

**Министерство образования РМ**

## **Портфолио**

**Марашовой Динары Айсеевны,  
учителя МОУ «Средняя общеобразовательная  
школа с углубленным изучением отдельных  
предметов №30» г.о.Саранск**

**Дата рождения: 31.05.1979**

**Профессиональное образование: учитель физики,**

**МГПИ им.М.Е.Евсевьева диплом 0026623 №1504 дата выдачи  
30.06.2001г.**

**Стаж педагогической работы (по специальности): 12 лет**

**Общий трудовой стаж: 12**

**Наличие квалификационной категории:**

**Дата последней аттестации: 12.12.2013г.**

**Звание:**

# Характеристика-представление

МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №30» го Саранск Республики Мордовия

**Марашова Динара  
Айсеевна**



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

Качество знаний - 61 % (2013-2014 уч.год)

Качество знаний - 54 % (2014-2015 уч.год)

(справка 1)

Качество знаний - 57,2% (2014-2015 уч.год)

(справка 2)

Результаты ЕГЭ по физике (2014-2015 уч.год)

(копия справки, заверенной  
руководителем образовательной  
организации)

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

Качество знаний - 38,1%

Уровень обученности – 81%

Средний балл – 3,3

(копия справки, заверенной руководителем проверяющего органа)

### 3. Применение информационно-коммуникационных технологий

#### Справка

копия справки, заверенной руководителем образовательной организации

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

Рабочая программа по физике 10 класс составлена на основе федерального компонента государственного стандарта среднего общего образования, примерной программы среднего общего образования по физике, рекомендованной Министерством образования и науки РФ (приказ Минобрнауки России от 9 марта 2004 г. №1312), на основе «Примерной программы среднего общего образования по физике. 10-11 классы» под редакцией В.А.Орлова, О.Ф.Кабардина, В.А.Коровина ([рецензия](#))

**Качество знаний - 56%(2013-2014г) ([справка](#))**

## 5. Участие в инновационной (экспериментальной) деятельности

- **Муниципальный уровень:**
- **Республиканский уровень:**

## 6. Результаты участия обучающихся во Всероссийской предметной олимпиаде

### Муниципальный уровень:

**Участие**- конкурс проектов и учебно-исследовательских работ «Школьники города- науке XXI века» (1 конкурс проектов и учебно-исследовательских работ «Школьники города- науке XXI века» (1, 2))

### Победы и призовые места-

### Республиканский уровень:

**Участие**- II открытая олимпиада школьников по физике МордГПИ им.М.Е.Евсевьева (II открытая олимпиада школьников по физике МордГПИ им.М.Е.Евсевьева (1, 2) II открытая олимпиада школьников по физике МордГПИ им.М.Е.Евсевьева (1, 2, 3))

Республиканский конкурс исследовательских работ и проектов «Интеллект будущего» (1)

**Победы и призовые места**- межрегиональная заочная физико-математической олимпиады (I межрегиональная заочная физико-математической олимпиады (1, 2) межрегиональная заочная физико-математической олимпиады (1, 2, 3))

### Российский уровень:

**Участие**- Всероссийский заочный интеллектуальный конкурс «Эрудит России 2013-2014 г» (1)  
Всероссийский заочный интеллектуальный конкурс «Эрудит России 2013-2014 г» (1, 2)  
Всероссийский заочный интеллектуальный конкурс «Эрудит России 2013-2014 г» (1, 2, 3)  
Всероссийский заочный интеллектуальный конкурс «Эрудит России 2013-2014 г» (1, 2, 3, 4)  
Всероссийский заочный интеллектуальный конкурс «Эрудит России 2013-2014 г» (1, 2, 3, 4, 5)  
Всероссийский заочный интеллектуальный конкурс «Эрудит России 2013-2014 г» (1, 2, 3, 4, 5, 6)  
Всероссийский заочный интеллектуальный конкурс «Эрудит России 2013-2014 г» (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8)

Общероссийская предметная олимпиада по физике «Школьные дни» (I Общероссийская предметная олимпиада по физике «Школьные дни» (1, 2) Общероссийская предметная олимпиада по физике «Школьные дни» (1, 2, 3))

### Победы и призовые места-

III Всероссийская олимпиада школьников - физика (1)

## 7. Позитивные результаты внеурочной деятельности обучающихся по учебным предметам

### Муниципальный уровень:

Победы и призовые места — 1 Победы и призовые места — 1, 2

### Республиканский уровень:

Победы и призовые места — 1

### Российский уровень:

Победы и призовые места –

### Международный уровень:

Победы и призовые места –

## 8. Наличие публикаций, включая интернет-публикации

### Список публикаций:

**Муниципальный уровень:.....**

**Республиканский уровень:**

Межвузовский сборник научных статей (выпуск 2) «Организация проблемного обучения в школе и ВУЗе» под редакцией Абушкина Х.Х. был опубликован урок на тему «Способы увеличения и уменьшения давления», адресованный учителям школ, преподавателям ВУЗов и средних специальных учебных учреждений, аспирантам, студентам (1 (1,2))

**Российский уровень:** публикации на сайте infourok.ru (1 публикации на сайте infourok.ru (1, 2 публикации на сайте infourok.ru (1, 2, 3 публикации на сайте infourok.ru (1, 2, 3, 4 публикации на сайте infourok.ru (1, 2, 3, 4, 5 публикации на сайте infourok.ru (1, 2, 3, 4, 5, 6 публикации на сайте infourok.ru (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7 публикации на сайте infourok.ru (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8 публикации на сайте infourok.ru (1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9

## 9. Наличие авторских программ , методических пособий

- **Список авторских программ, методических пособий (название, кем утверждена, год)**

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

## Образовательная организация:

- Выступление на педагогическом совете МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №30» с докладом «Дифференцированный подход в обучении физике в современном образовании» (2014 г) Выступление на педагогическом совете МОУ «Средняя общеобразовательная школа с углубленным изучением отдельных предметов №30» с докладом «Дифференцированный подход в обучении физике в современном образовании» (2014 г) ([справка](#))

## Муниципальный уровень:

- Выступление «Обобщение и распространение личного педагогического опыта» в ГОУСПО (ССУЗ) «Саранский автомеханический техникум» (2010 г)
- Выступление в ГОУСПО «Саранском техникуме пищевой и перерабатывающей промышленности №22» с докладом «Реализация профессиональной направленности на уроках физики» в рамках семинара по теме «Профессиональная направленность в преподавании естественно-математических предметов» (2010 г)

## Республиканский уровень

- Выступление «Использование современных средств обучения на уроках физики» на Республиканском научно - методическом семинаре «Совершенствование обучения физике в школе и вузе», проведенного на базе кафедры физики и методики обучения физике ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный педагогический институт имени М. Е. Евсевьева» (2013г) Выступление «Использование современных средств обучения на уроках физики» на Республиканском научно - методическом семинаре «Совершенствование обучения физике в школе и вузе», проведенного на базе кафедры физики и методики обучения физике ФГБОУ ВПО «Мордовский государственный педагогический институт имени М. Е. Евсевьева» (2013г) ([справка](#))
- Выступление «Дифференцированный подход в обучении физике» на курсах повышения квалификации учителей – предметников по теме «Актуальные проблемы и современные

## 11. Проведение открытых уроков, мастер-классов, мероприятий

- **Образовательная организация: СОШ №30  
(справка)**
- **Муниципальный уровень:**
- **Республиканский уровень: МордГПИ им.  
Евсевьева (справка)**
- **Российский уровень:**
- **Международный уровень:**

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.

**Муниципальный уровень:** педагогическая практика студентов МордГПИ ([справка](#))

**Республиканский уровень:**

- участие в работе семинара-практикума «Совершенствование процесса обучения физике и информатике в условиях реализации ФГОС ООО» ([справка](#))
- участие в работе научно-методического семинара «Совершенствование обучения физике в школе и вузе» ([справка](#))

**Российский уровень:**

## 13. Участие педагога в профессиональных конкурсах

- **Муниципальный уровень: «Учитель года»- участник конкурса, 2015 г.**

## 14. Награды и поощрения педагога в межаттестационный период

- **Муниципальный уровень:**

благодарность, 2014 г

- **Республиканский уровень:**

благодарность Главы РМ Н.И.Меркушкина

- **Российский уровень:**

благодарность, 2014 г.

ДИПЛОМ

сертификат-координатора

## 15. Повышение квалификации

- курсы повышения квалификации в МРИО по программе «Актуальные проблемы и современные подходы к преподаванию физики в условиях реализации ФГОС ОО», 24.11-23.12 2014 год (108 ч)
- курсы повышения квалификации в Самарском государственном техническом университете ГОУ ВПО СамГТУ по направлению «Современные педагогические технологии», 22.09-02.10 2009 год (72 ч)
- курсы по программе «Применение интерактивного оборудования» курсы по программе «Применение интерактивного оборудования SMART курсы по программе «Применение интерактивного оборудования SMART в образовательном процессе», 15.05.2008 год (9 ч)
- курсы по переподготовке по специальности «Оператор ЭВМ» в ГОУ СПО «Саранский государственный промышленно-экономический колледж», 21.01.-21.04.2008 год
- курсы по переподготовке по специальности «Бухгалтерский учет с использованием программы «1С:бухгалтерия»» в ГОУ СПО «Саранский государственный промышленно-экономический колледж», 21.01-21.04 2008 год (120ч)

- интернет курсы (вебинары) «Использование электронных продуктов УМК «Сферы. Физика. 7-9 кл.» при построении уроков различного типа и различным оснащением кабинетов 2015 г (2 ч)
- интернет - курсы (вебинары) «Формирование у учащихся представлений о современной естественнонаучной картине мира в школьном курсе физики на примере УМК «Сферы» издательства Просвещение»» 2014 (2ч)
- интернет - курсы (вебинары) «Что такое электронный учебник?» 2014 г (2 ч)
- интернет- курсы (вебинары) «Портфолио как инструмент диагностики учебной и творческой деятельности учащихся основной школы» 2015 г (2 ч)

## Дополнительная информация

Достижения педагога, не вошедшие в критерии оценки портфолио:

- курсы НОУ «Саранский Дом науки и техники РСНИИОО» по программе подготовки водителей транспортных средств категории «В», 25.12.12-22.03.13 г
- Владею английским языком на базовом уровне

# Сайт Марашовой Д.А.

<http://infourok.ru/user/marashova-dinara-ayseevna>

The screenshot shows a web browser window displaying the user profile of Dinara Ayseevna on the infourok.ru website. The browser's address bar shows the URL [infourok.ru/user/marashova-dinara-ayseevna](http://infourok.ru/user/marashova-dinara-ayseevna). The website header features the 'ИНФОУРОК' logo, a search bar, and a 'Добавить материал' button. The navigation menu includes 'БИБЛИОТЕКА', 'САЙТЫ УЧИТЕЛЕЙ', 'ОЛИМПИАДЫ', 'ВИДЕОУРОКИ', 'ВЕБИНАРЫ', and 'АРХИВ СТАРОГО ЛИЧНОГО КАБИНЕТА'. The user profile section on the left includes a photo of Dinara Ayseevna, her name, title 'учитель', and social media icons for VK, Odnoklassniki, and Facebook. The main content area displays a bio: 'Я молодой учитель физики, окончила МГПИ им. Евсеева в 2001 году физико-математический факультет. Имею опыт работы в МОУ "СОШ №40" го Саранск, "Саранский автомеханический техникум", и в настоящее время работаю в МОУ "СОШ №30" го Саранск, являюсь классным руководителем 10 А класса социально-гуманитарного профиля.' Below the bio is a 'Добавить материал' button and a section for 'Ваши авторские разработки:' showing 22 materials. The right sidebar contains a 'Личный кабинет' menu with options like 'Мой сайт', 'Сообщения', 'Баланс', 'Настройки', 'Олимпиады', 'Информация', 'Мои заявки', 'Подать заявку', 'Рейтинг учителей', and 'Выйти'. At the bottom right, there is a promotional banner for 'ВИДЕОУРОКИ НА ФЛЕШКАХ USB'.