

# МЕТОДИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ

## **Преподавателя** Акопян Нины Левоновны

(фамилия, имя отчество)

# Введение

# Методический паспорт преподавателя/мастера предназначен для мониторинга индивидуальной педагогической деятельности.

# Методический паспорт заполняется и пополняется информацией преподавателем/мастером, контроль за своевременным заполнением возлагается на председателя цикловой комиссии/заведующим отделением. За достоверность информации, указанной в паспорте, отвечает непосредственно сам преподаватель/мастер. Хранится паспорт в методическом кабинете и на личной электронной страничке преподавателя/мастера.

# *Досье преподавателя кроме методического паспорта, должно содержать:*

# анализы уроков (и выписка из протокола)

# отчет о работе преподавателя за год,

# отчет о стажировке.

# Вводится в действие паспорт с сентября 2012 года, пополняется информацией ежегодно, далее происходит замена листов, где информация считается устаревшей. Проверяется паспорт на наличие данных перед смотром цикловых комиссий. Аккуратное и своевременное ведение записей в паспорте является обязательным для каждого преподавателя/мастера.

**После увольнения преподавателя, методический паспорт хранится в методическом кабинете в течение 1 года.**

# 1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

***(раздел*** *содержит информацию о преподавателе/мастера для оформления документов по месту требования. При заполнении данного раздела необходимо воспользоваться информацией отдела кадров колледжа).*

Фамилия, имя, отчество Акопян Нина Левоновна

Сведения об образовании:

*какое образовательное учреждение закончил*

Ереванский орд. Трудового Красного знамени гос. университет .

*когда (указать год окончания)* - 1982

*специальность* «Прикладная математика ».

*квалификация* математика

Наличие педагогического образования: Омский государственный пед.университет

*когда (указать год окончания)* 2001г.

Наличие наград, почетных званий, ученой степени, почетных грамот Департамента образования, Министерств *свидетельство, диплом 3 степени -2012г.*

Должность: Преподаватель – с 01.09.2004г

*указать дату назначения на данную должность*

С какого года работает в колледже 2014г.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 |
| Стаж работы в колледже (на 1сентября): |  |  |  |  |  |
| Общий трудовой стаж |  |  |  | 30 |  |
| Педагогический стаж |  |  |  | 25 |  |
| Стаж по специальности |  |  |  | 15 |  |

Преподаваемые дисциплины, профессиональные модули / виды практик:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 2011-2013 уч.год | 2013-2014 уч.год | 2014-2015 уч.год | 2015-2016 уч.год |
| Математика -информатика | Математика-информатика | математика |  |

Являюсь преподавателем цикловой комиссии общеобразовательной и естественно- научно

Другие дополнительные сведения

|  |  |
| --- | --- |
| Год | *(такие, как заведование центром, отделением, кабинетом, лабораторией, председательство в цикловой комиссии, кураторство и др.)* |
|  |  |
|  |  |

2. СВЕДЕНИЯ О ПОВЫШЕНИИ КВАЛИФИКАЦИИ, ПОДГОТОВКЕ И ПЕРЕПОДГОТОВКЕ

*(в данном*  ***разделе*** *отображается информация о повышении квалификации и стажировках преподавателя за последние пять лет с указанием даты последней аттестации. Вносится название учреждения, в котором проходили курсы, фиксируются данные из документа, подтверждающего прохождение повышение квалификации).*

# *Квалификационная категория (разряд)* первая категория (13 разряд)

Дата последней аттестации 29.04.2010г.

### **Прохождение курсов повышения квалификации и стажировок**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| *№ п/п* | *год* | *Сроки*  *прохождения* | *Наименование образовательного учреждения (подразделения) дополнительного профессионального образования* | *Наименование проблемы, темы, программы дополнительного профессионального образования* | *Длительность (количество часов)* |
| 1. | **2014** | 10.11.2014  -10.12.2014 | Автономная некоммерческая организация дополнительного профессионального образования «Инновационный образовательный центр повышения квалификации и переподготовки «Мой университет | «[Урок математики, формирующий универсальные учебные действия](http://moi-uni.ru/course/view.php?id=500)» | 72 часа |
| Выдан \_\_удостоверение\_ №\_19-3-12 серия \_\_\_ от 10.12.2014\_\_\_\_\_\_\_\_\_  *подтверждающий документ указать дату выдачи* | | | | | |

## **3. участие преподавателя в городских, всероссийских И МЕЖДУНАРОДНЫХ мероприятиях**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Название мероприятия  Тема работы | Место проведения | Результаты |
|  |  |  |  |  |
|  | 30.12.2013 | «V Всероссийская олимпиада по математике «Мозговой штурм» | Центр научной мысли г. Таганрог | Диплом |
|  | 20.03.2014 | Всероссийский дистанционный конкурс по математике | Республика Беларусь | Диплом I и III место  Благодарственное письмо |
|  | 15.05.2014 | Международный дистанционный конкурс по математике «Новый урок» | Республика Беларусь | Благодарственное письмо  свидетельство |
|  | 1.10.2014 | Участие в 8 –ом международном конкурсе «Занимательная математика» | Омск | сертификат |
|  | 26.Ноябрь 2014 | Открытие странички на сайте сетевых образовательных сообществ «Открытый класс» | Сетевые образовательные ресурсы | Открытая страничка  <http://www.openclass.ru/my_page> |
|  | 24.12.2015 | Участие IV Всероссийской дистанционной игре-конкурса «Единство формул и пера» | Красноярск | свидетельство |
|  | 26.01.2015 | ЦЕНТР СОВРЕМЕННЫХ ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫХ ТЕХНОЛОГИЙ  Всероссийские (с международным участием) творческие конкурсы | Тула | сертификат |
|  | 29.01.2015 | Участие на мастер-класс  **«Методика разработки учебного занятия в рамках проекта**  **“Урок в Москве”»** | Москва |  |
|  | 16.02.2015 | Участие в конкурсе «Лучший интерактивный урок» | москва |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

## **4.Организация и проведение общеколледжных мероприятий**

#### *(такие как день открытых дверей, посвящение в студенты, форумы, день учителя, День Победы и др. мероприятия, проводимые в колледже)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Название мероприятия  Тема работы | Место проведения | Итоги |
| 1 | 11 ноября 2014г. | Декада общеобразовательных дисциплин : Открытый урок: «Виды призмы . Площадь поверхности призмы» | ГБОУ СПО «Колледж связи №54» | Методическая разработка |
| 2 | 27. ноября 2014г. | Декада естественно научных дисциплин : Олимпиада по дисциплине «Математика» | ГБОУ СПО «Колледж связи №54» | Дипломы  1 место  2 место  3 место |
| 3 | 8.12.2014г | Декада естественно научных дисциплин : Открытый урок: Площадь поверхности и объем цилиндра | ГБОУ СПО «Колледж связи №54» | Методическая разработка |
|  | 20.02.2015 | Внеаудиторное мероприятие «Турнир знаний» по математике и информатике | ГБОУ СПО «Колледж связи №54» | рецензия |
|  | 16.02.2015 | Участие в конкурсе «Лучший интерактивный урок» | ГБОУ СПО «Колледж связи №54» |  |
|  |  |  |  |  |
| **5. Сведения об участии студентов в семинарах,** **конкурсах, научно-практических конференциях**  *(руководство научно-исследовательской работой студента, подготовка преподавателем студента к участию в конкурсе, семинаре)* | | | | |
| 4 | 1 октября  2014г. | VIII Международный конкурс «Занимательная математика» | Г. Омск | Сертификат |
| 5 | 12 декабря 2014 | IV Всероссийская дистанционный конкурс «Единство формул и пера. | Красноярск | Сертификаты |
|  |  |  |  |  |

#### **6. Открытые уроки, проведенные преподавателем**

***(раздел*** *отражает ежегодные данные об открытых уроках и уроках на производстве, проведенных преподавателем на протяжении пяти лет).*

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Дата | Дисциплина | Тема | Цель урока | Группа | Место проведения |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | 11.11.2014 г. | математика | Виды призмы площадь поверхности призмы | рассмотреть виды призмы, ввести понятие площади поверхности призмы. | 2МЦ-1 | ГБОУ СПО «Колледж связи №54» |
| 2 | 8.12.2014г. | Математика | Площадь поверхности и объем цилиндра | Систематизирование и обобщение тему цилиндр;  Решение задач по теме цилиндр | 2НК-1 | ГБОУ СПО «Колледж связи №54» |
| 3 | февраль | Математика-информатика | «Калейдоскоп знаний» | Внеаудиторная мероприятия | все | ГБОУ СПО «Колледж связи №54» |

#### **7. ПЕРЕЧЕНЬ ПУБЛИКАЦИЙ, ПЕЧАТНЫХ ИЗДАНИЙ**

*(статьи в специализированных журналах, газетах, интернет – сообществах и другие публикации)*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год издания | Тема | Название сборника, издания |
| 1 |  |  |  |
| 2 | Ноябрь 2011 | Компетентный подход: межпредметные связи в формировании готовности студентов будущей профессиональной деятельности | **5 международная научно-методическая конференция** Методы и средства подготовки конкурентоспособных специалистов: теория и практика. |
|  | 2012 | «Золотая пропорция в фигуре и одежде» | Формула успеха  материалы областной научно-практической конференции по математике |
|  | 2014г. | Участник 2 международной научно-практической конференции | Инновационные тенденции развития системы образования/Чебоксары/ |
|  | 2014г. | Открытие странички на сайте сетевых образовательных сообществ «Открытый класс» | http://www.openclass.ru/my\_page\_all |
|  | Март 2015 | Здоровье –формула будущего | Всероссийский дистанционный конкурс работников образования "Лучшая методическая разработка" Центра педагогического мастерства «Новые идеи». |
|  | 26.01.2015 | «Лучший урок с применением ИКТ» | Сборник издании «Вестник образовании, науки и техники» |
|  |  |  |  |

8. Разработка учебно-программной документации, дидактических и методических материалов

*(перечень, рабочих программ, выполненных и разработанных преподавателем, рабочих тетрадей, УМК, сценариев и положений).*

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Год разработки | Тема | Вид методической разработки |
|  | 25.12.2011 | Методические рекомендации по разделу 8  «Интеграл и его приложения | методическое указание для самостоятельных и контрольных работ |
|  | 26.10.2012 | Создание конспект лекций по дисциплине «Информатика и ИКТ» | Методический комплект |
|  | 2012-2013 | Дидактические материалы по математике и информатике | Карточки, практические работы |
|  | 2.11.2012 | «Призма, элементы, площадь поверхности» | презентация |
|  | 2.10. 2013 | Рабочая программа по дисциплине «Математика» для специальности 100701 Коммерция (по отраслям) | Рабочая программа |
|  | 12.10. 2013 2013 | Рабочая программа по дисциплине «Информатика и ИКТ в профессиональной деятельности» для специальности 100124«Стилистика и искусство визажа» | Рабочая программа |
|  | 10 ноябрь 2013 | Практические задания по дисциплине «Информатика и ИКТ» | Разработка практических работ |
|  | 2.10.2014 | Площадь поверхности и объем цилиндра | Методическая разработка учебного занятия по математике, презентация |
|  | 25.10.2014 | Виды призмы. Площадь поверхности призмы | Методическая разработка учебного занятия  презентация |
|  | 20.10.2014 | по разделу «Комплексные числа» | Методическая разработка учебного занятия |
|  | 2014 | внеаудиторное мероприятие «Формула знаний» | Методическая разработка учебного занятия по математике-информатике с сопровождением презентации |
|  | 2014 | Самостоятельной работы по теме «Матрица и действия над ними» | Методический комплект |
|  | 2014 | Создание конспект лекций по дисциплине «Математика» | Методический комплект |
|  | 2013- 2014 | Тема « Конус» и «Цилиндр» | презентация |
|  | 2014 | Работа над методические темы  «Проблемно-диалогическое обучение как средство реализации ФГОС на уроке математика» | Разработка материала над данной темой |
|  | 2013-2014 | Олимпиада по «математике» | Разработка положении о проведения межколледжной олимпиады среди студентов |
|  | 13.11.2014 | Формула будущего-2014 | Методическая разработка |
|  | 3.01.2015 | Методическая разработка :презентация к уроку «Виды призмы, Площадь поверхности и объем призмы. | Всероссийский Учительский сайт |
|  | 2014-2015 | Рабочая программа по дисциплине «Математика» для специальности 13.02.07. Электроснабжение (по отраслям) | Рабочая программа |