

Фонд поддержки Лицея №31 г. Челябинска

Адрес: 454080, г. Челябинск, ул. Володарского, 18
ОГРН 1097400002919, ИНН 7453212334

ПРИКАЗ № 1

г. Челябинск

«14» июня 2017 г.

**Об утверждении Положения о Конкурсе
учителей физики Челябинской области
по выявлению лучших педагогов для
стажировки в летней инженерно-физической
школе «Рысь-2»**

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить Положение о Конкурсе учителей физики Челябинской области по выявлению лучших педагогов для стажировки в летней инженерно-физической школе «Рысь-2».
2. Контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Управляющий Фонда

 М.Л. Карманов



ПОЛОЖЕНИЕ

о Конкурсе учителей физики Челябинской области по выявлению лучших педагогов для стажировки в летней инженерно-физической школе «Рысь-2» 2017 г.

Настоящее Положение определяет порядок организации, проведения и определения победителей Конкурса учителей физики Челябинской области по выявлению лучших педагогов для стажировки в летней инженерно-физической школе «Рысь-2» 2017 г. (далее – Конкурс).

1. Общие положения

1.1. Конкурс проводится по инициативе и при финансовой поддержке Фонда поддержки лица №31 г. Челябинска (далее – Фонд).

1.2. Миссией Конкурса является создание условий для повышения профессионального уровня и расширение профессиональных контактов учителей физики Челябинской области, ориентированных на работу с талантливыми и увлеченными детьми.

1.3. Цели Конкурса:

- поддержка естественнонаучного образования в средней школе;

1.4. Задачи Конкурса:

- выявление и содействие развитию учителей физики Челябинской области, осуществляющих работу с талантливыми и увлеченными детьми и наиболее эффективно подготавливающих школьников для будущей работы в науке и наукоемких отраслях;

- стимулирование научно-методической деятельности учителей физики Челябинской области.

1.5. По результатам Конкурса определяются учителя, получающие право на бесплатную стажировку в летней инженерно-физической школе «Рысь-2», которая пройдет с 24 июля по 10 августа на базе ДЗК «Абзаково» (Республика Башкортостан, Белорецкий район, с. Новоабзаково).

2. Организация Конкурса

2.1. Конкурс инициирован и проводится Фондом. К компетенции Фонда относятся следующие вопросы:

- финансирование Конкурса;

- обеспечение распространения информации о Конкурсе среди учителей Челябинской области посредством привлечения органов управления образования Челябинской области и отдельных субъектов Челябинской области.

- определение сроков и процедуры проведения Конкурса;

- установление условий Конкурса, в т.ч. определение перечня необходимых для участия в Конкурсе документов, порядка их подачи, требований, предъявляемых к участникам Конкурса;

- установление критериев, по которым определяются победители Конкурса;

- формирование Экспертного совета для оценки представленных материалов, организация его работы, участие в его заседаниях;

- прием и обработка заявок, поступивших на Конкурс;

- формирование базы данных кандидатов;

- организация отбора победителей Конкурса, формирование их перечня, доведение перечня победителей Конкурса до сведения победителей;

- оповещение участников Конкурса, не ставших победителями, о результатах Конкурса.

3. Участники Конкурса

3.1. Участвовать в Конкурсе могут учителя физики средних школ, лицеев, гимназий, работающие в Челябинской области.

3.2. Участие в Конкурсе осуществляется путем самовыдвижения.

4. Порядок и сроки проведения Конкурса

4.1. Информация о проведении Конкурса (в т.ч. условия и сроки проведения Конкурса, требования, предъявляемые к участникам Конкурса, перечень необходимых для участия в Конкурсе документов, порядок их подачи) размещается Фондом на сайте инженерно-физической школы «Рысь-2» в срок не позднее 15 июня 2017 г.

4.2. Конкурс проводится в следующие сроки:

- **начало приема документов:** 15 июня 2017 г.;

- **окончание приема документов:** 25 июня 2017 г. (заявки перестают приниматься в 22 ч 00 мин);

- **экспертная оценка документов:** с 25 по 27 июня 2017 г.;

- **заседание Экспертного совета:** 28 июня 2017 г.;

- **объявление результатов Конкурса:** 29 июня 2017 г.

4.3. Участники Конкурса представляют на Конкурс следующий пакет документов:

- анкета участника Конкурса (Приложение № 1 к настоящему Положению);

- ксерокопии документов, подтверждающих приведенную в анкете информацию;

- копия трудовой книжки, заверенная руководителем учебного заведения;

- творческая работа в форме эссе, посвященного описанию собственной концепции обучения физики, «педагогической находки» из собственного опыта преподавания, а также рассказу о своем опыте или планах работы с талантливыми и увлеченными школьниками (общий объем не более 10 000 знаков).

4.4. Заявки принимаются в электронном виде с приложением электронных копий всех необходимых документов на электронный адрес Karmanov.Maxim@gmail.com;

4.5. При необходимости Фонд консультирует заявителей с целью правильного оформления документов.

4.6. Заявки, поданные на Конкурс позже срока окончания приема заявок, указанного в п. 4.2. настоящего Положения, к рассмотрению не принимаются.

4.7. Документы, поданные на Конкурс, не возвращаются и не рецензируются.

4.8. Все поступившие заявки оцениваются Фондом на соответствие формальным требованиям и условиям Конкурса.

После этого Фонд направляет каждому заявителю уведомление о принятии/непринятии заявки к участию в Конкурсе и, при необходимости, письмо с уточняющими вопросами.

5. Условия Конкурса и критерии отбора

5.1. Для участия в Конкурсе участник заполняет анкету на русском языке, содержащую следующие сведения:

5.1.1. информация об участнике Конкурса:

- фамилия, имя, отчество;

- дата рождения;

- гражданство;

- домашний адрес, телефон для связи, электронный адрес;

5.1.2. информация о профессиональной деятельности участника Конкурса:

- название и адрес школы (иного учебного заведения), в которой осуществляет трудовую деятельность участник Конкурса;

- педагогический стаж;

- количество учеников, ставших в последние 2 (Два) года победителями и/или призерами олимпиад по физике не ниже муниципального этапа (с указанием предмета и этапа олимпиад), а также конкурсов по физике (с указанием названий конкурсов);

- победы и призовые места в конкурсах педагогического мастерства – за последние 3 (Три) года (с указанием названий конкурсов, сроков их проведения, данных об организаторах таких конкурсов).

- наличие авторских методических разработок, программ по работе и поддержке талантливых и увлеченных школьников (с указанием названий таких разработок и программ и приложением их текстов);

- наличие статей в журналах педагогической тематики, монографий и иных публикаций по педагогической тематике (с указанием названий таких публикаций и их выходных данных).

5.2. Все документы направляются на электронный адрес Karmanov.Maxim@gmail.com строго в формате pdf; каждый документ в отдельном файле. Названия файлов должны содержать фамилию и инициалы участника Конкурса и название латиницей (например, «Ivanov_AN_Esse»; «Ivanov_AN_Anketa»; «Ivanov_AN_Plan» т.д.).

5.3. Критериями отбора победителей Конкурса являются:

5.3.1. формальный критерий: наличие в пакете направленных на конкурс документов всех документов и творческих работ, предусмотренных п. 4.3. настоящего Положения и соответствующих требованиям п. 4.3. Положения.

В случае несоответствия документов, направленных участником Конкурса, формальному критерию документы такого участника на экспертизу не направляются.

5.3.2. количественные критерии:

- количество учеников, ставших в последние 2 (Два) года победителями и/или призерами олимпиад по физике не ниже муниципального этапа, а также конкурсов по физике;

- победы и призовые места в конкурсах педагогического мастерства за последние 3 (Три) года.

- наличие (количество) авторских методических разработок, программ по работе и поддержке талантливых и увлеченных школьников авторских методических разработок, программ по работе и поддержке талантливых и увлеченных школьников;

- наличие (количество) статей в журналах педагогической тематики, монографий и иных публикаций по педагогической тематике;

5.3.3. качественные критерии (применяются при оценке творческих работ):

- соответствие темы эссе конкурсному заданию;

- соответствие содержания эссе заявленной теме эссе;

- актуальность форм работы с талантливыми и увлеченными детьми, описанных участником Конкурса в эссе;

- возможность применения методик работы с талантливыми и увлеченными детьми, описанных участником Конкурса в эссе, в деятельности других педагогов.

5.4. Максимальное количество баллов, которое может набрать участник Конкурса, - 100.

По каждому из количественных и качественных критериев участник Конкурса может набрать следующее максимальное количество баллов:

Критерий	Максимально возможное количество баллов
<i>Количественные критерии:</i>	30
количество учеников, ставших в последние 2 (два) года победителями и/или призерами олимпиад по физике не ниже муниципального этапа, а также конкурсов по физике	10
- победы и призовые места в конкурсах педагогического мастерства за последние 3 (Три) года	6
наличие (количество) авторских методических разработок, программ по работе и поддержке талантливых и увлеченных школьников авторских методических разработок, программ по работе и поддержке талантливых и увлеченных школьников	7
наличие (количество) статей в журналах педагогической тематики, монографий и иных публикаций по педагогической тематике	7
<i>Качественные критерии:</i>	70
соответствие темы эссе конкурсному заданию	5

соответствие содержания эссе заявленной теме эссе	15
актуальность форм работы с талантливыми и увлеченными детьми, описанных участником Конкурса в эссе	25
возможность применения методик работы с талантливыми и увлеченными детьми, описанных участником Конкурса в эссе, в деятельности других педагогов	25

6. Экспертный совет Конкурса

6.1. Экспертный совет Конкурса формируется Фондом из видных представителей образовательного сообщества – авторитетных педагогов, методистов.

6.2. В задачи Экспертного совета входит:

- экспертиза документов, представленных участниками Конкурса;
- определение победителей Конкурса.

7. Подведение итогов Конкурса

7.1. По итогам рассмотрения документов, поданных на Конкурс, Экспертный совет отбирает победителей Конкурса – не более 2 человек.

7.2. Победители Конкурса награждаются дипломами и получают право на стажировку в летней инженерно-физической школе «Рысь-2», которая пройдет с 24 июля по 10 августа 2017 года за счет Фонда.

*Приложение № 1
к Положению о Конкурсе учителей
физики Челябинской области
по выявлению лучших педагогов для стажировки
в летней инженерно-физической школе «Рысь-2»
с 24 июля по 10 августа 2017 г.*

Анкета участника Конкурса учителей физики Челябинской области на получение права стажировки в летней инженерно-физической школе «Рысь-2»

1.	Фамилия, имя, отчество	
2.	Дата рождения	
3.	Гражданство	
4.	Домашний адрес	
5.	Телефон для связи	
6.	Электронный адрес	
7.	Название и адрес школы (иного учебного заведения), в которой осуществляет трудовую деятельность участник Конкурса	
8.	Педагогический стаж	
9.	Количество учеников, ставших в последние 2 (два) года победителями и/или призерами олимпиад по физике не ниже муниципального этапа (с указанием статуса, наименования и этапа олимпиад), а также конкурсов по физике (с указанием названий конкурсов)	
11.	Победы и призовые места в конкурсах педагогического мастерства – за последние 3 (Три) года с указанием названий конкурсов, сроков их проведения, данных об организаторах таких конкурсов)	
12.	Наличие авторских методических разработок, программ по работе и поддержке талантливых и увлеченных школьников (с указанием названий таких разработок и программ и приложением их текстов)	
13.	Наличие статей в журналах педагогической тематики, монографий и иных публикаций по педагогической тематике (с указанием названий таких публикаций и их выходных данных)	