

Карта результативности профессиональной деятельности педагогического работника Республики Татарстан

1. Личные данные

1.1.	Фамилия	Гайнеева
1.2.	Имя	Дилузя
1.3.	Отчество	Фаткылкадировна
1.4.	Должность, по которой аттестуется работник (дополнительно указывается преподаваемый предмет, специальность, для педагогических работников дополнительного образования детей – профиль, направление образовательной деятельности; для методистов – направление методической работы)	Учитель математики
1.5.	Место работы (полное наименование учреждения в соответствии с Уставом, с какого года работает в данном учреждении)	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Комсомольская средняя общеобразовательная школа» Тукаевского муниципального района Республики Татарстан, с 1999года.
1.6.	Населенный пункт (город, район)	Поселок Комсомолец Тукаевского муниципального района
1.7.	Стаж (педагогический)	37
1.8.	Стаж (по специальности)	37
1.9.	Образование (уровень образования, наименование учреждения высшего, среднего профессионального образования, квалификация по диплому, реквизиты диплома с указанием даты выдачи) Ученая степень, год присвоения (при наличии) (реквизиты удостоверяющего документа)	Высшее профессиональное образование. Казанский государственный педагогический институт, квалификация по диплому «Учитель математики средней школы». Диплом ЛВ №156279, выдан 29 июня 1984 года.
1.10	Курсы повышения квалификации (не менее 72 час. за последние 5 лет) (тематика курсов, количество учебных часов, место проведения, наименование образовательного учреждения, реквизиты документа по итогам обучения с указанием даты выдачи) Профессиональная переподготовка не менее 500 час. (при наличии) (наименование образовательного учреждения, где проводилось профессиональная переподготовка, количество учебных часов, полученная квалификация, реквизиты документа по итогам обучения с указанием даты выдачи)	1. Курсы повышения квалификации для учителей математики по теме «Актуальные вопросы преподавания математики и достижения новых образовательных результатов в условиях реализации ФГОС» ,96 часов, Федеральное государственное бюджетное учреждение высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет», удостоверение № 160400008254, выдано 09.10.2017 2. Курсы повышения квалификации на тему «Совершенствование профессиональных компетентностей учителя математики в условиях цифровизации образования (в том числе 16 часов по особенностям организации

		<p>работы с детьми с ОВЗ)», 96 часов, Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Набережночелнинский государственный педагогический университет», удостоверение серия 0016 № 202001501205 Регистрационный номер НГПУ01205/2020 23.03.2020 по 20.04.2020, выдано 20.04.2020</p> <p>3. Курсы повышения квалификации (переподготовка) на тему «Цифровая грамотность педагога», 285 часов, в ООО «Центр инновационного воспитания и образования» от Единого урока, удостоверение № 466- 494479 выдано 7.12.2020.</p> <p>4. Профессиональная программа повышения квалификации «Школа современного учителя», 106 часов, ФГАОУ ДПО «Академия Минпросвещения России» 11.05.21 - 6.12.21</p>
1.11	Квалификационная категория (имеющаяся), дата присвоения и окончания срока действия квалификационной категории	Первая, 26.12.2016 до 30.12.2021.
1.12	Государственные и отраслевые награды, включая Почетные грамоты (полное наименование награды, год награждения) Иные поощрения (Благодарственные письма и др.)	<p>1. Почетная грамота МО и НРТ, 2017г.</p> <p>2. Благодарственное письмо образовательной платформы «Учи.ру» за помощь в проведении олимпиады по математике для 5-11 кл. 2017г.</p> <p>3. Диплом 1 место в 1 Международном педагогическом конкурсе «Педагог 21 века», 2019г.</p> <p>4. Благодарственное письмо «Центра педагогического мастерства» г.Москвы и оргкомитета олимпиады «Плюс» за успешное выступление учеников. 2018г.</p> <p>5. Благодарность от руководства Центра Развития Педагогики за многолетний добросовестный труд, распространение лучших педагогических методик. № 43737, 2020г.</p> <p>6. Благодарственное письмо за участие в Международном марафоне финансовой грамотности, 2019г.</p> <p>7. Почетная грамота «Активный учитель региона» в программе «Активный учитель» на образовательной платформе «Учи.ру», 2019г.</p> <p>8. Благодарственное письмо за помощь в организации олимпиады «Юный</p>

		<p>предприниматель, 2019г.</p> <p>9. Свидетельство по подготовке к Международной олимпиаде по математике «Инфоурок- зимний сезон», победителей 2 уровня, 2021 г.</p> <p>10. Диплом 2 место на конкурсе сайтов на сайте «Фонд 21 века», 2020 г.</p> <p>11. Благодарственное письмо за активное участие в олимпиаде по математике от Центра педагогического мастерства «Я люблю математику», 2021г.</p> <p>12. Благодарственное письмо школы за профессионализм и ответственное отношение в деле воспитания и обучения подрастающего поколения ,2021г.</p>
--	--	--

2. Сведения о профессиональном рейтинге и достижениях за последние 5 лет

2.1. Руководство методическим объединением

Название (предмет)	Уровень (образовательное учреждение, район, город)	Сроки руководства
Школьное методическое объединение учителей естественно-математического цикла	Образовательное учреждение	2008-2021

2.2. Руководство проблемными группами, временными творческими коллективами (или участие в проблемных группах, временных творческих коллективах)

Название (предмет), цели создания проблемной группы, творческого коллектива	Уровень (образовательное учреждение, район, город)	Сроки руководства (участия)
Творческая группа подготовки юбилею школы	Образовательное учреждение	2019

2.3. Участие в экспертных комиссиях, экспертных советах

Наименование и функции комиссии, наименование учреждения, при которой создана комиссия	Уровень (образовательное учреждение, район, город, республика)	Сроки участия
Комиссия проверки олимпиадных работ по математике Управления образования Тукаевского мун.района	районный	2016-2021
Эксперт-консультант в международном исследовании «Новогодний подарок для педагога»	федеральный	2017
Эксперт в работе круглого стола научно-практической конференции «Профессиональное сотрудничество педагогов как фактор повышения качества образования» г.Нижекамск.	республиканский	2020

2.4. Распространение педагогического опыта за период (3-5 лет), предшествующий аттестации

2.4.1. 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	«Дроби в нашей жизни», 5-6 кл	районный	Открытое мероприятие «Математический бой» между 5-6 классами в рамках недели математики Комсомольская СОШ	20.11.18
2	«Многочлены», 7 кл	районный	Открытый урок в 7 кл по алгебре на тему «Многочлены» Комсомольская СОШ	21.11.18
3	«Безопасность в интернете», 5-11 кл	федеральный	Всероссийская акция «Урок цифры» на сайте «урок цифры.рф»	08.12.18
4	«Задания практико-ориентировочного характера», 9 кл	районный	Семинар учителей математики Тукаевского района РТ по теме: «Практические задания в формате ОГЭ и ЕГЭ для подготовки к экзамену и тематическому контролю на уроке», Комсомольская СОШ	09.02.21

2.4.2. 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
1	Структура деятельностного урока	районный	«Проектирование уроков деятельностного типа», УО Тукаевского района для учителей математики, МБОУ Шильнебашская СОШ.	14.02.17
2	Подготовка к государственной итоговой аттестации учащихся 11 классов	районный	«Подготовка к государственной итоговой аттестации учащихся 9, 11 классов», УО Тукаевского района для учителей математики, МБОУ «Комсомольская СОШ»	16.02.17
3	участие	зональный	«Система подготовки к ЕГЭ	17.10.17

			по математике», ИРО РТ для учителей математики, ЕГПУ	
4	участие	республиканский	«Методическое и организационное сопровождение региональных оценочных инструментов внутри-регионального анализа оценки качества общего образования РТ», ИРО РТ для учителей математики, НГПУ	15.11.17
5	участие	зональный	«Реализация концепции развития математического образования. Итоговая аттестация и промежуточная диагностика», ИРО РТ для учителей математики, СОШ №2 г.Бугульма	29.10.17
6	Анализ республиканских пробных ЕГЭ и ОГЭ 1 полугодия 2017-18 у.г.	районный	«Анализ республиканских пробных ЕГЭ и ОГЭ 1 полугодия 2017-18 у.г.», УО Тукаевского района для учителей математики, МБОУ «Беткинская СОШ»	27.04.18
7	Задания практико-ориентированного характера на ОГЭ	районный	«Практические задания в формате ОГЭ и ЕГЭ для подготовки к экзамену и тематическому контролю на уроке», УО Тукаевского района для учителей математики, МБОУ «Биклянская СОШ»	18.10.18
8	Проверка заданий пробных ЕГЭ и ОГЭ	районный	«Проверка заданий ЕГЭ и ОГЭ», МО учителей Тукаевского района для экспертной группы учителей математики, МБОУ «Круглопольская СОШ».	17.03.19
9	Проверка олимпиадных заданий	районный	«Проверка олимпиадных заданий», УО Тукаевского района для экспертной группы учителей математики по проверке олимпиадных заданий, УО Тукаевского района	21.11.19
10	Задачи практико-ориентировочного характера: шины, террасы и маршрут.	районный	«Практические задания в формате ОГЭ и ЕГЭ для подготовки к экзамену и тематическому контролю на уроке», УО Тукаевского района для учителей математики МБОУ «Комсомольская СОШ»	9.02.21

2.4.3. 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
1	Формирование УУД при обучении математике как средство реализации ФГОС	зональный	«Профессиональная компетентность учителя математики: опыт, проблемы и перспективы роста», ИДПО ФГБОУ ВО НГПУ для учителей математики на курсах повышения квалификации, Гимназия №26 г. Набережные Челны.	29.09.17
2	Проблемы и перспективы развития школьного математического образования	зональный	«Российское математическое образование в XXI веке», НГПУ , для учителей математики информатики, НГПУ	25.10.18
3	Взаимопосещение уроков педагогов- как фактор повышения качества образования	зональный	«Профессиональное сотрудничество педагогов как фактор повышения качества образования», ИРО РТ для учителей математики, «СОШ №2» г.Нижнекамск	27.02.20
4	Теоретические и практические аспекты реализации идей устойчивого развития	федеральный	«Интеграция идей устойчивого развития в современное образование: вызовы, инновации, успешные практики» , ИРО РТ для учителей математики, НГПУ	27.04.21

2.4.4. Методические публикации

№	Тема (название), вид публикации, количество страниц	Уровень (образовательное учреждение, муниципальный, республиканский, федеральный, международный ур.)	Где напечатана (наименование научно-методического издания, учреждения, осуществлявшего издание методической публикации	Год издания
1	Актуальные проблемы учителя сельской школы при работе с одаренными детьми, статья , 6 стр	федеральный	Сборник материалов II Всероссийского конкурса педагогов “Образовательный потенциал России” в издательстве “Академиан”, г. Обнинск	2018

2.5. Результаты участия в конкурсах (конкурс в рамках реализации приоритетного национального проекта «Образование», конкурсы профессионального мастерства, методические конкурсы и др.)

№	Название конкурса	Уровень (образовательное учреждение, район, город, республиканский, федеральный, международный уровень)	Результат	Год участия
1	Всероссийская онлайн-олимпиада «Педагогический успех» в номинации «Требования ФГОС к основному общему образованию»	федеральный	1 место	2017
2	Всероссийская дистанционная олимпиада учителей 2016-2017 по теме «Профессиональная компетентность учителя математики»	федеральный	1 место	2017
3	Всероссийский дистанционный конкурс «Преданность профессии»	федеральный	2 место	2017
4	Всероссийский конкурс " Я реализую ФГОС".	федеральный	лауреат	2018
5	2 Международного конкурса "Лучший персональный сайт педагога-2017" от СМИ-издания "ФОНД 21 ВЕКА"	федеральный	1 место	2017
6	«Дистанционная профессиональная олимпиада-2018» проводимом системой Статград	федеральный	лауреат	2018
7	Конкурс на сайте «Единый урок»- Безопасность в интернете»- 70 %	федеральный	Призер	2018
8	Физико-технический конкурс, проводимом МО и НРТ «Выходи решать» Сертификат с баллами.	федеральный	Призер	2018
9	Всероссийский конкурс методических разработок «Мой лучший урок»	федеральный	участие	2018
10	Конкурс на сайте «Единый урок»- Безопасность в интернете»-	федеральный	призер	2019
11	Физико-технический конкурс, проводимом МО и НРТ «Выходи решать» Сертификат с баллами.	федеральный	призер	2019

2.6. Участие в грантах в рамках реализации Стратегии развития образования Республики Татарстан на 2010-2015 гг. («Наш лучший учитель», «Наш новый учитель», «Учитель-исследователь»), иных грантах (грант Главы администрации муниципального района и др.)

№	Наименование гранта, кем учрежден	Уровень (образовательное учреждение, район, город, республиканский, федеральный, международный уровень)	Результат	Год участия
1	«Наш лучший учитель» МО и Н РТ	республиканский	победитель	2011
2	«Наш лучший учитель» МО и Н РТ	республиканский	победитель	2013

2.7. Другое (участие в проектах, в том числе по созданию новых образовательных программ, учебников, социально-значимых инициативах, мероприятиях педагогических сообществ, руководство педагогической практикой студентов педагогических учебных заведений и др.)

№	Вид, тема (название или описание) мероприятия	Уровень (образовательное учреждение, муниципальный республиканский, федеральный международный уровень)	Год
1	Педагогическое сообщество учителей математики Тукаевского района	муниципальный	2017
2	Руководство педагогических практикой студентов педагогических учебных заведений и др.) , студентка НГПИ Хузина Г.	образовательное учреждение	2017
3	Проект «Педагогическая мастерская» Первое сентября	федеральный	2018
4	Реализация дистанционной образовательной программы с применением инновационного цифрового ресурса «ЯКласс»	федеральный	2019 2020
5	Всероссийская образовательная акция «Урок цифры»-организатор	федеральный	2018 2019 2020
6	Реализация дистанционной образовательной программы с применением инновационного цифрового ресурса «Открытая школа»	федеральный	2020 2021
7	Реализация дистанционной образовательной программы с применением инновационного цифрового ресурса «Skysmart»	федеральный	2019 2020 2021

3. Результаты учебно-воспитательной работы за последние 3-5 лет

3.1. Результаты сдачи ЕГЭ, ЕРЭ по преподаваемому предмету аттестуемого работника
(для учителей и преподавателей общеобразовательных предметов)

Учебный год	Предмет	Численность участников ЕГЭ, ЕРЭ (чел., % от общей численности выпускников образовательного учреждения в данном учебном году)	Численность участников ЕГЭ, ЕРЭ, подтвердивших годовые оценки по итогам экзамена (чел., % от общей численности участников ЕГЭ, ЕРЭ)	Численность участников, не справившихся с ЕГЭ, ЕРЭ (не набравших минимальный балл) (чел., % от общей численности участников ЕГЭ, ЕРЭ)	Средний балл
2016-17	Математика(профиль)	3/50	3/50	0	62
2016-17	Математика(базовый уровень)	3/50	3/50	0	4,5
2017-18	Математика(профиль)	2/50	2/50	0	45
2017-18	Математика(базовый уровень)	2/50	2/50	0	4,5
2018-19	Математика(базовый уровень)	4/100	4/100	0	4,7

3.2. Результаты сдачи ГИА по преподаваемому предмету аттестуемого работника
(для учителей общеобразовательных предметов)

Учебный год	Предмет	Численность участников ГИА	Качество обученности по итогам ГИА (% учащихся, получивших оценки «4» и «5» по итогам ГИА, в общей численности участников ГИА)	Успеваемость по итогам ГИА (% учащихся, не набравших минимальное количество баллов и получивших оценку «2», в общей численности участников ГИА)
2016-17	математика	100 %	66%	0 %
2019-20	математика	100 %	66%	0 %
2020-21	математика	100 %	66%	0 %

3.3. Результаты республиканского тестирования учащихся 4, 6, 8, 10 классов
(для учителей общеобразовательных учреждений)

Учебный год	Предмет	Класс	Численность участников республиканского тестирования, % от общей численности учащихся	Численность обучающихся, не справившихся с тестированием, % от общей численности участников тестирования	Средний балл
2020-2021	математика	5	17/100	0	3,8
2020-2021	математика	6	12/100	0	4
2020-2021	математика	7	12/100	0	3,9
2020-2021	математика	8	11/100	0	3,8

3.4. Результаты участия обучающихся в очных предметных олимпиадах (для учителей и преподавателей)

Предмет	Уровень (образовательное учреждение, район, город, республиканский, федеральный, международный уровень)	Результат (занятое место)	Дата проведения олимпиады	Документы (материалы) подтверждающие результаты (при наличии высоких результатов)
математика	районный	призер	22.11.18	Грамота
математика	районный	победитель	17.11.20	Грамота

3.6. Результаты участия обучающихся (воспитанников) в конкурсах, смотрах, концертах, соревнованиях и др. мероприятиях по предмету (профилю образовательной программы, реализуемой педагогическим работником) как в очной, так и в дистанционной форме

Вид, название мероприятия	Уровень (образовательное учреждение, район, город, республиканский, федеральный, международный уровень)	Результат (занятое место)	Дата проведения	Документы (материалы) подтверждающие результаты (при наличии высоких результатов)
Онлайн-олимпиада «Плюс» на сайте https://plus.olimpiada.ru Организованный Центром педагогического мастерства совместно с Департаментом	федеральный	Победитель	4.03.17	Диплом 1 степени
Международный дистанционный конкурс по математике «Поверь в себя»	федеральный	Победитель	6.03.17	Диплом 1 степени
Всероссийский турнир знатоков «Покори Олимп»	федеральный	Победитель	13.08.17	Диплом 1 степени
Всероссийская дистанционная олимпиада по математике «Потомки Пифагора» в образовательном сайте Знаника	федеральный	Призер	12.12.17 18.12.18	Диплом 1 степени Диплом 2 степени
Олимпиада Учи.Ру по математике для 5-11	федеральный	Победитель	15.05.18 10.10.18	Диплом победителя Диплом победителя

классов в образовательной платформе «Учи.ру»				
Олимпиада «Сэлэт-Олимп» по математике 2-11 кл	региональный	Призер 1 тура	25.12.18	http://selet.biz/all-site/Матем%20Олимп%2002-9%20классы.pdf Выход во 2 тур
Марафон финансовой грамотности от проекта «Инфоурок» в рамках 5 Всероссийской недели финансовой грамотности	федеральный	Победитель	24.04.19	Сертификат № ОП97263626
Всероссийская онлайн-олимпиада Учи.ру по математике для 5-11 классов	федеральный	Победитель	16.05.19	Диплом победителя
Международная олимпиада по математике «Инфоурок» осенний сезон 2019 г.	международный	Победитель	28.11.19	Диплом победителя
3 и 4 Международная онлайн-олимпиада по математике для учеников 5-11 кл «BRICHMATH.COM»	международный	Победитель	20.12.19 18.12.21	Диплом победителя
Всероссийская дистанционная олимпиада Учи.ру по программированию	федеральный	Победитель	17.01.20 12.02.20	Диплом победителя Диплом победителя
Всероссийская образовательная акция «Урок цифры» на тему «Персональные помощики»	федеральный	Победитель	15.02.20	Сертификат с кодом RfTzZjesbULN
Образовательный марафон «Весеннее пробуждение» на учебной платформе Учи.ру	федеральный	Победитель	9.04.20	Грамота
Международная олимпиада по математике «Инфоурок» зимний сезон 2021 г. Математика, углубленный уровень	международный	Победитель	4.03.21	Диплом победителя
Финансовая олимпиада на Учи.ру	федеральный	Призер	15.05.21	Диплом

3.7. Результаты обучающихся на основе годовых оценок по преподаваемому предмету аттестуемого педагогического работника (для учителей, преподавателей, мастеров производственного обучения, других педагогических работников, ведущих учебные занятия)

Учебный год	Предмет	Качество обучения (% обучающихся на «4» и «5» в общей численности обучающихся у аттестуемого педагогического работника)	Успеваемость (%)
2016-17	математика	55	100
2017-18	математика	66	100
2018-19	математика	69	100
2019-20	математика	69	100
2020-21	математика	69	100

3.8. Работа за рамками тарифицированных часов (внеклассная работа по предмету и др.)

Вид деятельности (кружки, секции, мероприятия)	Тема, название	Дата проведения мероприятия	Уровень (образовательное учреждение, район, город, зональный, республиканский, федеральный, международный уровень)	Результаты (если есть)
кружок	квант	2017-2020	образовательное учреждение	победитель
Внеклассная работа по математике	Математика для всех	2017-2021	образовательное учреждение	победитель

3.23. Эффективность использования современных информационных технологий, мультимедийных средств в профессиональной деятельности, образовательной практике (Для всех категорий педагогических работников)

Какие средства используются (<i>DVD проигрыватель, проектор, компьютер, интерактивная доска и т.д.</i>)	(<i>DVD проигрыватель, проектор, компьютер, интерактивная доска.</i>)
Как часто	всегда
В каких целях (<i>мотивация обучающихся, актуализация знаний, проведение тестирования, педагогический мониторинг, учебное документирование в информационной системе «Электронное образование Республики Татарстан, электронные презентации методического опыта, обогащение творческой лаборатории за счет электронных учебных программ, презентаций и др.</i>)	<i>Мотивация обучающихся, актуализация знаний, проведение тестирования, педагогический мониторинг, учебное документирование в информационной системе «Электронное образование Республики Татарстан, электронные презентации методического опыта, обогащение творческой лаборатории за счет электронных учебных программ, презентаций</i>

Подпись аттестуемого работника _____ Гайнеева Д.Ф.

Заверяю достоверность сведений в карте результативности профессиональной деятельности учителя математики Гайнеевой Дилузы Фаткылкадировны и подлинность документов, представленных мне аттестуемым работником в подтверждение своих достижений и результатов.

Заключение: уровень квалификации (учитель) соответствует требованиям, предъявляемым к первой квалификационной категории

Директор МБОУ «Комсомольская СОШ» _____ Аглямова А.А.

**Заместитель начальника Управления
образования по учебно-методической работе** _____ Давлетшина С.Р.

Дата __11.10.2021__