

УТВЕРЖДАЮ:

Ректор ФГБОУ ВПО

«МГТУ им. Г.И. Носова»

В.М. Колокольцев

« 04 »

2015



ПОЛОЖЕНИЕ

О региональном конкурсе учителей физики

«Талантливый учитель - успешный выпускник»

Магнитогорского государственного технического университета им. Г.И. Носова

**Магнитогорск
2015 г.**

1. Общие положения

Настоящее положение устанавливает критерии и порядок проведения регионального конкурса школьных учителей физики «Талантливый учитель - успешный выпускник», далее Конкурс.

Целью проведения Конкурса является стимулирование учителей физики в школах за высокие показатели учеников в сдаче единого государственного экзамена (ЕГЭ) в 11 классах и во Всероссийских олимпиадах по физике.

2. Исполнители

Ответственность за проведение Конкурса возлагается на физико-математический факультет и факультет дополнительного образования детей и взрослых (ФДОДиВ).

3. Сроки проведения конкурса

Конкурс проводится ежегодно в октябре по результатам оценки качества работы учителей физики в школах. Заявки на участие в конкурсе направляются на факультет ДОДиВ по e-mail: market_mgppk@mail.ru с 1 июня 2016 г. по 25 сентября 2016 г. Итоги конкурса подводятся не позднее 5 октября 2016 г.

4. Участники Конкурса

В Конкурсе могут принимать участие учителя физики 11 классов средних общеобразовательных учреждений: 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 (респ. Башкортостан).

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

- Процент учащихся, выбравших ЕГЭ по физике.
- Максимальный балл по ЕГЭ в классе (классах) по физике.
- Процент учащихся, набравших более 60 баллов за ЕГЭ по физике.
- Процент школьников, участвовавших во Всероссийских олимпиадах по физике.
- Процент школьников, участвовавших в конференциях по физике 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 конкурсе. Ученики других преподавателей физики в этой школе не учитываются. Средний и макси-

мальный балл ЕГЭ, количество участников Всероссийских олимпиад по физике, количество участников многопрофильной олимпиады МГТУ «Путь к успеху», количество школьников, выполняющих НИР под руководством учителя.

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 копию) 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). Каждый показатель умножается на соответствующий весовой коэффициент, и результаты 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 физики, 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:

№ п/п	Призовые места	Количество мест	Размер гранда, руб.	Выплата производится
1.	Первое место	1	25 000	единовременно
2.	Второе место	2	15 000	единовременно
3.	Третье место	2	10 000	единовременно

Приложение 1

Заявка
участника регионального конкурса учителей физики
«Талантливый учитель - успешный выпускник» МГТУ им. Г.И. Носова

№ п/п	Индивидуальные данные	
1.	Фамилия Имя Отчество (полностью) участника	
2.	Ученая степень, ученое звание	
3.	Должность (полностью)	
4.	Название организации	
5.	Город, район	
6.	Почтовый адрес с указанием индекса	
7.	Количество учащихся 11 классов у участника конкурса в текущем году	
8.	Контактный телефон	
9.	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 учителей физики
«Талантливый учитель - успешный выпускник» МГТУ им. Г.И. Носова

Список обучающихся в 2015-2016 учебном году

Класс: 11

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

1. 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 физике;

Конф. - участие в конференциях любого уровня по физике 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 вместе с Заявкой по электронной почте отдельным файлом «Анкета, ФИО» до 25 сентября 2016 года 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

№	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.

Список достижений высылается вместе с заявкой по электронной почте отдельным файлом «Достижения, ФИО» до 25 сентября 2016 года по e-mail: market_mgppk@mail.ru

Показатели Конкурса и нормирующие коэффициенты

№	Показатель	Нормирующий коэффициент
1.	Процент учащихся, сдающих физику в классах учителя	2
2.	Максимальный балл по ЕГЭ в классе (классах)	1
3.	Процент учащихся, набравших на ЕГЭ по физике более 60 баллов	3
4.	Процент учащихся, участвовавших во Всероссийских олимпиадах по физике*	2
5.	Процент учащихся, участвовавших в конференциях по физике 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

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

Проректор по учебной работе, председатель оргкомитета	О.Л. Назарова
Декан факультета ДОДиВ, сопредседатель оргкомитета	З.С. Акманова
Начальник ОМИиПР, ответственный секретарь конкурса	Г.Н. Бакулина
Декан ФМФ, к.ф.-м.н.	Е.А. Пузанкова
Зав.каф.физики, к.ф.-м.н.	Ю.И. Савченко