



Портфолио

Юдиной

Натальи Вячеславовны,

учителя математики

МОУ «Средняя общеобразовательная школа № 8» г.о.

Саранск

Дата рождения: 30.04.1975 г.

Профессиональное образование: учитель математики и информатики по специальности «Математика» с дополнительной специальностью «Информатика», МГПИ им.М.Е.Евсевьева,

диплом АВС 0556736 диплом АВС 0556736 _диплом АВС 0556736 № 959 от 26 июня 1997 г.

Стаж педагогической работы (по специальности): 18 лет

Общий трудовой стаж: 18 лет

Наличие квалификационной категории: первая

Дата последней аттестации: 22.05.2013 г.

Характеристика – представление.

Характеристика.

1. Качество знаний по итогам внутреннего мониторинга учебных достижений обучающихся за межтестационный период

	2014/2015	2014/2015	2014/2015	2015/2016
	Предметные достижения учащихся по математике за II четверть, 7, 8, 9, 11 классы	Диагностическая работа по математике в формате ЕГЭ, 11 класс (в рамках проекта СтатГрад)	Контрольная работа по алгебре «Производная и её геометрический смысл», 11 класс	Предметные достижения учащихся по математике за II четверть, 5 - 11 классы
«5»	5	4	3	9
«4»	25	7	5	25
«3»	25	12	6	37
«2»	16	1	3	18
Качество знаний	40,25%	46%	47%	45,2%
Уровень обученности	79%	95,8%	82%	76,6%
	<u>справка</u>	<u>протокол</u>	<u>справка</u>	<u>справка</u>

2. Качество знаний по итогам внешнего мониторинга учебных достижений обучающихся за межаттестационный период

Мониторинг физико – математического факультета МГПИ им.М.Е.Евсевьева «Пробный ЕГЭ по математике».

<i>Дата проведения</i>	<i>17 декабря 2015 г.</i>
<i>Класс</i>	<i>11а</i>
<i>Качество знаний</i>	<i>44 %</i>
<i>Уровень обученности</i>	<i>75 %</i>

(протокол)

3. Применение информационно-коммуникационных технологий

- *Сайт: <http://nsportal> Сайт: <http://nsportal.ru> Сайт: <http://nsportal.ru/ydina-2012>;*
- *Благодарность за активное участие в работе социальной сети работников образования (nsportal.ru) ([благодарность](#))*
- *Сайт: <http://infourok.ru/user/yudina-natalya-vyacheslavovna>*

*4. Реализация программ углубленного
изучения предмета, профильного обучения*

нет

5. Участие в инновационной (экспериментальной) деятельности

- ***Российский уровень:***
 - *Применение в работе современных информационных технологий, эффективное использование цифровых предметно – методических материалов, представленных в рамках проекта «Учитель цифрового века», (ДИПЛОМЫ)*

*6. Результаты участия обучающихся во
Всероссийской предметной олимпиаде*

[справка](#)

7. Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам

<i>Уровень</i>		
<i>Республиканский</i>	<i>Российский</i>	<i>Международный</i>
<i>1</i>	<i>66</i>	<i>43</i>

Сводная таблица результативности внеурочной деятельности обучающихся по предмету ([таблица](#)([таблица](#), [ДИПЛОМЫ](#))).

8. Наличие публикаций, включая интернет-публикации

Российский уровень:

- Свидетельства о публикациях в социальной сети работников образования (nsportal.ru), (4 (4 [публикаций](#)))
- Разработка по теме «Динамические задачи как средство систематизации знаний учащихся на уроках геометрии» принята к рассмотрению и печати во Всероссийском журнале «Математика. Всё для учителя!» ([справка](#))

Международный уровень:

- Свидетельства о публикациях в социальной сети работников образования (infourok.ru), (6 [публикаций](#))

9. Наличие авторских программ , методических пособий

Республиканский уровень:

- Методика организации урока математики с использованием ИКТ, стр.65;

10. Выступления на научно-практических конференциях, педагогических чтениях, семинарах, секциях, методических объединениях

Российский уровень

-Сертификаты участника вебинаров издательств «Просвещение», «Дрофа» ([таблицы](#)(таблицы, [сертификаты](#));

Республиканский уровень

-Справка о выступлении перед слушателями курсов повышения квалификации учителей математики в МРИО на дискуссионной площадке «Совершенствование математического образования в условиях реализации ФГОС» (17.12.2014 г.) ([справка](#))

Школьный уровень

- Выступления на заседаниях школьных методических объединений ([справка](#))

11. Проведение открытых уроков, мастер-классов, мероприятий

Школьный уровень

*- Открытые уроки в рамках методической
предметной недели ([справка](#))*

12. Общественно-педагогическая активность педагога: участие в экспертных комиссиях, апелляционных комиссиях, предметных комиссиях по проверке ОГЭ и ЕГЭ, в жюри конкурсов, депутатская деятельность и т.д.

Республиканский уровень:

- Учитель – наставник студентов физико – математического факультета в период их производственно – педагогической практики с 2009 по 2016 гг. ([справка](#))
- Участник проведения выборов в Государственную Думу Федерального собрания Российской Федерации, Государственное собрание республики Мордовия и представленные органы местного самоуправления; ([благодарность](#))

Российский уровень:

- Член Всероссийской политической партии «ЕДИНАЯ РОССИЯ» с 2007 года; ([партийный билет](#))
- Координатор Системы обработки учебной статистики СтатГрад; ([справка](#))
- Куратор Всероссийской дистанционной олимпиады по математике для 5 – 11 классов «Пифагор»;
- Куратор Открытой российской математической интернет олимпиады «Зима 2013», МетаШкола; ([3 благодарности](#))

Международный уровень:

- Преподаватель, подготовивший дипломантов финального этапа VII, XIII и IX Международной олимпиады по основам наук по предмету «математика» ;
- Организатор онлайн – олимпиады «Фоксфорд», Сезон II ([2 благодарности](#))

Школьный уровень:

- наставник молодых специалистов ([приказ](#))

13. Участие педагога в профессиональных конкурсах

Диплом победителя (I степени) Всероссийского конкурса «Умната».

Блиц – олимпиада «Основы правовых знаний педагога» ([ДИПЛОМ](#))

14. Награды и поощрения педагога в межаттестационный период

Муниципальный уровень

Грамота Управления образования департамента по социальной политике Администрации г.о. Саранск за добросовестный труд и достигнутые успехи в профессиональной деятельности (2015 г.)
([грамота](#))

Российский уровень

- *Благодарность за отличную подготовку учащихся к математическому интернет – конкурсу «Устный счёт» (15.09.2014 г.);*
- *Благодарность за отличную подготовку учащихся. Открытый российский математический интернет – конкурс по игре «Пятнашки» (2016 г.);* ([ДИПЛОМ](#))

Международный уровень

- *Благодарность за активное участие в работе проекта для учителей «Инфоурок» (23.10.2014 г.);*
- *Свидетельство за подготовку учащихся к участию в Международной дистанционной олимпиаде по математике проекта «Инфоурок», ставших победителями (23.10.2014 г.);*
- *Благодарность за активное участие в работе проекта для учителей «Инфоурок» (23.10.2014 г.);*
- *Сертификат подтверждает, что подготовила участников первого этапа X Международной олимпиады по основам наук по предмету «математика»;*
- *Благодарственное письмо за высокий уровень подготовки учеников, ставших призёрами международной онлайн – олимпиады «Фоксфорд» (2016 г.).* ([ДИПЛОМЫ](#))

11. Повышение квалификации.

- **«Совершенствование процесса обучения математике в условиях реализации ФГОС ОО».**

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Мордовский республиканский институт образования»,
19 декабря 2014 г., 72 часа. ([удостоверение](#))

- **«Инновационные образовательные технологии и технологии психолого-педагогического сопровождения как фактор успешной социализации детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей».**

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Мордовский республиканский институт образования»,
9 июня 2015 г., 108 часов. ([удостоверение](#))

- **«Психолого – педагогическое сопровождение ребёнка с ограниченными возможностями здоровья в условиях общеобразовательной школы».**

Государственное бюджетное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов «Мордовский республиканский институт образования»,
22 октября 2015 г., 72 часа. ([удостоверение](#))