

МБОУ «Нижнесаянтуйская СОШ»

Система педагогической деятельности

Учителя начальных классов
Михайловой Марины Викторовны



Общие сведения

ФИО: Михайлова Марина Викторовна

Дата рождения: 15.07.1971г.

Должность: Учитель начальных классов, МБОУ «Нижнесаянтуйская СОШ»
Тарбагатайского района Республики Бурятия

Образование: высшее, Бурятский государственный педагогический институт,
учитель начальных классов, 1992г.

Стаж работы:

- **общий:** 32 года.
- **педагогический:** 32 года.
- **в должности:** 23 года.

Категория: высшая

1. Создание условий для проектирования образовательного процесса

1.1. Деятельность по разработке программно-методического сопровождения образовательного процесса

- ❖ **Рабочая программа предмета «Математика»** для начального общего образования (1-4 классы) разработана с использованием ООП НОО школы и на основе авторской программы М.И.Моро (Математика. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразовательных организаций / [М. И. Моро, С. И. Волкова, С. В. Степанова и др.]. — М: Просвещение, 2018).
- ❖ **Рабочая программа предмета «Окружающий мир»** для начального общего образования (1-4 классы) разработана с использованием ООП НОО школы и на основе авторской программы А.А.Плешакова (Окружающий мир. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей общеобразоват. организаций / А. А. Плешаков. — М.: Просвещение, 2018).

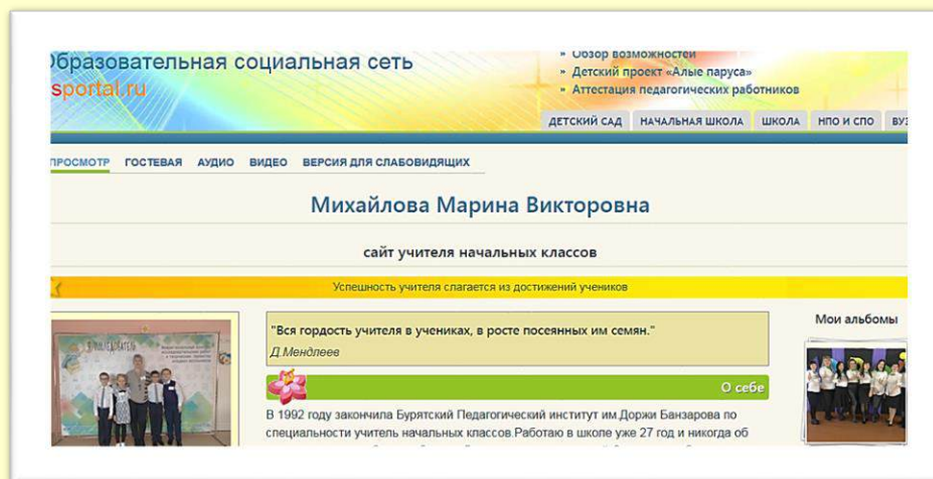
- ❖ **Рабочая программа предмета «Русский язык»** для начального общего образования (1-4 классы) разработана с использованием ООП НОО ООП НОО школы и на основе авторской программы В.П.Канакиной, В.Г.Горецкого (Русский язык. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей ОО/ [В. П. Канакина, В. Г. Горецкий, М. В. Бойкина и др.]. — М.: Просвещение, 2018).
- ❖ **Рабочая программа предмета «Литературное чтение»** для начального общего образования (1-4 классы) разработана с использованием ООП НОО ООП НОО школы и на основе авторской программы Л. Ф. Климановой, М.В. Бойкиной. (Литературное чтение. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Школа России». 1—4 классы: пособие для учителей ОО/ Л. Ф. Климанова, М. В. Бойкина. — М.: Просвещение, 2014).
- ❖ **Рабочая программа предмета «Музыка»** для начального общего образования (1-4 классы) разработана с использованием ООП НОО ООП НОО школы и на основе авторской программы Г.П. Сергеевой, Е.Д.Критской, Т.С. Шмагиной (Музыка. Рабочие программы. Предметная линия учебников Г.П.Сергеевой, Е.Д.Критской.1-4 классы.: учеб. пособие для ОО/ Г. П. Сергеева, Е. Д. Критская, Т. С. Шмагина.- М. : Просвещение, 2018).

- ❖ **Рабочая программа предмета «Изобразительное искусство»** для начального общего образования (1-4 классы) разработана с использованием ООП НОО школы и на основе авторской программы Б. М. Неменского, Л.А.Неменской, Н.А.Горяевой, О.А.Кобловой, Т.А.Мухиной (Изобразительное искусство. Рабочие программы. Предметная линия учебников под редакцией Б. М. Неменского. 1—4 классы: пособие для учителей ОО/ [Б. М. Неменский, Л. А. Неменская, Н. А. Горяева и др.]; под ред. Б. М. Неменского. — 5-е изд. — М.: Просвещение, 2015).
- ❖ **Рабочая программа предмета «Технология»** для начального общего образования (1-4 классы) разработана с использованием ООП НОО школы и на основе авторской программы Н.И Роговцевой, С.В Анащенковой.(Технология. Рабочие программы. Предметная линия учебников системы «Перспектива». 1—4 классы: пособие для учителей ОО / Н. И. Роговцева, С. В. Анащенкова. — 3-е изд. — М.: Просвещение, 2015).
- ❖ **Рабочая программа курса «Наглядная геометрия»** для обучающихся 3-4 классов разработана на основе авторской программы Смирновой Е.С.

- ❖ **Рабочая программа учебного курса «Смысловое чтение»** для обучающихся 2-4 классов с учетом авторской методики Беденко М. В., тетради-тренажера «Формирование навыков смыслового чтения.», Беденко М. В. 2 - 4 класс. -Москва,2016
- ❖ **Рабочая программа курса «Финансовая грамотность»** для обучающихся 2- 4 классов на основе авторской программы: Юлия Корлюгова, Елена Гоппе. Финансовая грамотность. Учебная программа.2-4 классы. Москва, Вако, 2018.
- ❖ **Рабочая программа внеурочной деятельности «Умники и умницы»** для учащихся 4 класса на основе авторской программы по развитию познавательных способностей Холодовой О.А. «Юным умникам и умницам. Информатика, логика, математика». Методическое пособие. 3-4 класс. РПС. М.: РОСТкнига, 2012
- ❖ Организация и проведение недель иностранных языков, тематических декад, патриотических акций.
- ❖ Проведение школьных семинаров после обучения на Российских вебинарах по внедрению новых технологий в образовательный процесс по теме «Основы персонализированной модели образования».

1.2. Деятельность по разработке электронных, интернет-ресурсов, по формированию информационной образовательной среды

- Личная страница на образовательном портале Nsportal.ru: <https://nsportal.ru/m-v-mihaylova>
- Участвую в формировании мультимедийной библиотеки с обучающими программами, презентациями, наглядно-методическими, учебными пособиями.
- Публикации на сайте МБОУ "Нижнесаянтуйская СОШ" <https://ns-tarb03.gosuslugi.ru/>
- Публикации на официальной странице школы на сайте Вконтакте <https://vk.com/school.br03>



1.3. Повышение квалификации, совершенствование педагогического мастерства

Курсы повышения квалификации: 378ч.

- 2021г. ООО «Центр инновационного образования и воспитания», «Организация работы классного руководителя в образовательной организации». 250ч.
- 2022г. БРИОП, «Современные технологии начального математического образования». 40 ч.
- 2022г., Образовательная платформа Учи.ру., «Геймификация на уроках в начальной школе в условиях цифровой среды», 36 ч.
- 2023г. ФГБОУ ВДЦ «Орленок», «Вводный ознакомительный курс в программу «Орлята России», 16 ч .
- 2024г. Всероссийский форум «Педагоги России: инновации в образовании» АНО ДПО «ЛингваНова», «Использование образовательной платформы Сферум и ВКонтакте в процессе обучения в условиях реализации ФОП», 36ч.

Участие в семинарах:

- 2022г. Образовательная платформа Учи.ру, всероссийский семинар «Дисграфия в начальной школе. Пути решения и подходящие задания». 3ч.
- 2022г. Образовательная платформа Учи.ру, Всероссийское обучающее мероприятие «Сценарий урока по математике в новом учебном году». 1ч.
- 2023г. БГУ, методический семинар "Педагогическое проектирование в условиях реализации ФГОС НОО". 12ч.
- 2023г. БСХА, семинара «Вектор эколого-гуманитарного образования: история, тренды, перспективы».
- 2024г. Диплом зарегистрированного участника мероприятия «Регистрация на 3 этап: Организатор Орлята России».
- 2024г. МОД «Исследователь», научно-методический семинар «Методика организации исследовательской деятельности учащихся».



Профессиональные достижения

Муниципальный уровень:

- 2022г. Грамота МКУ Управление образования МО «Тарбагатайский район» и Тарбагатайская РО Профсоюза работников образования и науки РФ за 1 общекомандное место (в составе команды) в районной спартакиаде работников образования.
- 2023г. Благодарственное письмо МКУ Управление образования МО «Тарбагатайский район» за подготовку призера муниципального этапа II Республиканского конкурса «Книгочей».
- 2024г. Благодарность Администрации МБОУ «Нижнесаянтуйская СОШ» за организацию и проведение кустовой олимпиады «Формула успеха-2024» по предмету «Окружающий мир».
- 2024г. Благодарность МКУ Управление образования МО «Тарбагатайский район» за подготовку победителя муниципального конкурса по русскому языку «Грамматик – 2024» в форме диктанта среди обучающихся 1-11 классов.

Региональный уровень:

- 2019г. Почетная Грамота МО и Н РБ за добросовестный труд в деле обучения и воспитания подрастающего поколения.
- 2022г. Диплом Фонда «Найдал» в поддержку бурятского языка за хорошую подготовку участника регионального конкурса «Гуламта».
- 2023г. Диплом лауреата в номинации «Педагог-наставник» Республиканского конкурса «Педагогический дебют» Министерства образования и науки РБ.
- 2023г. Благодарность БРО МО ДТП «Исследователь» и Школы-интернат №21 ОАО «РЖД» за готовность к сотрудничеству и активное участие в проведении VII межрегионального конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников "Я-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ".
- 2023г. Грамота Избирательной комиссии Республики Бурятия председателю УИК №643 за высокий уровень организации работы по проведению выборов .
- 2023г. Благодарственное письмо МО и Н РБ, клуб «Учитель года Бурятии» за организацию и проведение Республиканской олимпиады «Моя Бурятия».

Региональный уровень:

- 2023г. Благодарность БРИОП за подготовку участников, призеров I Республиканского конкурса «Зимующие птицы родного края» в номинации «Лучшая кормушка для птиц».
- 2023 г Благодарственное письмо МО и Н РБ за подготовку дипломанта 2 степени в номинации «Психология» Республиканской научно-практической конференции «Первые шаги».
- 2023г. Медаль «100 лет Министерству образования и науки Республики Бурятия»
- 2023г. Благодарность Депутата Народного Хурала Республики Бурятия 6 созыва Кушнарёва А.Г за вклад в обучение и воспитание подрастающего поколения.
- 2024 г. Благодарственное письмо МО и Н РБ за подготовку дипломанта 3 степени в номинации «Сохраним Землю» Республиканской олимпиады учебных и научно-практических проектов детей и молодежи «Созвездие-2024».
- 2024г. Благодарственное письмо БРО МОД ТП «Исследователь» и ИНО БГУ за подготовку лауреата VIII межрегионального конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я – исследователь».

Региональный уровень:

- 2024г. Почетная грамота Народного Хурала РБ за заслуги в сфере образования и многолетний добросовестный труд.
- 2025г. Диплом 1 степени от МАОУ «Саган-Нурская СОШ» - регионального координатора Всероссийского Форума социально педагогических инноваций в номинации «Успех каждого ребенка» XV Регионального этапа Всероссийского Форума социально педагогических инноваций-2025.



Российский уровень (очные):

- 2022г. Благодарность БРО МО ДТП «Исследователь», ИНО БГУ, Школы-интернат №21 ОАО «РЖД» и ФГБУ «Байкальский государственный заповедник» за подготовку дипломанта III степени межрегионального конкурса исследовательских работ и творческих проектов младших школьников «Я-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ».
- 2023г. Благодарственное письмо МОД «Исследователь» за руководство исследовательской работы Всероссийского конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников "Я-исследователь" (очно). г.Сочи.
- 2024г. Диплом за подготовку призера XXXIII Всероссийского детского конкурса научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» (очный тур, г.Москва) по направлению «Медицина и здоровый образ жизни».
- 2024г. Благодарность БРО МО ДТП «Исследователь», ИНО БГУ, РЖД Лицей №9 за подготовку призеров и лауреата VIII межрегионального конкурса исследовательских работ и творческих проектов младших школьников «Я-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ».

Российский уровень (заочные):

- 2021г. Диплом победителя 2 степени от Всероссийского сетевого издания «Фонд образовательной и научной деятельности 21 века» в III Всероссийском педагогическом конкурсе «Моя лучшая методическая разработка».
- 2021г. Благодарственное письмо творческого фестивального движения «Ника» за творческое сотрудничество, плодотворный и самоотверженный труд, значительный вклад в развитие творческого образования и воспитания подрастающего поколения.
- 2021 г. Благодарственное письмо оргкомитета Центра гражданских и молодежных инициатив «Идея» за организацию участия и подготовку обучающихся в VII Всероссийском конкурсе исследовательских работ, рефератов и проектов «Изучаем и исследуем».
- 2021г. Сертификат Банка России о прохождении личного финансового зачета (базовый уровень) в рамках Всероссийского онлайн-зачета по финансовой грамотности.
- 2022г Благодарственное письмо образовательной платформы Учи.ру. за помощь в проведении всероссийской онлайн- олимпиады по русскому языку для 1-9 классов.

Российский уровень (заочные):

- 2022г. Сертификат за 1 место в школе в программе «Активный учитель» образовательной платформы Учи.ру. по итогам января 2022 года.
- 2022г Грамота от образовательной платформы Учи.ру.за сплочённую работу и достижение целей в марафоне «Цветущие Гавайи».
- 2022г Благодарственное письмо от образовательной платформы Учи.ру.за помощь в проведении финала всероссийской онлайн-олимпиады по окружающему миру и экологии для 1-6 классов.
- 2022г. Сертификат за 1 место в школе в программе «Активный учитель» образовательной платформы Учи.ру. по итогам мая 2022 учебного года.
- 2022г. Сертификат за 1 место в школе в программе «Активный учитель» образовательной платформы Учи.ру. по 2021- 2022 учебного года.
- 2022г. Благодарственное письмо Всероссийского центра гражданских и молодежных инициатив «Идея» за организацию участия и подготовку обучающихся во Всероссийском фестивале творчества «Традиции и ценности народов России».
- 2022г. Благодарность Международного научно-образовательного проекта Институт современного образования «SmartSkills» за подготовку участников III Всероссийского (с международным участием) «Краски Победы – 2022».

Российский уровень (заочные):

- 2022г. Сертификат за 1 место в школе в программе «Активный учитель» образовательной платформы Учи.ру. по итогам мая 2022 учебного года.
- 2022г. Благодарность Всероссийского центра гражданских и молодежных инициатив «Идея» за организацию участия и подготовку обучающихся во Всероссийском конкурсе исполнителей литературных и музыкальных произведений «В каждой строчке мама».
- 2022г. Благодарность Международного научно-образовательного проекта Институт современного образования «SmartSkills» за подготовку участников III Всероссийского конкурса творческих работ (с международным участием) «И помнит мир спасенный...».
- 2023г. Диплом РОО «Доктрина» за руководство в подготовке победителя заочного этапа 19 Всероссийского конкурса исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины» Семушевой Ульяны.
- 2023г. Диплом РОО «Доктрина» за руководство в подготовке победителя заочного этапа 19 Всероссийского конкурса исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины» Чижиковой Евгении.

Российский уровень (заочные):

- 2023г. Диплом РОО «Доктрина» за руководство в подготовке победителя заочного этапа 19 Всероссийского конкурса исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины» Коноваленко Владислава.
- 2023г Диплом РОО «Доктрина» за руководство в подготовке ДИПЛОМАНТА 2 степени очного этапа 19 Всероссийского конкурса исследовательских и творческих работ "Мы гордость Родины".
- 2024 г Благодарность Центра роста талантливых детей и педагогов «Эйнштейн» за высокопрофессиональную подготовку дипломанта 1 степени Всероссийского конкурса детского творчества "8 марта".
- 2024г. Сертификат Банка России о прохождении личного финансового зачета (базовый уровень) в рамках Всероссийского онлайн-зачета по финансовой грамотности.
- 2024г. Сертификат за участие в конкурсном отборе на обучение по тематической дополнительной общеразвивающей программе «Содружество Орлят России».
- 2024г. Сертификат от ЯКласс за выполнение теста по оценке предметных компетенций по теме «Начальная школа» с результатом – 80%.

ЦЕНТР РОСТА ТАЛАНТЫВЫХ ДЕТЕЙ И ПЕДАГОГОВ
«ЭЙНШТЕЙН»



БЛАГОДАРНОСТЬ

УВАЖАЕМАЯ

Михайлова Марина Викторовна
ВЫРАЖАЕМ ВАМ БЛАГОДАРНОСТЬ
ЗА ВЫСОКОПРОФЕССИОНАЛЬНУЮ
ПОДГОТОВКУ ДИПЛОМАНТА I СТЕПЕНИ
ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА
ДЕТСКОГО ТВОРЧЕСТВА "8 МАРТА",
приуроченного "Международному женскому дню"
номинация: "Рисунок"

Организатор конкурса: Центр роста талантливых
детей и педагогов «ЭЙНШТЕЙН»

Результаты конкурса и список участников размещены на сайте ЦРТДП «Эйнштейн»
в разделе «Результаты»: <https://centreinstein.ru/top-quiz/du/>

Центр роста талантливых детей и педагогов «ЭЙНШТЕЙН»
centreinstein.ru

Свидетельство о регистрации СМИ № 2911
№ ФС77-69923 от 29.05.2017
Федеральной службой по надзору в сфере связи, информационных технологий и массовых коммуникаций, РОСКОМНАДЗОР
г. Москва



Председатель оргкомитета:
Н.А. Новоселова

02.03.2024 г.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОДЕЙСТВИЯ
ЭФФЕКТИВНОМУ РАЗВИТИЮ ТВОРЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ «ДОКТРИНА»

ДИПЛОМ

ЗА РУКОВОДСТВО В ПОДГОТОВКЕ ПОБЕДИТЕЛЯ
ЗАОЧНОГО ЭТАПА XIX ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ «МЫ ГОРДОСТЬ РОДИНЫ»
награждается

Михайлова Марина Викторовна

Нижний Салгунтуй с., Тарбагатайского района, Республика Бурятия, МБОУ «Нижнесалгунтуйская СОШ»

Конкурсная работа: «Жеский головной убор -кичка»

Ф.И.О. конкурсанта: Семушева Ульяна Антоновна



Постановление РОО «Доктрина» № 2 от 20.03.2023 г.
Приказ Минпросвещения России № 788 от 30.08.2022 г.
МГР 19-1/2023 №478

Председатель Оргкомитета
Генеральный директор РОО «Доктрина»



Попов Д.В.

РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ

РЕГИОНАЛЬНАЯ ОБЩЕСТВЕННАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ СОДЕЙСТВИЯ
ЭФФЕКТИВНОМУ РАЗВИТИЮ ТВОРЧЕСКОЙ И ИННОВАЦИОННОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ
В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ «ДОКТРИНА»

ДИПЛОМ

ЗА РУКОВОДСТВО В ПОДГОТОВКЕ ПОБЕДИТЕЛЯ
ЗАОЧНОГО ЭТАПА XIX ВСЕРОССИЙСКОГО КОНКУРСА
ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ И ТВОРЧЕСКИХ РАБОТ «МЫ ГОРДОСТЬ РОДИНЫ»
награждается

Михайлова Марина Викторовна

Нижний Салгунтуй с., Тарбагатайского района, Республика Бурятия, МБОУ «Нижнесалгунтуйская СОШ»

Конкурсная работа: «Знакомство с плавающим и что я полезного приобретаю для себя»

Ф.И.О. конкурсанта: Коноваленко Владислав Алексеевич



Постановление РОО «Доктрина» № 2 от 20.03.2023 г.
Приказ Минпросвещения России № 788 от 30.08.2022 г.
МГР 19-1/2023 №651

Председатель Оргкомитета
Генеральный директор РОО «Доктрина»



Попов Д.В.

2. Проектирование образовательного процесса

2.1. Методическое и технологическое обеспечение

Русский язык.

Учебно-методические комплекты по русскому языку для класса В.П. Канакина, В.Г. Горецкий., Русский язык, учебники, 1-4 классы. М.: Просвещение,2020.

Интерактивное пособие с комплектом таблиц для начальной школы: «Русский язык 1-4 класс»; «Русский алфавит»; «Русский язык основные правила и понятия»; «Звуки и буквы русского алфавита»; «Словарные слова»; Интерактивное учебное пособие Русский язык 3 класс: слово, текст, предложение, состав слова, орфография.; Части речи, лексика, синтаксис и пунктуация, с методическими рекомендациями для учителя.

Печатные пособия: Комплект динамических раздаточных пособий с эластичными элементами для начальной школы по русскому языку для контрольно-проверочных работ (резинка). Словарные слова. Пишем правильно.

Технические средства обучения: Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок, мультимедийный проектор, экран, компьютер.

Экранно-звуковые пособия: Аудиозаписи в соответствии с программой обучения, мультимедийные образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы по русскому языку.

Электронно-образовательные ресурсы: Электронное приложение к учебнику «Русский язык» В.П.Канакиной, В. Г. Горецкого, CD, М. : Просвещение,2015; Уроки русского языка с применением информационных технологий 1-2 классы,CD, Москва «Планета»; <http://school-collection.edu.ru> - единая коллекция цифровых образовательных ресурсов, <http://www.openclass.ru> Открытый класс. Сетевые образовательные сообщества, <http://nsc.1september.ru/> - журнал Начальная школа, <http://festival.1september.ru> – Фестиваль педагогических идей «Открытый урок», www.nachalka.com - Официальный ресурс для учителей, детей и родителей

Литературное чтение

- **Учебно- методические комплекты (программы, учебники, рабочие тетради, хрестоматии и т. п.).** Учебники Литературное чтение. Учебник. 3 класс. В 2 ч. Ч. 1/(сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, Л. А. Виноградская) 2018

- **Печатные пособия:**

Хрестоматия «Внеклассное чтение (для 2-го класса)» Москва «Самовар», детские книги разных типов из круга детского чтения. Портреты поэтов и писателей.

- **Интерактивное пособие** с комплектом таблиц для начальной школы:

«Литературное чтение 1-4 класс», Литературное чтение 4 класс: Книги Древней Руси, страницы Старины Седой, писатели и поэты 19 века.; Писатели и поэты XX в., поэтические страницы, зарубежные писатели, словари, справочники, энциклопедии.

- **Технические средства обучения**

Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок, мультимедийный проектор, экран, компьютер.

- **Экранно-звуковые пособия**

Аудиозаписи художественного исполнения изучаемых произведений, видеофильмы, соответствующие содержанию обучения, презентации, мультимедийные образовательные ресурсы, соответствующие содержанию обучения, аудиоприложение к учебнику «Литературное чтение» сост. Л. Ф. Климанова, В. Г. Горецкий, Л. А. Виноградская) М.Просвещение 2020

- **Электронно-образовательные ресурсы**

Детям о писателях, CD, videouroki.net, <http://school-collection.edu.ru>- единая коллекция цифровых образовательных ресурсов, <http://www.openclass.ru> Открытый класс. Сетевые образовательные сообщества, <http://nsc.1september.ru/>- журнал Начальная школа, <http://festival.1september.ru> – Фестиваль педагогических идей «Открытый урок», www.nachalka.com - Официальный ресурс для учителей, детей и родителей.

Математика.

- **Учебно- методические комплекты (программы, учебники, рабочие тетради, хрестоматии и т. п.).** Учебники М.И. Моро, М.А. Бантовой, Г.В. Бельтюковой, С.И. Волковой, С.В. Степановой. Учебник «Математика» (в двух частях) М.: Просвещение, 2018
- **Интерактивное пособие** с комплектом таблиц для начальной школы: «математические таблицы для начальной школы»; «математика 1-4 класс»; «устные приёмы сложения и вычитания в пределах сотни»; «порядок действий»; «умножение и деление»; «простые задачи»; «Математика. Геометрические фигуры и величины»; «Математика однозначные и многозначные числа»; Интерактивное учебное пособие. Математика 3 класс. Геометрические фигуры и величины. Текстовые задачи. Пространственные отношения.

○ Печатные пособия

Комплект динамических раздаточных пособий со шнурком для начальной школы по математике для контрольно-проверочных работ (шнуровка). Арифметика, геометрия, Логика.; Комплект динамических раздаточных пособий для начальной школ по математике – средства обратной связи (веера). Устный счет. Доли и дроби, геометрические формы; Комплект динамических раздаточных пособий со шнурком начальной школы по математике для контрольно-проверочных работ (шуровка). Величины. Работа с информацией; Комплект тестовых карточек для пошаговой подготовки к итоговой аттестации. Математика 1-4 классы с методическими рекомендациями для учителя; Комплект динамических раздаточных пособий с эластичными элементами для начальной школы: по математике для контрольно-проверочных работ (резинка), умножение и деление, единицы измерения, доли и дроби; Комплект игровых динамических раздаточных пособий. Математика. Решаем задачи. Активный тренинг ключевых навыков. «Тысяча» ; «Числовая прямая».

- **Технические средства обучения:** Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок, мультимедийный проектор, экран, компьютер.
- **Экранно-звуковые пособия:** Аудиозаписи в соответствии с программой обучения, мультимедийные образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы по русскому языку.
- **Электронно-образовательные ресурсы:** Электронное приложение к учебнику «Математика» , CD, М. Просвещение , 2018, <http://school-collection.edu.ru> - единая коллекция цифровых образовательных ресурсов <http://festival.1september.ru> – Фестиваль педагогических идей «Открытый урок», <http://www.openclass.ru> Открытый класс. Сетевые образовательные сообщества. www.nachalka.com - Официальный ресурс для учителей, детей и родителей, <http://nsc.1september.ru> - журнал Начальная школа

Окружающий мир.

- **Учебно- методические комплекты** (учебники, рабочие тетради, хрестоматии и т. п.). Плешаков А.А. Окружающий мир в 2 ч. М.: Просвещение 2018, Плешаков А.А. Окружающий мир. Рабочая тетрадь. 3 кл. в 2 ч. 2020
- **Интерактивное пособие** с комплектом таблиц для начальной школы: «Окружающий мир 1-4 класс»; «Окружающий мир. Летние и осенние изменения в природе»; «Окружающий мир. Символы и понятия»; «Безопасное поведение школьников»; «Основы безопасности жизнедеятельности 1-4 класс». Интерактивное учебное пособие. Окружающий мир 1-4 класс: Человек и природа, человек и общество, правила безопасной жизни.; История России.; ОБЖ. Здоровье человека, правила поведения дома, на улице, на дороге, в лесу.
- **Печатные пособия:** Атлас. Окружающий мир. 1-4 классы. Природа и человек. Москва «Дрофа» 2018; Детская справочная литература (справочники, атласы-определители) об окружающем мире; Плешаков А. А. От земли до неба: Атлас-определитель для учащихся начальных классов. – М.: Просвещение, 2018; Плешаков А. А. Зеленые страницы: Книга для учащихся начальных классов. – М.: Просвещение, 2020; Т.Н. Максимова. Окружающий мир. Поурочные разработки. 3 кл. 2018; А.Тихонов. Школьная хрестоматия по природоведению. 1-4 класс. Москва «Махаон»2020.
- **Комплект лабораторного оборудования** для: изучения понятий температуры, длины и веса; проведения экспериментов со светом и звуком; изучения функций человеческого тела; для изучения типов почв и роста растений; проведения экспериментов по темам плавания и погружения тел; проведения экспериментов с природными явлениями; Плакат магнитный: «Природное сообщество леса»; «Природное сообщество поля»; «Природное сообщество приусадебного участка»; Курвиметр (дорожное колесо) для измерения пути на местности
- **Технические средства обучения:** Классная доска с набором приспособлений для крепления таблиц, постеров и картинок, мультимедийный проектор, экран, компьютер.
- **Экранно-звуковые пособия:** Аудиозаписи в соответствии с программой обучения, мультимедийные образовательные ресурсы, соответствующие тематике программы по русскому языку.
- **Электронно-образовательные ресурсы:** Электронное приложение к учебнику «Окружающий мир» , CD, М.Просвещение , 2014; Окружающий мир. Учебные фильмы. 1-4 классы. «Учитель»2014; <http://school-collection.edu.ru> - единая коллекция цифровых образовательных ресурсов; <http://festival.1september.ru> – Фестиваль педагогических идей «Открытый урок»; <http://www.openclass.ru> Открытый класс. Сетевые образовательные сообщества. www.nachalka.com

2.2. Инновационная деятельность

- ❖ Проектно - исследовательская деятельность на уроках.
- ❖ Применение ИКТ на уроках
- ❖ Личностно-ориентированные технологии в преподавании предмета.
- ❖ Мнемотехника.
- ❖ «Перевернутый» класс.

2.3. Экспериментальная деятельность

- ❖ Кейс-технологии объединяют в себе одновременно и ролевые игры, и метод проектов, и ситуативный анализ.
- ❖ Кейсы для урока могут быть представлены в самых различных видах: печатном, видео, аудио, мультимедиа.
- ❖ Кейс-технология предполагает значительную индивидуализацию учебного процесса при активной позиции учащихся в процессе обучения.
- ❖ Принцип технологии состоит в том, что в начале обучения, составляется индивидуальный план, каждый обучающийся получает так называемый кейс, содержащий пакет учебных карт, правил, рекомендаций по изучению учебного материала, контрольные вопросы для самопроверки, тесты, творческие и практические задания. Изучая материал, обучающийся может запрашивать помощь у учителя.

3. Результативность деятельности

3.1. Образовательные результаты обучающихся на муниципальном и региональном уровнях

ВПР 2024

Класс	Количество учащихся в классе	Количество учащихся, выполнившие работу	«2»	«3»	«4»	«5»	Успеваемость %	Качество %	Средний балл
Русский язык									
4 «б»	36	33	2	13	16	2	93,9	54,5	3,5
Математика									
4 «б»	36	31	2	4	12	13	93,5	80,6	4,2
Окружающий мир									
4 «б»	36	27	0	4	16	7	100	85,2	4,1

Муниципальный уровень:

- 2023г. Диплом РОО «Доктрина» за руководство в подготовке победителя заочного этапа 19 Всероссийского конкурса исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины» Коноваленко Владислава.
- 2023г Диплом РОО «Доктрина» за руководство в подготовке ДИПЛОМАНТА 2 степени очного этапа 19 Всероссийского конкурса исследовательских и творческих работ "Мы гордость Родины".
- 2024 г Благодарность Центра роста талантливых детей и педагогов «Эйнштейн» за высокопрофессиональную подготовку дипломанта 1 степени Всероссийского конкурса детского творчества "8 марта".
- 2024г. Сертификат Банка России о прохождении личного финансового зачета (базовый уровень) в рамках Всероссийского онлайн-зачета по финансовой грамотности.
- 2024г. Сертификат за участие в конкурсном отборе на обучение по тематической дополнительной общеразвивающей программе «Содружество Орлят России».

Муниципальный уровень:

- 2024г. Сертификат от ЯКласс за выполнение теста по оценке предметных компетенций по теме «Начальная школа» с результатом – 80%. 2022г. Муниципальный смотр - конкурс декоративно-прикладного творчества «Дети. Техника. Творчество»: Капустин Филипп – 1 место, Котровская Анастасия, Четверикова Виктория – участие.
- 2022г. Первенство Тарбагатайского района по кроссу среди учащихся образовательных школ в рамках комплекса ГТО: Иванов Данил -1место.
- 2023г. Муниципальный смотр - конкурс декоративно-прикладного творчества «Дети. Техника. Творчество»: Иванютина Милана – 3 место.
- 2023г. Зимний этап фестиваля ВФСК «ГТО»: Четверикова Виктория – 2 место.
- 2023г. Муниципальный этап 2-ой Республиканской олимпиады по литературному чтению «Книгочей» для обучающихся начальной школы, посвященной 95-летию С.Л.Прокофьевой и 110-летию В.Ю.Драгунского среди обучающихся 2-4 классов: Баинова Надежда – 2 место.
- 2024г. Муниципальный этап олимпиады «Ученик 21 века: пробуем силы- проявляем способности»: Семушева Ульяна-3 место.

Муниципальный уровень:

- 2024г. Муниципальный смотр - конкурс декоративно-прикладного творчества «Дети. Техника. Творчество»: Капустин Филипп – 2 место, Котровская Настя – 3 место.
- 2024г. Муниципальный конкурс «Грамматик-2024»: Семушева Ульяна – 1 место.



Региональный уровень:

- 2022г. Региональный конкурс проектных работ «Моя Бурятия»: Чижикова Женя, Коноваленко Владислав, Кушнарченко Лера, Семушева Ульяна – победители.
- 2022г. Республиканская НПК школьников «Наследие старообрядцев Забайкалья»: Семушева Ульяна -1 место, Коноваленко Владислав – 1 место, Чижикова Евгения – 2 место, Иванов Данил – 2 место.
- 2022г. Республиканский конкурс Ученического совета БРО РДШ – «В космос с РДШ»: Капустин Филипп – победитель в номинации «Космические поделки».
- 2022г. Республиканская НПК учащихся 3-4 классов «Первые шаги»: Капустин Филипп – участие в номинации «Биология-животный мир», Семушева Ульяна, Коноваленко Владислав – участие в номинации «История родного края», Чижикова Женя – участие в номинации «Литературоведение «Проба пера».
- 2022г. Республиканская олимпиада по окружающему миру «Россия-Родина моя!»: Семушева Ульяна, Кушнарченко Валерия, Игумнов Егор, Дунаев Артем, Чижикова Женя – участие.

Региональный уровень:

- 2023г. 1 Республиканский конкурс «Зимующие птицы родного края», посвященный Международному Дню птиц: Котровская Настя – 3 место, Солдатов Егор – 1 место в направлении «Методические разработки», Асеев Петя – участие в направлении «Лучшая кормушка для птиц», Белых Вадим, Дроздова Карина, Котровская Настя, Кушекбаева Даша, Собенников Паша, Солдатов Егор – победитель в номинации «Приз зрительских симпатий» в направлении «Лучшая кормушка для птиц, Котровская Настя, Семушева Ульяна – 1 место в номинации «Рисунок «Птицы – это красота и богатство природы!».
- 2023г. XIII Региональный этап Всероссийского Форума социально-педагогических инноваций (п.Саган-Нур): Капустин Филипп – 1 место, Чижикова Евгения – 3 место, Коноваленко Владислав – 3 место, Семушева Ульяна – 1 место в номинации «Детские исследовательские проекты».
- 2023г. Республиканская олимпиада «Моя Бурятия» среди учащихся 1-11 классов, посвященная 100-летию Республики Бурятия: Семушева Ульяна – 1 место.

Региональный уровень:

- 2023г. 1 Республиканская конференция учебно-исследовательских работ учащихся «Земля-наш общий дом», посвященная 100-летию Министерства образования и науки Республики Бурятия: Капустин Филипп – участие.
- 2023г. Республиканская НПК «Первые шаги»: Семушева Ульяна – 4 место в номинации «Краеведение», Коноваленко Владислав – 2 место в номинации «Психология», Капустин Филипп – участие в номинации «Психология».
- 2023г. Республиканская олимпиада по литературному чтению «Книгочей» Баинова Надежда – участие.
- 2023г. VI Республиканская НПК «Байкальское развитие: проблемы, пути и способы решения»: Капустин Филипп – 1 место, Семушева Ульяна – 1 место, Чижикова Женя – 2 место, Коноваленко Владислав - участие в секции «Первые шаги в изучении Родного края».
- 2024г. Республиканский литературный фестиваль «Писатель детский Николай Носков»: Балханова Аяна – 2 место в номинации «Читаем Николая Носкова».

Региональный уровень:

- 2024г. Республиканская олимпиада по окружающему миру (для учащихся 1-4 классов): Баженова Милана – 3 место, Колодин Давид – 3 место.
- 2024г. Всероссийский конкурс юных исследователей окружающей среды им. Б.В. Всесвятского (Региональный этап) Чижикова Женя, Коноваленко Владислав, Капустин Филипп -участие
- 2024г. Республиканская олимпиада учебных научно-исследовательских проектов детей и молодежи «Созвездие-2024», посвященная Году семьи, Году общественных и гражданских инициатив: Капустин Филипп – 3 место в номинации «Сохраним Землю».
- 2024г. Республиканская конференция учебно-исследовательских работ учащихся «Земля-наш общий дом»: Чижикова Женя – номинация «Мир растений».



Российский уровень (очно):

- 2022г. II Межрегиональная олимпиада по логике (для учащихся 1-4 классов): Семушева Ульяна – участие.
- 2022г. Межрегиональный конкурс «Гуламта»: Шумилина Василиса, Чижикова Женя, Баинова Надя, Семушева Ульяна – 2 место, Кушнарченко Лера, Кушекбаева Дарья -3 место.
- 2022г. VI Межрегиональный конкурс исследовательских работ и творческих проектов младших школьников «Я-исследователь» (Тахой): Чижикова Женя – 2 место и номинация «За изготовление действующей модели», Капустин Филипп – 3 место и номинация «За актуальность темы исследования», Коноваленко Владислав – «За популяризацию целеустремленности», Кушнарченко Лера – номинация «За любовь к спорту».
- 2023г. Заочный этап XIX Всероссийского конкурса исследовательских и творческих работ «Мы гордость Родины»: Чижикова Женя, Семушева Ульяна, Коноваленко Владислав - победители.
- 2023г. Всероссийский форум «Мы гордость Родины» - заключительный этап XIX Всероссийского конкурса исследовательских и творческих работ: Коноваленко Владислав – 2 место, Семушева Ульяна – 2 место, Чижикова Женя – 2 место.

Российский уровень (очно):

- 2023г. Всероссийский просветительский и образовательный смотр-конкурс «Национальные головные уборы народов России»: Семушева Ульяна – 1 место в номинации «Фотографии этнографического материала (мужской, женский, детский головной убор)».
- 2023г. Межрегиональный культурно-образовательный форум «Байкальская волна 2023»: Чижикова Женя – 2 место, Коноваленко Владислав – 3 место, Семушева Ульяна – 3 место в номинации «Научно-практическая конференция».
- 2023г. Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов «Я-исследователь» (г.Сочи): Коноваленко Владислав – 1 место в секции «Гуманитарная».
- 2023г. VII Межрегиональный конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я-исследователь»: Коноваленко Влад – лауреат, Семушева Ульяна-2 место, Капустин Филипп – 2 место, Чижикова Евгения-3 место.

Российский уровень (очно):

- 2024г. VIII Межрегиональный конкурс исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я-исследователь»: Кушнарченко Валерия-лауреат, Коноваленко Владислав-2 место, Семушева Ульяна-2 место, Чижикова Евгения-2 место, Капустин Филипп – номинация «Интерес к энергосбережению».
- 2024г. Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов «Я-исследователь» (г.Сочи): Кушнарченко Валерия – 1 место в секции «Гуманитарная».
- 2024г. XXXIII Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» (заочный тур): Чижикова Женя – лауреат по направлению «Биология».
- 2024г. XXXIII Всероссийский детский конкурс научно-исследовательских и творческих работ «Первые шаги в науке» (очный тур, г.Москва): Чижикова Женя – 2 место по направлению «Биология».
- 2025г. Межрегиональная патриотическая олимпиада школьников «Подвигу жить в веках» (для учащихся 1-4 классов) в рамках празднования 80-летия Великой Победы в ВОВ: Колодин Давид – 1 место.

Российский уровень (заочно):

- 2021г. VII Всероссийский конкурс исследовательских работ, рефератов и проектов «Изучаем и исследуем» ВЦГМИ «Идея»: Семушева Ульяна, Чижикова Женя, Коноваленко Влад – 3 место.
- 2022г. Онлайн-олимпиада «Я люблю математику 2022» платформы Яндекс учебник: Коноваленко Владислав, Чижикова Женя, Эрдыниева Амина, Котровская Настя – участие.
- 2022г. Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для учеников 1-11 классов (Основной тур) февраль 2022: Семушева Ульяна – победитель, Дунаев Артем, Данилова Даша, Асеев Петя, Коноваленко Влад, Кушнарченко Лера, Чебыкина Маша, Четверикова Вика, Уро Влад, Чижикова Женя – участие.
- 2022г. Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по русскому языку для учеников 1-11 классов (Основной тур) февраль 2022: Эрдыниева Амина, Гурулева Ангелина, Данилова Даша, Кушнарченко Лера, Филенко Ульяна, Семушева Ульяна, Чижикова Женя – участие.
- 2022г. Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по окружающему миру и экологии для учеников 1-6 классов, апрель 2022: Болхонова Аяна, Семушева Ульяна, Чижикова Женя – участие.

Российский уровень (заочно):

- 2022г. Всероссийский конкурс исполнителей литературных и музыкальных произведений, посвященный Дню Матери «В каждой строчке слово МАМА»: Чижикова Женя, Фетисова Полина, Семушева Ульяна – 1 место.
- 2022г. III Всероссийский конкурс творческих работ (с международным участием) «И помнит мир спасенный...»: Чижикова Женя – 1 место в номинации «Лучшее авторское стихотворение».
- 2022г. III Всероссийский конкурс (с международным участием) «Краски Победы» ВЦГМИ «Идея»: Семушева Ульяна – 1 место.
- 2022г. Всероссийский дистанционный конкурс «Юные стихотворцы» ОДА «Озарение»: Чижикова Ж -2место.
- 2022г. Всероссийский фестиваль творчества «Традиции и ценности народов России» ВЦГМИ «Идея»: Коноваленко Влад – 1 место, Чижикова Женя, Семушева Ульяна-1место в номинации «Историческая».
- 2022г. Всероссийский конкурс детского рисунка, посвященный Дню Матери «Я рисую свою маму самую красивую!» ВЦГМИ «Идея»: Котровская Настя-1место, Семушева Ульяна – 3 место.

Российский уровень (заочно):

- 2024г. Всероссийский конкурс детского творчества «* марта»: Котровская Настя – 1 место.
- 2024г. Всероссийский конкурс исследовательских работ и творческих проектов «Мы гордость Родины»: Чижикова Женя, Кушнаренок Лера – победитель.



3.2. Распространение опыта профессиональной деятельности

Муниципальный уровень:

- 2021г. Мастер-класс на муниципальном семинаре «Приемы продуктивного чтения на уроках литературного чтения».
- 2022г. Выступление на районном методическом семинаре «Проблемно-диалогическое обучение – фундамент успешной личности обучающегося».
- 2024г. Мастер-класс на муниципальном семинаре «Динамические паузы (физминутки) на уроках как элемент здоровьесберегающих технологий».
- 2024г. Организация и проведение кустовой олимпиады «Формула успеха-2024» по предмету «Окружающий мир».

3.2. Распространение опыта профессиональной деятельности

Региональный уровень:

- 2023г. Выступление на конкурсе «Педагогический дебют» «Образовательные лайфхаки».
- 2023г. Мастер – класс на конкурсе «Педагогический дебют» «Лэпбук как средство обучения в условиях ФГОС».
- 2023г. Выступление на конкурсе «Педагогический дебют» «Наставничество как средство реализации федерального проекта «Учитель будущего».
- 2023г. Участие в проведении VII межрегионального конкурса исследовательских работ и творческих проектов дошкольников и младших школьников «Я-ИССЛЕДОВАТЕЛЬ»
- 2023г. Организация и проведение Республиканской олимпиады «Моя Бурятия».
- 2025г. Выступление на XV Региональном этапе Всероссийского Форума социально педагогических инноваций-2025 «Успех каждого ребенка». Тема выступления: «Исследовательская деятельность младших школьников как средство развития личности» - Диплом 1 степени.
- 2025г. Публикация в сборнике «Материалы XV регионального этапа Всероссийского Форума». Тема: «Исследовательская деятельность младших школьников как средство развития личности».

3.2. Распространение опыта профессиональной деятельности

Российский уровень:

- 2021г. Публикация во Всероссийском сетевом издании «Фонд образовательной и научной деятельности 21 века» конкурсного материала III Всероссийского педагогического конкурса «Моя лучшая методическая разработка».
- 2022г. Организация и проведение всероссийской онлайн- олимпиады по русскому языку для 1-9 классов образовательной платформы Учи.ру.
- 2022г. Организация и проведение всероссийской онлайн- олимпиады по окружающему миру и экологии для 1-6 классов образовательной платформы Учи.ру.
- 2023г. Публикации работ учеников в сборнике тезисов работ участников XIX Всероссийского форума «Мы гордость Родины»: «Женский головной убор – кичка», Семушева Ульяна; «Как научиться сочинять стихи. Стихи собственного сочинения», Чижикова Евгения; «Знакомство с плаванием и что полезного я приобрел для себя», Коноваленко Владислав.



ДИПЛОМ ЛАУРЕАТА

награждается

Михайлова Марина Викторовна,
учитель начальных классов,
МБОУ «Нижне-Саянтуйская СОШ» Тарбагатайского района

в номинации «Педагог-наставник»
Республиканского конкурса
«Педагогический дебют»

Министр образования и науки РБ



В.А. Поздняков

г. Улан-Удэ



[Фонд Образовательной и Научной Деятельности 21 века]
всероссийское сетевое издание для педагогов образовательных учреждений

ДИПЛОМ ПОБЕДИТЕЛИ II степени

III ВСЕРОССИЙСКИЙ ПЕДАГОГИЧЕСКИЙ КОНКУРС
«МОЯ ЛУЧШАЯ
МЕТОДИЧЕСКАЯ РАЗРАБОТКА»
награждается

учитель начальных классов
МБОУ «Нижнесаянтуйская СОШ», республика Бурятия
Михайлова Марина Викторовна

ЗА АВТОРСКИЙ МАТЕРИАЛ:

«Человек рождён для добра»
урок ОРКСЭ модуль «Светская этика», 4 класс

Материал находится в открытом доступе по адресу:
<https://fond21veka.ru/publication/1836/377406/>

Серия С №377408 23 ноября 2022 г.

Председатель организационного комитета конкурса,
Главный редактор СМБ-Издания «Фонд
Образовательной и Научной Деятельности 21 века»

М. Р. Пельюкина



www.fond21veka.ru
дата проведения конкурса:
с 04.10.2022 г. по 31.01.2022 г.

Скачать методические материалы конкурса «Моя лучшая методическая разработка» можно по адресу: <https://fond21veka.ru/publication/1836/377406/>

3.3. Участие в работе методических объединений

- Руководитель ШМО классных руководителей с 2019г.
- Веду наставническую деятельность, работаю с молодыми педагогами.
- Выступаю с докладами, отчетами на педагогических советах.
- Имею публикации в печатных изданиях и на педагогических сайтах.
- Посещаю уроки коллег на школьном и муниципальном уровне.
- Провожу открытые уроки, занятия, общешкольные мероприятия.
- Готовлю детей к олимпиадам, конкурсам школьного, муниципального, республиканского, российского и международного уровней. Среди моих учеников есть победители олимпиад и конкурсов.
- Имею благодарность за организацию и проведение районной НПК «Первые шаги» для учащихся 1-4 классов.

- Участник конкурсов педагогического мастерства:

-2021г. Диплом победителя 2 степени от Всероссийского сетевого издания «Фонд образовательной и научной деятельности 21 века» в III Всероссийском педагогическом конкурсе «Моя лучшая методическая разработка».

-2022г. Сертификат за 1 место в школе в программе «Активный учитель» образовательной платформы Учи.ру. по итогам 2021- 2022 учебного года.

-2023г. Диплом лауреата в номинации «Педагог-наставник» Республиканского конкурса «Педагогический дебют» Министерства образования и науки РБ.

-2025г. Диплом 1 степени от МАОУ «Саган-Нурская СОШ» - регионального координатора Всероссийского Форума социально педагогических инноваций в номинации «Успех каждого ребенка» XV Регионального этапа Всероссийского Форума социально педагогических инноваций-2025.

- Организатор, член жюри районной олимпиады по математике.
- Организатор работы в творческих группах образовательной площадки «Организация учебно-исследовательской деятельности в условиях сельской школы».

Общественная активность:

- Участник вокального ансамбля «Лада».
- Имею благодарность от Депутата народного Хурала Республики Бурятия Кушнарёва А.Г. за активное участие в проведении Первого открытого первенства по шахматам.
- Участник школьной команды КВН среди учительских коллективов района.
- Председатель участковой избирательной комиссии.
- Член сборной села по волейболу.



Спасибо за внимание!