

**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 «Билиарская СОШ»	Республиканский	Семинар заместителей директоров по воспитательной работе «Современная модель	1-3 ноября 2017год

		воспитательной работы в образовательной организации» на базе МБОУ «Билярская 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.Билярск	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 цветовых 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