

**Сведения о профессиональном рейтинге и достижениях
педагога-конкурсанта
Климовой М.А.. педагога дополнительного
образования МБУДО «Центр детского творчества»
Алексеевского муниципального района Республики
Татарстан
за последние 3 года**

Результаты участия в конкурсах педагога

| Название конкурса | Уровень | Результат | Год участия |
|--|-----------------|-------------------|-------------|
| Республиканский конкурс «Сердце отдаю детям» | Район | 3 место | 2016 |
| Региональный конкурс методических разработок «Педагогическое мастерство» | Город | Лауреат 2 степени | 2017 |
| Республиканский турнир «Компьютерная грамотность» | Республиканский | 3 место | 2017 |
| Республиканский турнир «Компьютерная грамотность» | Республиканский | 2 место | 2018 |
| Муниципальный этап Республиканского конкурса технического творчества и современных технологий «ТехноФест - 2018», Мое педагогическое кредо. | Муниципальный | 2 место | 2018 |
| IX Всероссийский конкурс «Учитель здоровья России – 2018» | Муниципальный | 1 место | 2018 |
| Муниципальный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» | Муниципальный | 1 место | 2021 |
| Заочный этап Республиканского конкурса профессионального мастерства работников сферы воспитания и дополнительного образования детей «Сердце отдаю детям» | Республиканский | 1 место | 2021 |
| Региональный этап Всероссийского конкурса профессионального мастерства работников сферы дополнительного образования «Сердце отдаю детям» | Региональный | Лауреат | 2021 |
| Республиканская робототехническая олимпиада (педагог) | Республиканский | 3 место | 2021 |

Участие педагога в грантах

| Наименование гранта, кем учрежден | Уровень | Результат | Год участия |
|--|-----------------|-----------------------------|-------------|
| «Лучший классный руководитель», Глава Алексеевского муниципального района Республики Татарстан | Районный | Сертификат на 10 000 рублей | 2014 |
| «Лучший педагог дополнительного образования», Глава Алексеевского муниципального района Республики Татарстан | Районный | Сертификат на 10 000 рублей | 2016 |
| «Лучший педагог дополнительного образования», МОиН РТ | Республиканский | 50 000 рублей | 2016 |
| «За достижения в области воспитания подрастающего поколения и за успешную работу с родителями», Глава Алексеевского муниципального района Республики Татарстан | Районный | 10 000 рублей | 2021 г. |

Участие в экспертных комиссиях, экспертных советах

| Наименование и функции комиссии, наименование учреждения, при которой создана комиссия | Уровень | Сроки участия |
|--|------------|-----------------------|
| Профессиональное судейство в соревновании команд муниципальных образований закамского региона Татарстана по программе Всероссийской Робототехнической олимпиады 2017, «Лицей-интернат инновационных технологий №36», г.Набережные Челны | Город | Октябрь 2017г. |
| Судейская коллегия Республиканского этапа Всероссийской Олимпиады 2017, АНО ВО «Университет Иннополис» | Республика | Июнь 2017г. |
| Член жюри Республиканского турнира «Компьютерная грамотность», Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10 с углубленным изучением отдельных предметов» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан | Республика | Февраль-апрель 2018г. |

Результаты участия в конкурсах обучающихся

Результаты участия обучающихся в олимпиадах

| Предмет | Уровень (образовательное учреждение, район, город, республиканский, федеральный, международный уровень) | Результат (занятое место) | Дата проведения олимпиады | Документы (материалы) подтверждающие результаты (при наличии высоких результатов) |
|---------------|---|---------------------------|---------------------------|---|
| Робототехника | Республиканский | Участие | 2014г. | Сертификат |
| Робототехника | Республиканский | Участие | 2016г. | Диплом |
| Математика | Республиканский | Призер | Ноябрь, 2016г. | Диплом |

| | | | | |
|--------------------------|-----------------|------------|-----------------|------------|
| Математика | Республиканский | Участие | Ноябрь, 2016г. | Сертификат |
| Математика | Республиканский | Участие | Ноябрь, 2017г. | Сертификат |
| Математика и информатика | Республиканский | Участие | Декабрь, 2017г. | Сертификат |
| Математика | Федеральный | Победитель | 2017г. | Диплом |
| Математика | Федеральный | Победитель | 2018г. | Диплом |

Результаты участия обучающихся в научно-практических конференциях

| Тема конференции, кем организована, дата проведения | Тема выступления | Уровень (образовательное учреждение, район, город, республиканский, федеральный, международный уровень) | Результат (занятое место) | Документы (материалы) подтверждающие результаты (при наличии высоких результатов) |
|--|-------------------------|---|---------------------------|---|
| Итоговая образовательно-научная конференция Елабужского института Казанского федерального университета «Я и интернет будущего», КФ(П)У, 2016г. | «Я и интернет будущего» | Республиканский | 1 место | Диплом |
| Итоговая образовательно-научная конференция Елабужского института Казанского федерального университета «Я и интернет будущего», КФ(П)У, 2016г. | «Я и интернет будущего» | Республиканский | 3 место | Диплом |
| Республиканская НПК «Юность в Древнем Биляре» | «Вирусы. Борьба с ними» | Республиканский | Участие | Сертификат |

Результаты участия обучающихся (воспитанников) в конкурсах, соревнованиях и др. мероприятиях

| Вид, название мероприятия | Уровень | Результат (занятое место) | Дата проведения | Документы |
|--|-----------------|----------------------------------|-----------------|-----------|
| Республиканский фестиваль науки, направление «Архитектура и строительство» | Республиканский | 1 место | 2014г. | Диплом |
| «50 лучших инновационных идей для Республики» | Республиканский | Победитель (грант 25 000 рублей) | 2014г. | Диплом |

| | | | | |
|--|-----------------|---------|---------------------|---------------|
| Татарстан» номинация «Перспектива» | | | | |
| «XIX Республиканский конкурс «Юный программист» среди учащихся общеобразовательных организаций и обучающихся профессиональных образовательных организаций Республики Татарстан» (третий этап, очный тур) | Республиканский | Участие | 2015г. | Свидетельство |
| Открытые соревнования по робототехнике в категории «Лестница» | Город | 3 место | 28 марта 2015 года | Диплом |
| Открытые соревнования по робототехнике в категории «Гонки по линии» | Город | 3 место | 29 ноября 2015 года | Диплом |
| Открытые соревнования по робототехнике в категории «Чистый путь к школе» | Город | 3 место | 27 марта 2016 года | Диплом |
| Соревнования команд муниципальных образований закамского региона Татарстана по программе Всероссийской Робототехнической олимпиады 2016 в категории «Свободная» «Траектория карта» | Город | 3 место | 2016г. | Диплом |
| Республиканский конкурс медиатворчества и программирования среди обучающихся «24bit» | Республиканский | 2 место | 2016г. | Диплом |
| Республиканский турнир «Компьютерная грамотность» в номинации «Компьютерная графика» | Республиканский | 3 место | 2017г. | Диплом |
| Республиканский турнир «Компьютерная грамотность» в номинации «Робототехника» | Республиканский | 3 место | 2017г. | Диплом |

| | | | | |
|---|-----------------|---------|---------|---------------------------|
| Исследовательская работа «Государственные символы Республики Татарстан» | Район | 3 место | 2017г. | Приказ отдела образования |
| «Кенгуру» | Федеральный | Участие | 2018г. | Свидетельство |
| «Кенгуру» | Федеральный | Участие | 2018г. | Свидетельство |
| Республиканский турнир «Компьютерная грамотность» в номинации «Компьютерная графика» | Республиканский | 2 место | 2018г. | Диплом |
| Республиканский турнир «Компьютерная грамотность» в номинации «Робототехника» | Республиканский | 3 место | 2018г. | Диплом |
| Лично-командные соревнования по радиоуправляемым моделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ | Республиканский | 3 место | 2019г. | Диплом, Медаль 3 степени |
| Лично-командные соревнования по радиоуправляемым моделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ | Республиканский | 3 место | 2019 г. | Диплом |
| Лично-командные соревнования по радиоуправляемым моделям среди детей инвалидов и детей с ОВЗ. Команда | Республиканский | 3 место | 2019 г. | Диплом |
| Муниципальный этап Республиканского конкурса технического творчества и современных технологий «ТехноФест – 2019». Робототехника | Муниципальный | 1 место | 2019 г. | Диплом |
| Муниципальный этап Республиканского конкурса технического творчества и современных технологий «ТехноФест – 2019». Робототехника | Муниципальный | 2 место | 2019 г. | Диплом |
| Всероссийский конкурс научно-технического творчества учащихся «Юные техники XXI века» | Всероссийский | 3 место | 2020г. | Диплом |

| | | | | |
|---|-----------------|---------|---------|--------------------------|
| Республиканская научно-практическая конференция «Юность в Древнем Биляре» | Республиканский | Участие | 2020г. | Сертификат |
| WorldSkills Russia-2020 (Республика Татарстан) | Республиканский | 3 место | 2020г. | Диплом, Медаль 3 степени |
| Зональный этап фотоконкурс «Мир глазами ребенка» в рамках XXII Международного фестиваля «Детство без границ» | Зональный | 3 место | 2020 г. | Диплом |
| Районный фестиваль «Любознательные исследователи окружающего мира» | Районный | 2 место | 2020 | Диплом |
| Муниципальный этап всероссийского конкурса «Детство без границ». Фотоконкурс | Муниципальный | 1 место | 2020 | Диплом |
| Муниципальный этап всероссийского конкурса «Детство без границ». Юные чудотворцы | Муниципальный | 2 место | 2020 | Диплом |
| Муниципальный этап всероссийского конкурса «Детство без границ». Социальная реклама глазами детей | Муниципальный | 2 место | 2020 | Диплом |
| Муниципальный этап всероссийского конкурса «Детство без границ». Социальная реклама глазами детей | Муниципальный | 3 место | 2020 | Диплом |
| Муниципальный этап Республиканского конкурса технического творчества и современных технологий «ТехноФест – 2020». Робототехника | Муниципальный | 1 место | 2020 | Диплом |
| Республиканского конкурса технического творчества и современных технологий «ТехноФест – 2020». Робототехника | Муниципальный | 2 место | 2020 | Диплом |
| Республиканского конкурса технического творчества и современных технологий | Муниципальный | 2 место | 2020 | Диплом |

| | | | | |
|---|-----------------|------------|------|--------|
| «ТехноФест – 2020». Робототехника | | | | |
| Всероссийский конкурс для учащихся общеобразовательных учреждений сельских поселений и малых городов «АгроНТИ-2021» | Всероссийский | Победитель | 2021 | Диплом |
| Республиканская робототехническая олимпиада | Республиканский | 3 место | 2021 | Диплом |
| Республиканская робототехническая олимпиада | Республиканский | 3 место | 2021 | Диплом |

Проведенные открытые уроки, занятия, мероприятия

| № | Тема, класс (группа, курс) | Уровень (образовательное учреждение, район, город, межрегиональный, республиканский, федеральный, международный уровень) | Вид, тематика, место проведения методического мероприятия, в рамках которого проводилось открытое занятие, мероприятие (заседание методического объединения, предметная неделя, семинар, конкурс и др.) | Дата |
|----|---|--|--|-----------------|
| 1. | «Периметр прямоугольника», 2 класс. | Республиканский | Фрагмент открытого урока (мастер-класс) «Периметр прямоугольника», проведенный на базе Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Средняя общеобразовательная школа №10 с углубленным изучением отдельных предметов» Нижнекамского муниципального района Республики Татарстан | 19.04.2017г |
| 2. | Математическая викторина «Что? Где? Когда», 3 класс | Образовательное учреждение | Открытое внеклассное мероприятие по математике «Что? Где? Когда», проведенный в МБОУ «Биллярская СОШ» в рамках недели начальных классов | 07.12.2017 г. |
| 3 | «Презентация объединения «Робототехника» | Муниципальный | Выставка творческих работ учащихся в рамках пленарного заседания Августовского совещания работников образования в Алексеевском муниципальном районе | август, 2018 г. |
| 4 | «Роботы вокруг нас» | Муниципальный | Выставка творческих работ учащихся в рамках празднования Дня учителя в Алексеевском муниципальном районе | 2019 г. |
| 5 | «В стране, где рождаются мечты...» | Муниципальный | Выставка творческих работ учащихся в рамках празднования юбилея МБОУ Биллярской СОШ Алексеевского муниципального района | 2020 г |

| | | | | |
|---|------------------|---------------|---|---------------|
| 6 | «В мире роботов» | Муниципальный | Выставка творческих работ учащихся в рамках пленарного заседания Августовского совещания работников образования в Алексеевском муниципальном районе | 27.08.2021 г. |
|---|------------------|---------------|---|---------------|

Проведение, участие в семинарах

| Тема выступления | Уровень (образовательное учреждение, район, город, зональный, республиканский, федеральный, международный уровень) | Тема семинара, кем и для кого организован, место проведения | Дата |
|--|--|---|-----------------------|
| «ФГОС: новые решения в обучении математики в школе» | Республиканский | V Республиканский семинар учителей математики «РЕАЛИЗАЦИЯ ФГОС: НОВЫЕ РЕШЕНИЯ В ОБУЧЕНИИ МАТЕМАТИКИ В ШКОЛЕ» ФГАОУ ВПО «Казанский (Приволжский) Федеральный университет» Институт математики и механики им. Н.И.Лобачевского, г. Казань | 24 октября 2015года |
| Исследование «Форсайт компетенций учителя в трансформирующемся обществе» | Международный | VII Международный фестиваль школьных учителей, Елабужский институт (филиал) КФУ, г.Елабуга | 8-10 августа 2016года |
| «Робототехника в проектной деятельности учащихся» | Республиканский | « Индустрия развития 3D технологий», «Робототехника в проектной деятельности учащихся», «Астрономическое образование» в рамках Республиканского форума детского движения и дополнительного образования детей «Без бергэ», приуроченного к 95-летию Пионерии, ГБУ ДО «Республиканский центр внешкольной работы», г. Казань | 19 мая 2017г. |
| «Повышение метапредметного потенциала в начальной школе в свете требований ФГОС НОО» | Республиканский | «Повышение метапредметного потенциала в начальной школе в свете требований ФГОС НОО», г. Казань, ООО «БИНОМ.Лаборатория знаний», г. Казань | 5 апреля 2017г. |
| «Современная модель воспитательной работы в МБОУ «Билярская СОШ» | Республиканский | Семинар заместителей директоров по воспитательной работе «Современная модель | 1-3 ноября 2017год |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | воспитательной работы в образовательной организации» на базе МБОУ «Биллярская СОШ», ИРО РТ | |
|--|--|--|--|

Выступления на конференциях

| Тема выступления | Уровень (образовательное учреждение, район, город, зональный, республиканский, федеральный, международный уровень) | Тема конференции, кем организована, для каких категорий работников образования проведена, место проведения | Дата |
|---|--|--|----------------------|
| «Я и интернет будущего» | Республиканский | Итоговая образовательно-научная конференция Елабужского института Казанского федерального университета «Я и интернет будущего», для общеобразовательных организаций, г. Елабуга | 2016г. |
| «ФГОС: проблемы и перспективы» (инновации) | Международный | «Эффективные системы менеджмента: качество, инновации, устойчивое развитие», Казанский инновационный университет имени В.Г.Тимирязева (ИЭУП), для абитуриентов, г. Казань | 16-18 февраля 2017г. |
| Республиканская НПК «Юность в Древнем Биляре» | Республиканский | Республиканская НПК «Юность в Древнем Биляре», РЦВР, с.Биллярск | 2020г. |
| «Сетевой проект как актуальная форма организации учебного процесса» | Региональный | Региональный практико-ориентированный семинар по теме «Современные технологии сопровождения и развития одаренных детей в системе дополнительного образования художественной направленности», г.Н.Челны | 2021 |
| «Сетевой проект как актуальная форма организации учебного процесса» | Межрегиональный | IV Межрегиональной практической конференции «Современные образовательные технологии: от теории к практике», Н.Челны | 2021 |
| «Сетевой проект как актуальная форма организации учебного процесса» | Всероссийский | Круглый стол педагогов и руководителей научных обществ «Одаренные школьники: выявление, поддержка и развитие. Современные инновационные практики и технологии в рамках VI Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И.Лобачевского | 2021 |

Методические публикации

| № | Тема (название), вид публикации, количество | Уровень (образовательное учреждение, | Где напечатана (наименование научно-методического издания, учреждения, осуществлявшего издание | Год издания |
|---|---|--------------------------------------|--|-------------|
|---|---|--------------------------------------|--|-------------|

| | | | | |
|---|--|---|---|------|
| | страниц | муниципальный, республиканский, федеральный, международный уровень) | методической публикации | |
| 1 | «Использование цветowych эффектов в анимации», статья, 3 стр. | Федеральный | Урок в современной школе: методический сборник конспектов школьных уроков; отв.ред. Ю.С.Мануйлов.- Нижний Новгород, 2015.-431с. | 2013 |
| 2 | «Актуальные вопросы современного образования и воспитания», статья, 3 стр. | Федеральный | https://sites.google.com/site/klybnayka/konferencia-aktualnye | 2013 |
| 3 | «ФГОС: проблемы и перспективы», статья, 2 стр. | Республиканский | Сборник материалов республиканской научно-методической конференции «ИННОВАЦИИ И ТРАДИЦИИ В СОВРЕМЕННОМ ОБРАЗОВАНИИ», Буинс, 2017г.-112с. | 2017 |
| 4 | «ФГОС: проблемы и перспективы» (инновации), статья, 2 стр. | Международный | Эффективные системы менеджмента: качество, инновация, устойчивое развитие: материалы VI Международного научно- практического форума, 16-18 февраля 2017г. Часть I / под редакцией д.э.н., профессора И.И.Антоновой.- Казань: Изд-во «Познание» Казанского инновационного университета имени В.Г. Тимирязева (ИЭУП), 2017.-451с. | 2017 |
| 5 | «Сетевой проект как актуальная форма организации учебного процесса», 3 стр | Региональный | Сборник публикации статей Регионального практико-ориентированный семинара по теме «Современные технологии сопровождения и развития одаренных детей в системе дополнительного образования художественной направленности», г.Н.Челны | 2021 |
| 6 | «Сетевой проект как актуальная форма организации учебного процесса», 3 стр | Межрегиональный | Сборник публикаций статей IV Межрегиональной практической конференции «Современные образовательные технологии: от теории к практике», Н.Челны | 2021 |
| 7 | «Сетевой проект как актуальная форма организации учебного процесса», 3 стр | Всероссийский | Сборник тезисов выступлений в рамках Круглого стола педагогов и руководителей научных обществ «Одаренные школьники: выявление, поддержка и развитие. Современные инновационные практики и технологии в рамках VI Всероссийской (с международным участием) научной конференции учащихся имени Н.И.Лобачевского | 2021 |