

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВПО «МГТУ им. Г.И. Носова»

В.М. Колокольников

« 04 » _____ 2015



ПОЛОЖЕНИЕ

О региональном конкурсе «Педагогическое портфолио: Учитель химии»

Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова

Магнитогорск
2015 г.

1. Общие положения

Настоящее положение устанавливает критерии и порядок проведения регионального конкурса «Педагогическое портфолио: Учитель химии», проводимого Магнитогорским государственным техническим университетом им. Г.И. Носова для учителей химии, работающих в системе среднего общего и среднего профессионального образования (далее Конкурс).

Целью проведения Конкурса является стимулирование учителей химии в школах, направленное на популяризацию химии среди школьников, увеличение количества выпускников школ, выбирающих ЕГЭ по химии, а также достижение высоких показателей учеников при сдаче указанного экзамена в 11 классах и значимых результатов на Всероссийских олимпиадах по химии.

2. Исполнители

Ответственность за проведение Конкурса возлагается на факультет стандартизации, химии и биотехнологии, факультет дополнительного образования детей и взрослых (ФДОДиВ).

3. Сроки проведения конкурса

Конкурс проводится ежегодно по результатам оценки качества работы учителей химии в школах в соответствии с показателями, приведенными в настоящем Положении (п.5). Заявки на участие в конкурсе направляются на факультет ДОДиВ МГТУ по e-mail: market_mgppk@mail.ru с 1 июня по 25 сентября 2016. Итоги конкурса подводятся не позднее 5 октября 2016 года.

4. Участники Конкурса

В Конкурсе могут принимать участие учителя химии 11 классов средних общеобразовательных школ, гимназий, лицеев, техникумов, колледжей Уральского Федерального Округа (Курганская область, Свердловская область, Тюменская область, Ханты-Мансийский автономный округ – Югра, Челябинская область, Ямало-Ненецкий автономный округ) и Приволжского Федерального Округа (Республика Башкортостан).

5. Показатели Конкурса (см. также Приложение 4)*

- Процент учащихся, выбравших ЕГЭ по химии.
- Максимальный балл по ЕГЭ в классе (классах) по химии.
- Процент учащихся, набравших более 60 баллов за ЕГЭ по химии.
- Процент школьников, участвовавших во Всероссийских олимпиадах по химии.
- Процент школьников, участвовавших в конференциях по химии и другим дисциплинам естественнонаучного цикла.
- Процент школьников, выполнявших НИР под руководством учителя.
- Процент выпускников текущего календарного года, поступивших в МГТУ им. Г.И. Носова.
- Процент учащихся, участвующих в многопрофильной олимпиаде МГТУ «Путь к успеху».

* - учитываются только ученики 11 классов преподавателя, принимающего участие в конкур-

се, средний и максимальный балл ЕГЭ, количество участников Всероссийских олимпиад по химии, количество участников многопрофильной олимпиады МГТУ «Путь к успеху», количество школьников, выполняющих НИР под руководством учителя. Ученики других преподавателей химии в этой школе не учитываются

6. Порядок представления заявок на участие в Конкурсе

В сроки, установленные п.3 Положения, участники Конкурса представляют заявки (Приложение 1), заверенную директором школы анкету участника (Приложение 2) и список достижений учителя (Приложение 3) в электронном виде (отсканированную) на электронный адрес приема заявок.

7. Порядок проведения конкурса

Конкурс заочный и проводится на основании анализа и сопоставления данных, представленных в анкете, и данных о количестве школьников, поступивших в МГТУ им. Г.И. Носова, предоставленных ФДОДиВ. Каждому из предусмотренных показателей присвоен определенный весовой коэффициент, который учитывается при расчете (Приложение 4). Все фактические показатели, представленные в заявке, умножаются на соответствующий весовой коэффициент и суммируются между собой.

8. Подведение итогов и награждение победителей

Подсчет баллов, решение о присвоении званий победителя и призеров конкурса принимает конкурсная комиссия (Приложение 5) на основании баллов участников конкурса. В случае равенства баллов у претендентов на призовое место конкурсной комиссией рассматриваются список достижений учителя. Призовое место получает участник Конкурса, имеющий наиболее значимые достижения в области преподавания химии, воспитательной, организационной работе и творческой деятельности.

Победителем Конкурса признается учитель, набравший максимальное количество баллов. Вторые и третьи места распределяются согласно количеству набранных баллов.

Награждение проводится в Малом актовом зале Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова и приурочено к празднику «День учителя». Всего в Конкурсе предусмотрено:

№	Призовые места	Количество мест	Размер гранта, руб.
1.	Первое место	1	25 000
2.	Второе место	2	15 000
3.	Третье место	2	10 000

Приложение 1

ЗАЯВКА

Участника регионального конкурса «Педагогическое портфолио: Учитель химии»,
проводимого МГТУ им. Г.И. Носова

№ п/п	Индивидуальные данные	
4.	Фамилия Имя Отчество (полностью) участника	
5.	Ученая степень, ученое звание	
6.	Должность (полностью)	
7.	Название организации	
8.	Город, район	
9.	Почтовый адрес с указанием индекса	
10.	Количество учащихся 11 классов у участника конкурса в текущем году	
11.	Контактный телефон	
12.	e-mail	

Заявка высылается по электронной почте отдельным файлом «Заявка, ФИО». Заявки направлять до **25 сентября 2016 года** по e-mail: market_mgppk@mail.ru

Телефоны для справок: (8-3519) 29-84-96, 23-57-54.

**Приложение 2
УТВЕРЖДАЮ:**

Директор МОУ СОШ № _____

(Ф.И.О.)
М.П.

АНКЕТА
участника регионального конкурса «Педагогическое портфолио: Учитель химии»,
проводимого МГТУ им. Г.И. Носова

(Ф.И.О. учителя химии)

Список обучающихся в 2015-2016 учебном году

Класс: 11

№	Ф.И.О. обучающихся	e-mail	Балл ЕГЭ по химии	Олимп.	Конф. ¹	НИР ¹	МО «Путь к успеху»
1.	Иванов Иван Иванович	8Ivanov@bk.ru	73	+		+	+
2.							

2. Всероссийские олимпиады, конференции, НИР

№	ФИО	Название олимпиады, конференции, НИР
1.	Иванов Иван Иванович	Международная олимпиада по основам наук.
2.		

Примечания:

1. Расшифровка полей таблицы:

Олимп. - участие во Всероссийских олимпиадах по химии;

Конф. - участие в конференциях любого уровня по химии и другим естественным наукам;

НИР - ведение научно-исследовательской работы учителем, участвующим в конкурсе;

МО «Путь к успеху» - многопрофильная олимпиада МГТУ «Путь к успеху».

2. В таблицу вносятся все ученики, занимающиеся в классах учителя, участвующего в конкурсе.

3. Анкета заверяется директором школы.

4. Информация предназначена только для внутреннего использования конкурсной комиссией.

Анкета высылается по электронной почте отдельным файлом «Анкета, ФИО». Заявки направлять до 25 сентября по e-mail: market_mgppk@mail.ru

Телефоны для справок: (8-3519) -29-84-96, 23-57-54.

Приложение 3

УТВЕРЖДАЮ:

Директор МОУ СОШ № _____
_____ (Ф.И.О.)
м.п.

СПИСОК ДОСТИЖЕНИЙ УЧИТЕЛЯ ХИМИИ

(Ф.И.О.)

№	Год (годы)	Достижения учителя	Примечание

Примечание:

1. В таблице указываются наиболее значимые достижения учителя за последние 5 лет. Это может быть участие в конференциях, конкурсах, организация внеклассной деятельности, повышение квалификации, разработанные учителем пособия и учебно-методические материалы, а также любые другие достижения.
2. В таблице также указываются звания учителя, полученные за любой период с начала его педагогической деятельности.
3. Информация предназначена только для внутреннего использования конкурсной комиссией.

ПОКАЗАТЕЛИ КОНКУРСА И ВЕСОВЫЕ КОЭФФИЦИЕНТЫ

№	Показатель	Весовой коэффициент
1.	Процент учащихся, сдающих химию в классах учителя	2
2.	Максимальный балл по ЕГЭ в классе (классах)	1
3.	Процент учащихся, набравших за ЕГЭ по химии более 60 баллов	3
4.	Процент учащихся, участвовавших во Всероссийских олимпиадах по химии*	2
5.	Процент учащихся, участвовавших в конференциях по химии и другим дисциплинам естественнонаучного цикла*	1
6.	Процент учащихся, выполняющих НИР под руководством учителя*	1
7.	Процент учащихся, поступивших в МГТУ им. Г.И. Носова»*	3
8.	Процент учащихся, участвующих в многопрофильной олимпиаде МГТУ «Путь к успеху»	2

* от общего количества учеников в классе/классах

Приложение 5

Конкурсная комиссия по проведению конкурса в МГТУ им. Г.И. Носова:

Проректор по учебной работе, председатель оргкомитета	О.Л. Назарова
Декан ФДОДиВ, сопредседатель оргкомитета	З.С. Акманова
Начальник ОМИиПР, ответственный секретарь конкурса	Г.Н. Бакулина
Декан ФСХиБ	И.Ю. Мезин
Зав.кафедрой химии	Н.Л. Медяник
Доцент кафедры химии	И.А. Варламова