

СОГЛАСОВАНО:
Генеральный директор ФКП
«Нижнетагильский институт
испытания металлов»
_____ Н. П. Смирнов
« ___ » _____ 2017 г.

СОГЛАСОВАНО:
Директор МБОУ
СОШ № 25
г. Нижнего Тагил

_____ Ю. В. Коновалова
« ___ » _____ 2017 г.

УТВЕРЖДАЮ:
Начальник _____ управления
образования администрации
г. Нижний Тагил

_____ И. Е. Юрлов
« ___ » _____ 2017 г.

ПОЛОЖЕНИЕ

о проведении V городской олимпиады по физике среди школьников в рамках реализации проекта «Инженер XXI века»

Городская олимпиада по физике является одним из направлений реализации научно-образовательного проекта "Инженер XXI века", направленного на пропаганду инженерного образования в Горнозаводском управленческом округе.

Цели и задачи олимпиады:

- повышение престижности школьного предмета «физика»;
- усиление мотивационной составляющей образовательного процесса в этой области знаний;
- оказание помощи в профессиональном самоопределении школьников;
- презентация ФКП «Нижнетагильский институт испытания металлов» как социального партнёра образовательного учреждения;
- повышение престижа инженерных специальностей;
- расширение политехнического кругозора учащихся.

Категория участников:

К участию в V городской олимпиаде по физике приглашаются учащиеся 9-11 классов школ г. Нижний Тагил. Количество участников – 3 человека с каждой параллели каждой школы участника.

Время и место проведения:

30 ноября 2017 года, МБОУ СОШ № 25, ул. Гагарина, 11

13.00 – регистрация участников;

13.30 – начало олимпиадных испытаний.

Решение организационных вопросов мероприятия возлагается на организационный комитет, состоящий из представителей МБОУ СОШ № 25, ФКП «Нижнетагильский институт испытания металлов» и Нижнетагильского технологического института филиала Уральского Федерального университета. Председатель организационного комитета – заместитель

генерального директора ФКП «Нижнетагильский институт испытания металлов» по управлению персоналом и социальным вопросам Ю. И. Тимохин.

Порядок проведения:

Олимпиада проводится в письменной форме. Участникам предлагаются задания, разработанные специалистами ФКП «Нижнетагильский институт испытания металлов» и Нижнетагильского технологического института филиала Уральского Федерального университета. Время выполнения олимпиадных заданий – 90 минут. Проверка олимпиадных заданий выполняется силами организационного комитета в день проведения олимпиады.

Порядок награждения победителей:

По результатам проверки олимпиадных заданий в каждой параллели присуждаются три призовых места. Всем участникам вручаются сертификаты участия, а победителям и призерам – дипломы. Торжественное награждение победителей олимпиады проводится на базе центра подготовки кадров ФКП «Нижнетагильский институт испытания металлов». О месте и времени награждения победителей школы будут извещены не позднее 10.12.2017 г.

Заявки на участие в V городской олимпиаде по физике подаются не позднее 24 ноября 2017 г. на адрес электронной почты school_25@bk.ru с пометкой в теме «V городская олимпиада по физике». Форма заявки прилагается.

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

Контактная информация:

оргкомитет конкурса:

ул. Гагарина, 11, т. (3435)29-15-36 – секретарь шк. 25

Начальник центра подготовки кадров
ФКП "НТИИМ"

Т. Н. Милютина

**Форма заявки
для участия в V городской олимпиаде по физике
в рамках проекта «Инженер XXI века»**

Фамилия, имя, отчество учащегося	
Школа, класс	
Контактный телефон	
Фамилия, имя, отчество учителя физики	
Контактный телефон	
e-mail	