

Министерство Образования РМ
МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 3»
г.о. Саранск Республики Мордовия

Портфолио

учителя математики

Тутаевой Тамары Викторовны





Общие сведения

Фамилия, имя, отчество	Тутаева Тамара Викторовна
Дата рождения	08.11.64.
Образование, квалификация по диплому	высшее, МГПИ им. М.Е.Евсевьева, факультет математики и физики, 1987 г., математик, учитель математики и физики
Занимаемая должность, дата назначения на эту должность в данном ОУ	Учитель математики, 22.08.87г. Руководитель МО
Стаж педагогической работы (по специальности)	26 лет
Наличие квалификационной категории, дата последней аттестации	Высшая квалификационная категория, 06.05.2009г
Методическая проблема	" Использование информационно-коммуникативных и интерактивных технологий в процессе обучения математике."

Приложение 1



Характеристика - представление

В Главную Аттестационную комиссию
Министерства образования
Республики Мордовия

Представление

**учителя математики муниципального общеобразовательного
учреждения «Средняя общеобразовательная школа №3» г.о.Саранск
Республики Мордовия**

Тутаеву Тамару Викторовну

к аттестации на высшую квалификационную категорию.

Тутаева Тамара Викторовна закончила в 1987г. МГПИ им. М.Е.Евсевьева по специальности «математик». Общий педагогический стаж-26 лет. Имеет высшую квалификационную категорию (06.05.2009г.). В 2012 году проходила дистанционные курсы повышения квалификации в объеме 108 часов «Использование ЭОР в процессе обучения в основной школе по математике», 108ч. (негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт информационных технологий «АйТи»).

Тамара Викторовна - учитель, глубоко знающий теоретические и методические основы преподавания математики, строит свои занятия с учетом знания возрастных и психологических особенностей учащихся. Эффективное и грамотное применение современных образовательных технологий (ИКТ, проблемно- диалогического обучения, лично-ориентированного обучения и др.) позволяет Тамаре Викторовне добиваться качественных результатов обучения. Уровень обученности в классах, где работает Т.В.Тутаева, составляет 100%, уровень качества- от 54% до 86,7%. 57% учащихся Тамары Викторовны по результатам государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ в 2013 году показали результаты выше среднего балла по Республике Мордовия. В 2011-2012 учебном году в рамках независимой экспертизы учебных достижений обучающихся проведена контрольная работа по математике в 11 классе. По



Представление собственного инновационного педагогического опыта

Опыт представлен

На сайте

<http://pedsovet.su/>

Школьный сайт

<http://www.schoolrm.ru/schools/sc3sar/>

Результаты внутреннего мониторинга



Год	Класс	Алгебра		Геометрия	
		качество	обученность	качество	обученность
2010-2011	8А	43%	100%	38%	100%
	9Б	53%	100%	53%	100%
	10Б	60%	100%	60%	100%
	11А	65%	100%	65%	100%
2011-2012	5В	30%	100%		
	9А	43%	100%	40%	100%
	10А	55%	100%	55%	100%
	11Б	64%	100%	60%	100%
2012-2013	5Б	86 %	100%		
	6В	30%	100%		
	10А	46%	100%	46%	100%
	11А	80%	100%	86%	100%



Результаты освоения образовательных программ

Годы	Программа	Обученность	Качество
2010-2011	Школа россии	100%	54%
2011-2012	Школа россии	100%	55%
2012-2013	Школа россии Школа 2100	100% 100%	56% 86,7%



Реализация программ профильного изучения предмета

РЭП «Отработка элементов предпрофильной
подготовки и профильного обучения в ОУ»

в период с 2009 по 2013г.

Годы	Класс	Профиль	Обученно сть, %	Качество, %
2010-2011	10	Информацио нно- технологичес кий	100	60
2011-2012	10		100	55
	11		100	64
2012-2013	10		100	46
	11	100	80	

Приложение 4



Участие в проектно-исследовательской или опытно-экспериментальной деятельности

Участник рабочей группы по апробации моделей:

- 1) **ФЭП, 2012-2017г.** «Реализация ФГОС через внедрение комплекса технологий Образовательной системы «Школа 2100» (договор с Учебно-методическим центром Образовательной системы «Школа 2100» от 03.09.2012г)
- 2) **ФЭП, 2009-2011г.**, «Обеспечение преемственности между ступенями общеобразовательной школы как условие получения нового образовательного результата, соответствующего Федеральному государственному образовательному стандарту (на примере ОС «Школа 2100»)» (договор с ГОУ ДПО (ПК) «МРИО» от 23.10.09г)
- 3) **РЭП, 2009-2011г.**, «Республиканский центр развития кадетского движения как фактор нравственно-патриотического воспитания» (приказ №3 от 10.06.09г. Экспертного совета МРИО)



Участие в проектно-исследовательской или опытно-экспериментальной деятельности

- 4) РЭП, 2006-2010, «Отработка элементов предпрофильной подготовки и профильного обучения в ОУ» (приказ №514 МО РМ «Об отработке элементов предпрофильной подготовки и профильного обучения в ОУ» от 14.07.06г
- 5) МЭП, 2007-2010, «Военно-патриотическое воспитание школьников через организацию кадетских классов» (приказ МО РМ №55 от 07.03.06г «Об открытии экспериментальной площадки в МОУ №3»)



Качество знаний обучающихся по результатам итоговой аттестации в форме ЕГЭ

57% учащихся по результатам государственной итоговой аттестации в форме ЕГЭ в 2013 году показали результаты выше среднего балла по Республике Мордовия.

Качество знаний обучающихся по результатам итоговой аттестации в форме ГИА

93% учащихся по результатам государственной итоговой аттестации в новой форме в 2011 году выполнили экзаменационную работу на «4» и «5», средний балл составил 4,4

Всего	На «5»	На «4»	На «3»	На «2»	Справились	Качество	Средний балл
30	14	14	2	-	100%	93%	4,4



Качество знаний обучающихся по итогам внешнего мониторинга

Год	Клас с	Вид мониторинга	Успеваемость	Качество знаний
2011-201 2	11 Б	Приказ Министерства образования РМ от 15.11.2011г. № 1374 Приказ №128 от 18.02.2012 по школе №3	100%	55%



Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде

Год	ФИО учащегося	Муниципальный уровень	Республиканский уровень	Российский уровень
2010-2011	Шишканова Татьяна	Участник		
2011-2012	Шишканова Татьяна	участник		
2012-2013	Шишканова Татьяна	призер	участник	



Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебному предмету

«Конкурс Школьники города-науке XXI века»

Годы	ФИО учащегося	Место
2009-2010	Загидулина Евгения	Победитель
2012-2013	Загидулина Евгения Тихонова Дарья	Победитель Участник

**Общероссийская олимпиада по математике «ОЛИМПУС», г.
Калининград**

Годы	Количество участников	Дипломы победителей и призеров
2010-2011	14	3 степени-2чел 5, 6,9 степени-3чел
2011-2012	14	3 степени -2чел 4,8,9,10-4чел
2012-2013	49	3 степени-1чел 4 степени-2чел 5 степени-3чел 6,7,9,10-5 чел

Межрегиональная заочная физико-математическая олимпиада

Комратова Светлана – призер (2009 год)

**Вузовская олимпиада школьников общеобразовательных учреждений
республики Мордовия по математике в МГУ им. Н.П.Огарева**

Год	ФИО учащихся, класс	Место
2011-2012	Горюков Константин (11 класс)	Диплом 2 степени
2013-2014	Еремина Алина (6 класс)	Диплом 3 степени

**Первая открытая олимпиада школьников по математике
в пединституте им М.Е. Евсевьева**

Год	ФИО учащихся	Место
2012-2013	Шишканова Татьяна	Диплом 2 степени

Приложение 5

**Всероссийский конкурс проектов учащихся
«Созидание и творчество» в г.Обнинск**

Тихонова Дарья – диплом 2 степени (2012-2013 уч.год)

Приложение 11



Наличие публикаций, включая интернет публикации

Название	Периодическое издание, сайт в сети Интернет
Урок «Вычисление интегралов»	http://pedsovet.su/
Урок «Действия с натуральными числами»	http://pedsovet.su/
Проект «Изготовление дерева-змеи»	http://pedsovet.su/
Статья «Отношение в социуме к роли женщины в армии»	http://pedsovet.su/
План воспитательной работы	http://pedsovet.su/
План работы МО математики	http://pedsovet.su/
Урок «Сложение и вычитание обыкновенных дробей»	http://pedsovet.su/
Статья «Отношение в социуме к роли женщины в армии»	Сборник «Наука и образование: актуальные психолого-педагогические проблемы и опыт решения», МГПИ им. М.Е. Евсевьева, Саранск, 2012

Выступления на научно-практических конференциях, педчтениях, семинарах, проведение открытых уроков, мастер-классов, мероприятий

Муниципальный уровень

Годы	Мероприятия
2010-2011	Участие в педагогическом марафоне «Образование. Творчество. Развитие»

Республиканский уровень

Годы	Мероприятия
2009-2010	Выступление на Республиканской конференции «Развитие кадетского движения как фактор нравственного патриотического воспитания», 2009 г.
2012-2013	Участие в семинаре «Реализация требований ФГОС ООО в курсе математики ОС «Школа 2100»
2012-2013	Выступление на международной научно-практической конференции с элементами научной школы для молодых ученых «48-е Евсевьевские чтения»

Всероссийский уровень

Приложение 13

2012-2013	Участник I международной научно-практической конференции «Перспектива: инновационные методы в психологии и педагогике», г.Ялта
2012- 2013	Участник вебинара «Разработка учебных материалов для интерактивной доски»
2012 - 2013	Участник вебинара «Использование продукции издательства «ДРОФА» для наполнения информационной среды школы на примере линии УМК «Математика» Г.К. Муравина.
2012 -2013	Участник вебинара «Реализация проектной деятельности в рамках образовательных стандартов нового поколения»
2012-2013	Участие в семинаре «Вопросы введения ФГОС ООО»
2013-2014	Участник вебинара «Электронные учебники: как они работают»
2013-2014	Участник Всероссийской педагогической видеоконференции «Использование современных педагогических и информационных технологий в образовательном процессе для активизации творческого потенциала учащихся», г.Санкт-Петербург

2013-2014	Участник вебинара «Достижение планируемых результатов средствами углубленного изучения курса «Алгебра и начала математического анализа» Г.К.Муравина»
2013-2014	Участник вебинара «Какие педагогические технологии нужны сегодня детям. Организация проектной и внеурочной деятельности в основной школе»
2013-2014	Участник вебинара «Реализация требований ФГОС ООО в УМК издательства «Просвещение» по математике»
2013-2014	Участник вебинара «Проектный урок как средство достижения метапредметных результатов»



Общественно-педагогическая активность

- Организатор муниципального этапа Всероссийской олимпиады по химии и праву в 2013 году.
- Аудиторный организатор ЕГЭ и ГИА
- Руководитель методического объединения учителей математики, информатики и физики МОУ «Средняя общеобразовательная школа №3»
- Член жюри при проверке экзаменационных работ выпускников в форме ГИА
- Организатор сверхпрограммной общероссийской предметной олимпиады «Олимпус», 2011-2013 г.



Участие в профессиональных конкурсах

*Победитель конкурса лучших
учителей Российской Федерации
Приказ Минобрнауки России
от 1 июля 2008 года №197*

Приложение 14-1



Награды и поощрения

- Почетный работник общего образования Российской Федерации
- Почетная грамота победителя конкурса лучших учителей Российской Федерации, 2008 г.
- Дипломы за организацию сверхпрограммной общероссийской предметной олимпиады «ОЛИМПУС», 2011-2013г.
- Свидетельство за подготовку лауреата 2 степени Всероссийского конкурса проектов учащихся «Созидание и творчество» в г.Обнинск, 2012-2013 г.
- Благодарность родителей выпускников 2013
- Благодарность в трудовой книжке за участие в Республиканской конференции «Развитие кадетского движения как фактор нравственного патриотического воспитания», 2009 г.



Награды и поощрения

- Благодарность в трудовой книжке за сотрудничество с родителями , направленное на укрепление материальной базы учебного процесса, 2012г.
- Благодарность в трудовой книжке за подготовку победителя научно-практической конференции «Школьники города – науке XXI века, 2012г.
- Благодарность в трудовой книжке за подготовку призера Муниципального этапа всероссийской олимпиады по математике, 2012-2013 г.



Рейтинг учителя

Рейтинг высокий по результатам комплексного изучения состояния рейтинга психолого-педагогической компетентности учителя

Приложение 16



Курсы повышения квалификации

Год	Курсы
2011-2012	«Математические основы программирования и методика их изучения в средней школе. Организация информационной образовательной среды.», 108 ч (ФГБОУ ВПО «МГУ им. Н.П. Огарева)
2011-2012	«Использование ЭОР в процессе обучения в основной школе по математике», 108ч. (негосударственное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Институт информационных технологий «АйТи»»)
2011-2012	«Математические основы программирования и методика их изучения в средней школе», 108 ч. (Нижегородский государственный университет им. Н.И.Лобачевского)
2012-2013	«Реализация требований ФГОС ООО в курсе математики ОС «Школа 2100», 6 ч (Учебно-методический центр «Школа 2100»)