

**Карта результативности профессиональной  
деятельности педагогического работника Республики Татарстан**

**1. Личные данные**

1.1.	Фамилия	Степанова
1.2.	Имя	Мария
1.3.	Отчество	Михайловна
1.4.	Должность, по которой аттестуется работник	Учитель информатики и ИКТ
1.5.	Место работы	Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение «Гимназия №52»
1.6.	Населенный пункт (город, район)	Приволжский район муниципального образования «г.Казань»
1.7.	Стаж (педагогический)	14 лет
1.8.	Стаж (по специальности)	14 лет
1.9.	Образование	Высшее профессиональное образование, Казанский Государственный Педагогический Университет, квалификация по диплому «учитель математики и информатики». Диплом АВС №0839334, выдан 25 июня 1998 года
1.10	Курсы повышения квалификации	Курсы повышения квалификации для учителей информатики по проблеме «Совершенствование профессионализма учителя информатики в условиях перехода на ФГОС основного общего образования», в ГАОУ ДПО «Институт развития образования Республики Татарстан», в 108 часов, Удостоверение №1231, выдано 30 апреля 2015 года
1.11	Квалификационная категория (имеющаяся), дата присвоения и окончания срока действия квалификационной категории	Вторая квалификационная категория по должности «Учитель», дата присвоения 30 декабря 2010 года, дата окончания 30 декабря 2015 года
1.12	Государственные и отраслевые награды, включая Почетные грамоты Иные поощрения	Благодарность Института развития образования Республики Татарстан за высокий уровень подготовки и проведения республиканского семинара по теме «Стажировка руководителей школ, работающих по модулю «Инновационный менеджмент», 2010год; Благодарственное письмо Института развития образования Республики Татарстан за высокий уровень подготовки и проведения республиканского семинара по теме «Стажировка руководителей школ,

		<p>работающих по модулю «Современный менеджмент», 2010 год;</p> <p>Почетная грамота Отдела Управления образования Исполнительного комитета муниципального образования г. Казани по Вахитовскому и Приволжскому районам за достигнутые успехи в организации и совершенствовании учебного и воспитательного процессов, весомый вклад в дело воспитания подрастающего поколения, 2012год;</p> <p>Грамота Министерства образования и науки Республики Татарстан V Республиканского конкурса Интернет-сайтов образовательных учреждений за лучшее сопровождение официальной страницы образовательного учреждения в информационной системе «Электронное образование в РТ», 2012год;</p> <p>Благодарность оргкомитета Всероссийской математической олимпиады «Клевер» <a href="http://www.cleve.ru">www.cleve.ru</a> за подготовку участника всероссийской математической олимпиады «Клевер», 2014год;</p> <p>Благодарность оргкомитета Международного дистанционного блиц-турнира проекта «Новый урок» за помощь в организации и проведении Международного дистанционного блиц-турнира проекта «Новый урок», 2014год;</p> <p>Благодарность оргкомитета Международного проекта videouroki.net за активное участие в работе международного проекта для учителей videouroki.net, 2014 год;</p> <p>Благодарственное письмо международного математического конкурса «Кенгуру», 2012год;</p> <p>Благодарственное письмо ФГБОУ ВПО «Казанский Государственный Энергетический Университет» за содействие в привлечении учащихся в олимпиаде «Надежда энергетики», 2014год;</p>
--	--	--

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

### 2.1. Руководство методическим объединением

Название	Уровень	Сроки руководства
Естественно-математический цикл	образовательное учреждение	С августа 2011 по настоящее время

## 2.2. Руководство проблемными группами, временными творческими коллективами

Название (предмет), цели создания проблемной группы, творческого коллектива	Уровень	Сроки участия
Информационные технологии в образовании и науке. ИТОН-2012	международный	12 октября 2012 года
Математика, проблемы обучения геометрии в школе	республиканский	25 октября 2014 года
Математика, методика обучения решению задач с параметрами	республиканский	29 марта 2014 года
Информатика и ИКТ, различные подходы к организации работ в классе. Смешанное обучение. (дистанционно)	всероссийский	4 февраля 2015 года
Информатика и ИКТ, реализация требований ФГОС в основной школе средствами курса «Информатика» 7-9 классы	город	22 сентября 2015 года

## 2.3. Участие в экспертных комиссиях, экспертных советах

Наименование и функции комиссии, наименование учреждения, при которой создана комиссия	Уровень	Сроки участия
Член жюри школьного этапа Всероссийской олимпиады школьников по математике и информатике	образовательное учреждение	2011-2015

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

### 2.4.1. Проведенные открытые уроки, занятия, мероприятия

№	Тема, класс	Уровень	Вид, тематика, место проведения методического мероприятия, в рамках которого проводилось открытое занятие, мероприятие	Дата
1	«Решение логических задач с помощью таблиц истинности», 9 класс	республиканский	Открытый урок в рамках семинара-стажировки учителей естественно-математического цикла по проблеме «Пути и средства формирования ключевых компетенций», организованный МОиН РТ К(П)ФУ Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №52» Приволжского района г. Казани	18.12. 2014
2	«Логические весы», 5 класс	республиканский	Внеклассное мероприятие в рамках семинара-стажировки учителей естественно-математического цикла по проблеме «Пути и средства формирования ключевых компетенций», организованный	18.12. 2014

			МОиН РТ К(П)ФУ Приволжский межрегиональный центр повышения квалификации и профессиональной переподготовки работников образования, на базе Муниципального бюджетного общеобразовательного учреждения «Гимназия №52» Приволжского района г. Казани	
--	--	--	--	--

#### 2.4.2. Проведение, участие в семинарах

№	Тема выступления	Уровень	Тема семинара, кем и для кого организован, место проведения	Дата
1	«Основные направления работы гимназии педагогического профиля. Реализация программы развития личностно развивающего диалога»	республиканский	Презентация к выступлению в рамках семинара для слушателей курсов повышения квалификации учителей русского языка и литературы по проблеме «Формирование и совершенствование языковой, лингвистической, коммуникативной и других компетенций учащихся на уроках русского языка и литературы», организованного МОиН РТ ИРО РТ, на базе МОУ «Гимназия №52» Приволжского района г.Казани	27.01. 2011
2	«Государственная итоговая аттестация в новой форме. Основные требования к работе»	район	Презентация к выступлению в рамках семинара для учителей русского языка и литературы по проблеме «Обобщение и систематизация знаний при подготовке к ГИА по русскому языку в гимназии личностно развивающего диалога», организованного отделом управления образования ИК МО г. Казани, ИМЦ по Приволжскому району, на базе МОУ «Гимназия №52» Приволжского района г. Казани	10.02. 2011
3	«Здоровье школьников – одно из важнейших условий благополучий школы»	образовательное учреждение	Презентация к выступлению в рамках педагогического совета по проблеме «Нетрадиционные формы организации образовательного процесса как элемент здоровьесбережения ребенка. Панорама воспитательной системы школы: пути и поиски развития», организованного МОУ «Гимназия №52» Приволжского района г. Казани	7.04. 2011

4	«Анализ работы методического объединения учителей ЕМЦ»	образовательное учреждение	Выступление в рамках педагогического совета по проблеме «Итоги работы гимназии за 2011-2012 учебный год. Перспективы и основные направления работы педагогического коллектива на 2012-2013 учебный год» организованное МБОУ «Гимназия №52» Приволжского района г. Казани	2.11. 2012
5	«Анализ результатов ГИА по предметам ЕМЦ: проблемы и поиски решения»	образовательное учреждение	Выступление в рамках педагогического совета по проблеме «Повышение качества образования - главная задача образовательного учреждения. Анализ и перспективы развития», организованного МБОУ «Гимназия №52» Приволжского района г. Казани	27.08. 2015

#### 2.4.3. Выступления на конференциях

№	Тема выступления	Уровень	Тема конференции, кем организована, для каких категорий работников образования проведена, место проведения	Дата
1	«Формирование ключевых компетенций на уроках информатики при переходе на новую систему подготовки учащихся»	международный	VI научно-практическая конференция «Одаренность и её развитие в условиях массовой школы», организованного МОиН РФ, К(П)ФУ, университет институт психологии и образования, на базе МБОУ «Средняя общеобразовательная школа №112» Авиастроительного района г. Казани	27.04. 2015
2	«Одаренные дети в условиях введения ФГОС»	международный	VII научно-практическая конференция «Одаренность и её развитие», организованного МОиН РФ, К(П)ФУ, университет институт психологии и образования, Лаборатория диагностики и развития одаренности, на базе Казанского Федерального Университета	13.10. 2015

#### 2.4.4. Методические публикации

№	Тема (название), вид публикации, количество страниц	Уровень	Где напечатана	Год издания
1	«Формирование ключевых компетенций на	международный	Одаренность и ее развитие в условиях массовой школы. Сборник статей и методических	2015

	уроках информатики при переходе на новую систему подготовки учащихся», статья, 2 страницы		материалов Международной научно-практической конференции. 27 апреля 2015 года. Под редакцией В.Ф. Габдулхакова, С.В. Архиповой, Й.Й. Подгурецки. – Казань: Казанский федеральный университет, 2015. 334 с.	
2	«Одаренные учащиеся в условиях введения ФГОС», статья, 2 страницы	международная	Одаренность и ее развитие: Сборник статей и методических материалов VII международной научно-практической конференции. 13-14 октября 2015 года Под редакцией В.Ф. Габдулхакова – Казань: Казанский (Приволжский) федеральный университет, Институт психологии и образования, 2015. 170 с.	2015
3	«Тест по строковым величинам», электронная публикация, 1 страница	международный	Сборник тестов. Физика 7-11 кл. Информатика 5-11 класс. Infourok.ru	2015
4	Начало изучения языка программирования Паскаль, электронная публикация,	международный	В социальной сети работников образования nsportal.ru, Web-адрес публикации <a href="http://nsportal.ru/node/467898">http://nsportal.ru/node/467898</a>	2012
5	Система счисления, электронная публикация	международный	В социальной сети работников образования nsportal.ru, Web-адрес публикации <a href="http://nsportal.ru/node/467737">http://nsportal.ru/node/467737</a>	2012

#### 2.5. Результаты участия в конкурсах

№	Название конкурса	Уровень	Результат	Год участия
1	«Учитель года»	район	участие	2015

#### 2.7. Другое

№	Вид, тема (название или описание) мероприятия	Уровень	Год
1	Методическое пособие «Интеграция в обучении на уроках русского языка и информатики», рецензент доктор педагогических наук, профессор, заведующий кафедрой института педагогики и психологии К(П)ФУ, действительный член МПА и АПН В.Ф. Габдулхаков	республиканский	2015
2	Участник проекта «Совершенствование качества преподавания в Республике Татарстан» совместно с Сингапурской компанией Educare Cooperative Limited»	город	с 2014 года

2.8. Результаты профессиональной деятельности, в том числе экспериментальной и инновационной

№	Вид, тема (название или описание) мероприятия	Уровень	Год
1	Участник инновационного проекта по теме «Пути и средства формирования ключевых компетенций учащихся в гимназии педагогической направленности»	республиканский	С сентября 2015 года
2	участник экспериментально-творческой группы педагогов ЦДС «Педагогическое мастерство» по теме «Инновационные решения в преподавании отдельных предметов на уроках информатики». Свидетельство.	всероссийский	С сентября 2015

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

3.1. Результаты сдачи ЕГЭ, ЕРЭ по преподаваемому предмету аттестуемого работника

Учебный год	Предмет	Численность участников ЕГЭ, ЕРЭ	Численность участников ЕГЭ, ЕРЭ, подтвердивших годовые оценки по итогам экзамена	Численность участников, не справившихся с ЕГЭ, ЕРЭ	Средний балл
2012-2013	Информатика и ИКТ	1, 1%	1, 100%	0, 0%	84 (РФ-63,5)
2014-2015	Информатика и ИКТ	2, 2%	2, 100%	0, 0%	65 (РФ-53,6)

3.2. Результаты сдачи ГИА по преподаваемому предмету аттестуемого работника

Учебный год	Предмет	Численность участников ГИА	Качество обученности по итогам ГИА	Успеваемость по итогам ГИА
2011-2012	Информатика и ИКТ	4	4, 100%	100%
2012-2013	Информатика и ИКТ	10	10, 100%	100%
2013-2014	Информатика и ИКТ	8	5, 62,5%	100%
2014-2015	Информатика и ИКТ	7	3, 43%	100%

3.4. Результаты участия обучающихся в очных предметных олимпиадах

Предмет	Уровень	Результат	Дата проведения олимпиады	Документы подтверждающие результаты
информатика	образовательное учреждение,	второе	8.12.14	Протокол результатов олимпиады
математика	образовательное учреждение,	первое	2014	Протокол результатов олимпиады
математика	образовательное учреждение,	первое	2013	Протокол результатов олимпиады

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

Вид, название мероприятия	Уровень	Результат	Дата проведения	Документы подтверждающие результаты
Проект для одаренных детей социальной сети	международный	участие	2012	Свидетельство о публикации в электронном СМИ, Web-адрес публикации

работников образования «Алые паруса»					<a href="http://nsportal.ru/node/467867">http://nsportal.ru/node/467867</a>
Дистанционная олимпиада по информатике Videouroki.net	международный	Диплом степени	2	21.05.2014	диплом
Дистанционная олимпиада по информатике Videouroki.net	международный	Диплом степени	1	18.12.2014	диплом

3.7. Результаты обучающихся на основе годовых оценок по преподаваемому предмету аттестуемого педагогического работника

Учебный год	Предмет	Качество обучения (%)	Успеваемость (%)
2011-2012	информатика и ИКТ	64%	100%
2012-2013	информатика и ИКТ	64%	100%
2013-2014	информатика и ИКТ	65%	100%
2014-2015	информатика и ИКТ	72%	100%

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

Вид деятельности	Тема, название	Дата проведения мероприятия	Уровень	Результаты
Кружок	Байтик	В течение года	образовательное учреждение	
Спецкурс	Язык разметки гипертекста HTML	В течение года	образовательное учреждение	

3.18. Индивидуальные и командные достижения обучающихся на конкурсах, смотрах, соревнованиях, концертах, турнирах и др. мероприятиях по профилю программы дополнительного образования детей, реализуемой аттестуемым педагогическим работником

Вид, название мероприятия	Уровень	Результат	Дата проведения	Документы подтверждающие результаты
Дистанционный блиц-турнир по информатике проекта «Новый урок»	международный	Диплом степени	2 25.12.2014	диплом
Молодежное движение. конкурс www.mldv.ru	международный	Диплом степени	3 2015	диплом
Дистанционная викторина «Компьютерные сети» www.olympiadonline.ru	всероссийская	Диплом степени	1 Сентябрь 2015	диплом

3.23. Эффективность использования современных информационных технологий, мультимедийных средств в профессиональной деятельности, образовательной практике

Какие средства используются	Проектор, компьютер, интерактивная доска
Как часто	ежедневно

В каких целях	мотивация обучающихся, актуализация знаний, проведение тестирование, 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 другое.
---------------	--

Подпись аттестуемого работника \_\_\_\_\_ (Степанова М.М.)

Заверяю достоверность сведений в карте результативности профессиональной деятельности учителя информатики и ИКТ Степановой Марии Михайловны и подлинность документов, представленных мне аттестуемым работником в подтверждение своих достижений и результатов.

**Заключение:** уровень квалификации учителя информатики и ИКТ Степановой Марии Михайловны соответствует требованиям, предъявляемым к первой квалификационной категории

Директор МБОУ «Гимназия №52» \_\_\_\_\_ А.Р.Латыпова

Заведующая УМС ИМО по Вахитовскому и Приволжскому районам \_\_\_\_\_ Д.Р.Шайдуллина

Дата \_\_\_\_\_