежда Владимировна, к.п.н., доцент ПИ СВФУ

Пермякова Туйара Николаевна, ст.преподаватель ИЗФиР СВФУ

Румянцева Мария Николаевна, методист ГОУ ССОУР