

# **ПОЛОЖЕНИЕ об олимпиаде «Физика в задачах»**

## **I. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ**

1. Настоящее Положение об олимпиаде «Физика в задачах» определяет порядок организации, проведения, участия и определения победителей и призеров, методическое и финансовое обеспечение.

## **II. ЦЕЛЬ И ЗАДАЧИ**

1. Цель конкурса: создание условий для систематизации и углубления знаний по предмету «Физика» и расширение возможностей для развития личностных достижений учащихся.

2. Задачи:

- формирование у учащихся мировоззрения, соответствующего современному уровню развития науки;
- активное закрепление материала школьной программы, практическое овладение различными способами решения задач разного уровня сложности по предмету «физика»;
- создание условий для выявления и поддержки одаренных детей.

## **III. УЧАСТНИКИ**

1. В олимпиаде могут принять участие учащиеся образовательных учреждений Томской области.

Для учащихся олимпиада проводится в 2-х возрастных категориях:

- 7 класс.
- 8 класс.

2. В каждой возрастной группе определяются победители I, II, III степени.

## **IV. СРОКИ И МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ**

1. Сроки проведения олимпиады: 15.03.2016 г. - 30.04.2016 г.

2. Олимпиада проводится в два этапа:

- ✓ Заочный этап: решение задач и прием конкурсных материалов с 15 марта по 18 апреля.
  - ✓ Очный этап: 23 апреля
- С 25 апреля по 29 апреля – подведение итогов и выдача документов.

## **V. СОДЕРЖАНИЕ**

1. Олимпиада «Физика в задачах» - индивидуальное состязание учащихся по решению физических задач.

2. Ход олимпиады (Положение, олимпиадные задачи, итоги) освещается на сайте ТФТЛ <http://tftl.tomedu.ru>.

## **VI. ОРГАНИЗАЦИЯ**

1. Организацией Олимпиады занимается оргкомитет. Оргкомитет формирует экспертную комиссию.

2. Заранее сообщать об участии в олимпиаде не обязательно — достаточно до 30 марта 2016 года включительно отправить Вашу работу электронной почтой. Будут приниматься как текстовые файлы, так и сканы бумажных работ. Можно прислать работу в бумажном виде.

3. Требования к работам: принимаются работы с подробными описаниями решений задач (Приложение 2).

Критерии оценки материалов: каждое выполненное задание оценивается в 5 баллов, максимальное количество баллов за выполнение всех заданий на заочном этапе -50 баллов. К участию в очном этапе приглашаются конкурсанты, набравшие более 25 баллов.

4. Одновременно необходимо прислать заявку на участие в олимпиаде (Приложение 1).

В заявке указываются фамилия и имя участника, полное наименование образовательного учреждения, класс, фамилия, имя и отчество учителя, контактный адрес электронной почты или телефон. Обращаем внимание, что заявка автоматически является согласием на обработку персональных данных (итоги конкурса и списки участников будут размещены на сайте ГФТЛ).

5. Материалы отправляются на адрес электронной почты: [naidin\\_anatoli@mail.ru](mailto:naidin_anatoli@mail.ru) либо по почте на адрес: 634049, г. Томск, ул. Мичурина, 8, с пометкой «конкурс «Физика в задачах»».

## **VII. ПОРЯДОК ВЫДАЧИ ДОКУМЕНТОВ И НАГРАЖДЕНИЕ**

1. Выдача документов осуществляется после приема материалов и их экспертизы.
2. Все участники получают сертификат.
3. Победителей и призеров определяют члены экспертной комиссии в заочном и очном этапе. Победители и призеры награждаются дипломами.
4. Участники, показавшие высокие результаты в очном туре, освобождаются от вступительных испытаний по физике при поступлении в ОГБОУ «ГФТЛ».

## **VIII. ПОРЯДОК ПОЛУЧЕНИЯ И РАСХОДОВАНИЯ СРЕДСТВ**

Участие в конкурсе бесплатное.

**Заявка**

№	Ф.И. участника	Класс	ОУ	Ф.И.О. учителя	Контакты (тел., e-mail)