

УТВЕРЖДАЮ:  
Председатель Координационного совета  
по реализации проекта «Инженер XXI века»  
\_\_\_\_\_ Третьякова О. В.  
«10» февраля 2017 г.

**ПОЛОЖЕНИЕ**  
**о проведении IV окружной олимпиады по физике среди школьников**  
**в Горнозаводском управленческом округе**

**1. Общие положения**

1.1. IV окружная олимпиада по физике среди учащихся 9-11 классов общеобразовательных школ Горнозаводского управленческого округа является этапом проекта «Инженер XXI века», который реализуется в целях пропаганды инженерного образования и проводится среди победителей городских туров олимпиады по физике.

1.2. Настоящее Положение о проведении IV окружной олимпиады по физике в Горнозаводском управленческом округе определяет порядок ее проведения, организационно-методическое обеспечение, отбор победителей и призеров.

1.3. IV окружная олимпиада по физике представляет собой состязание школьников старших классов общеобразовательных школ Горнозаводского управленческого округа в умении решать сложные исследовательские и научные задачи и проблемы, убедительно представлять свои решения.

1.4. Основными целями проведения окружной олимпиады по физике являются:

- повышение престижности школьного предмета «физика»;
- усиление мотивационной составляющей образовательного процесса в этой области знаний;
- оказание помощи в профессиональном самоопределении школьников;
- повышение престижа инженерных специальностей;
- расширение политехнического кругозора учащихся;
- выявление и развитие у учащихся общеобразовательных школ творческих способностей и интереса к научно-исследовательской деятельности;
- распространение и популяризация научных знаний среди молодежи.

1.5. Организаторами IV окружной олимпиады по физике являются Горнозаводской управленческий округ, Федеральное казенное предприятие «Нижнетагильский институт испытания металлов», Нижнетагильский технологический институт филиал Уральского Федерального университета.

1.6. Финансовое сопровождение проведения окружной олимпиады по физике осуществляется за счет средств организаторов.

## **2. Порядок проведения олимпиады**

2.1. IV окружная олимпиада по физике проводится 31 марта 2017 г. в 10.00. час. на базе Нижнетагильского технологического института филиала ФГАОУ ВПО «Уральский Федеральный университет им. первого Президента России Б. Н. Ельцина» по адресу: г. Нижний Тагил, ул. Красногвардейская, 59

2.2. Олимпиада проводится в форме очного письменного теоретического тура. Участникам предлагаются задания, разработанные преподавателями Нижнетагильского технологического института филиала Уральского Федерального университета. Время выполнения заданий – два астрономических часа.

## **3. Организационно-методическое обеспечение олимпиады**

3.1. Общее руководство подготовкой и проведением IV окружной олимпиады по физике осуществляется оргкомитетом. Председателем оргкомитета является Потанин Владислав Владимирович, директор НТИ (ф) УрФУ.

3.2. Состав оргкомитета формируется из профессорско-преподавательского состава Нижнетагильского технологического института филиала УрФУ и членов Координационного совета по реализации проекта «Инженер XXI века».

3.3. Оргкомитет олимпиады обеспечивает непосредственное проведение олимпиады, утверждает регламент проведения олимпиады, формирует состав методической комиссии и жюри олимпиады, утверждает список победителей и призеров олимпиады, проводит награждение победителей и призеров олимпиады.

3.4. Методическая комиссия создается из профессорско-преподавательского состава Нижнетагильского технологического института филиала Уральского Федерального университета, которая занимается разработкой материалов конкурсных олимпиадных заданий, определяет критерии и методику оценивания выполненных заданий.

3.5. В состав жюри входят преподаватели Нижнетагильского технологического института филиала Уральского Федерального университета. Жюри проверяет олимпиадные задания, составляет протоколы проверки олимпиадных заданий и определяет кандидатуры победителей и призеров олимпиады.

## **4. Подведение итогов олимпиады**

4.1. Победители и призеры олимпиады определяются среди каждой параллели участников. Победители награждаются дипломами за первое место в своей параллели участников, призеры награждаются дипломами за второе и третье места.

4.2. Представление списков победителей и призеров IV окружной олимпиады по физике осуществляется в срок до 10 апреля 2017 г. О месте и времени награждения победителей и призеров олимпиады школы будут извещены не позднее 10 апреля 2017 г.

4.3. Победители и призеры олимпиады имеют право получения целевого направления от предприятий для обучения в Нижнетагильском технологическом институте (филиале) Уральского Федерального университета.

4.4. Победители и призеры IV окружной олимпиады по физике получают 3 дополнительных балла к сумме конкурсных баллов при подаче документов на направления подготовки (специальности), соответствующие профилю олимпиады.

В день проведения олимпиады организационным комитетом планируется культурно-образовательная программа для школьников (участников олимпиады) и учителей физики.

**Заявки на участие** принимаются от муниципальных образований Горнозаводского управленческого округа до 4 марта 2017 г. на адрес электронной почты [uc\\_ntiim@mail.ru](mailto:uc_ntiim@mail.ru) с пометкой «IV окружная олимпиада по физике». Форма оформления заявки указана в Приложении.

В случае отказа от участия в конкурсе после подачи заявки, убедительно просим вас незамедлительно уведомить об этом организационный комитет.

**Контактная информация оргкомитета олимпиады:**

Милютин Татьяна Николаевна – (3435) 47-53-05, 8-912-63-15-115

Мальцева Ксения Валерьевна – 8-922-11-088-10

Приложение

**Форма заявки для участия в IV окружной олимпиаде по физике**

<b>1.</b>	<b>Сведения об участнике</b>	
	Фамилия, имя, отчество школьника	
	Город, № школы, класс	
	Контактный телефон	
	Основание для участия в окружной олимпиаде (указать какое призовое место занял на городской олимпиаде)	
<b>2.</b>	<b>Сведения об учителе физики</b>	
	Фамилия, имя, отчество	
	Город, № школы	
	Контактный телефон	