



Руководителям МОУО
муниципальных районов и
городских округов Курганской
области

**ПРАВИТЕЛЬСТВО
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

**ГЛАВНОЕ УПРАВЛЕНИЕ ОБРАЗОВАНИЯ
КУРГАНСКОЙ ОБЛАСТИ**

ул. Ленина, 35, г. Курган,
Курганская область, 640000
тел.(8-3522) 46-14-41, факс 41-85-73
<http://hde.kurganobl.ru>
e-mail: mail@hde.kurganobl.ru

от 26.09.14 № 1654/9
на № _____ от _____

О проведении олимпиад на базе
ГБОУОШИ «Лицей-интернат для одаренных детей»

Уважаемые руководители!

Главное управление образования Курганской области информирует, что на базе ГБОУОШИ «Курганский областной лицей-интернат среднего (полного) общего образования для одаренных детей» в 2014-2015 учебном году будут проведены Московская олимпиада школьников по физике и Всесибирская олимпиада школьников.

Подробная информация прилагается и размещена на сайте лицея-интерната.

Просим данную информацию довести до сведения руководителей общеобразовательных организаций, учителей и учащихся.

Приложение: на 4 л.

Начальник Главного управления образования
Курганской области

Л.Г.Бобкова

0 http://mosphys.olimpiada.ru/files/2015

0 - 30

МОСКОВСКАЯ ОЛИМПИАДА ШКОЛЬНИКОВ ПО ФИЗИКЕ

Расписание

Нулевой тур:

- очное задание: 4-5 октября 2014 (6-7 октября - резервные дни)
- заочное задание: ноябрь 2014 (11 класс)
- заочное задание: декабрь 2014 (11 класс)
- заочное задание: январь 2015 (7-10 классы)
- заочное задание: январь 2015 (11 класс)

Первый тур: февраль 2015

Второй тур: февраль 2015

История олимпиад

Программа олимпиады по классам

Подготовка к олимпиадам: кружки

Другие олимпиады

- Всероссийская олимпиада школьников по физике в г. Москве

Правила подсчета баллов на этапах Московской олимпиады школьников по физике 2014-15 учебного года

Главная

1. Общие положения

1.1. Московская олимпиада школьников по физике 2014/15 учебного года (далее Олимпиада) состоит из нулевого, первого и второго туров. Нулевой тур состоит из очного и заочных заданий, первый и второй туры организованы в очной форме.

1.2. Задания Олимпиады составляются по параллелям: для 7-го, 8-го, 9-го, 10-го и 11-го классов.

1.3. Взимание платы за участие в Олимпиаде категорически запрещено.

1.4. Туры Олимпиады организуются как в Москве, так и в других регионах на базе образовательных организаций на основе соглашения между данными образовательными организациями и ГБОУ центр педагогического мастерства. Список точек проведения публикуется на сайте <http://mosphys.olimpiada.ru> (далее - Сайт). Второй тур Олимпиады для 11-го класса проходит в ограниченном числе точек проведения, список которых публикуется на Сайте отдельно.

1.5. Порядок регистрации участников Олимпиады размещается на Сайте

2. Этапы Олимпиады

2.1. Этапы Олимпиады согласно пункту 3 Порядка проведения олимпиад школьников определены следующим образом. В 7-10 классах нулевой и первый туры относятся к первому (отборочному) этапу, второй тур - к заключительному этапу Олимпиады. В 11-м классе нулевой тур является первым (отборочным) этапом Олимпиады, первый и второй туры - заключительным этапом.

2.2. Участие в нулевом и первом турах в 7-10 классах, в нулевом туре в 11 классе является открытым. Допуск ко второму туру в 7-10 классах и к первому и второму турам в 11 классе осуществляется согласно п.16 Порядка проведения олимпиад школьников.

2.3. Участники нулевого тура в 11-м классе выполняют:

- очное за
- заочное

Сейчас на олимпиаде

Открыта регистрация точек проведения олимпиады 2014/15 учебного года

Олимпиада 2014-15

Этапы и учет баллов

Памятка для участников по 11-му классу и по остальным классам

Как организовать точку проведения олимпиады в своем городе?

Ход регистрации точек проведения олимпиады

Текущий список точек проведения олимпиады

Проект графика мероприятий 2014-15

Олимпиада 2013-14

Загрузка соглашения с МГУ физика олимпиады РФ завершена. Открыть Открыть папку Просмотреть загрузки

ВНИМАНИЕ!

Всем 8-11 классам, кто намерен совершенствоваться в знаниях по физике!

В 2014-2015 учебном году, впервые, лицей-интернат примет участие и обеспечит участие школьников в московской олимпиаде по физике!

Олимпиада проводится физическим факультетом МГУ.

Первый этап 5 октября на базе ГБОУОШИ «Лицей – интернат для одаренных детей» в 11.00

Информация по телефону: 83523125160

Правила подсчета баллов на этапах Московской олимпиады школьников по физике 2014-15 учебного года]

1. Общие положения

1.1. Московская олимпиада школьников по физике 2014/15 учебного года (далее Олимпиада) состоит из нулевого, первого и второго туров. Нулевой тур состоит из очного и заочных заданий, первый и второй туры организованы в очной форме.

1.2. Задания Олимпиады составляются по параллелям: для 7-го, 8-го, 9-го, 10-го и 11-го классов.

1.3. Взимание платы за участие в Олимпиаде категорически запрещено.

1.4. Туры Олимпиады организуются как в Москве, так и в других регионах на базе образовательных организаций на основе соглашений между данными образовательными организациями и ГБОУ центр педагогического мастерства. Список точек проведения публикуется на сайте <http://mosphys.olimpiada.ru> (далее - Сайт). Второй тур Олимпиады для 11-го класса проходит в ограниченном числе точек проведения, список которых публикуется на Сайте отдельно.

1.5. Порядок регистрации участников Олимпиады размещается на Сайте.

2. Этапы Олимпиады

2.1. Этапы Олимпиады согласно пункту 3 Порядка проведения олимпиад школьников определены следующим образом. В 7-10 классах нулевой и первый туры относятся к первому (отборочному) этапу, второй тур - к заключительному этапу Олимпиады. В 11-м классе нулевой тур является первым (отборочным) этапом Олимпиады, первый и второй туры - заключительным этапом.

2.2. Участие в нулевом и первом турах в 7-10 классах, в нулевом туре в 11 классе является открытым. Допуск ко второму туру в 7-10 классах и к первому и второму турам в 11 классе осуществляется согласно п.16 Порядка проведения олимпиад школьников.

2.3. Участники нулевого тура в 11-м классе выполняют:

- очное задание (октябрь),
- заочное задание (ноябрь),
- заочное задание (декабрь),
- заочное задание (январь).

2.4. Участники нулевого тура в 7-10 классах выполняют:

- очное задание (октябрь),
- заочное задание (январь).

2.5. За выполнение очного задания нулевого тура участник может быть награжден:

- грамотой победителя нулевого тура;
- грамотой призера нулевого тура;
- грамотой за успешное выполнение задания нулевого тура.

2.6. За выполнение заочного задания нулевого тура участник может быть награжден:

- грамотой призера нулевого тура;
- грамотой за успешное выполнение задания нулевого тура.

2.7. За выполнение задания первого тура в 7-10 классах участник может быть награжден:

- грамотой победителя первого тура;
- грамотой призера первого тура;

- грамотой за успешное выполнение задания первого тура.

2.8. Грамоты победителя нулевого тура и грамоты по итогам первого тура изготавливаются в бумажном и электронном виде, остальные грамоты - только в электронном виде.

2.9. Критерии присуждения грамот определяются жюри Олимпиады отдельно по каждой параллели.

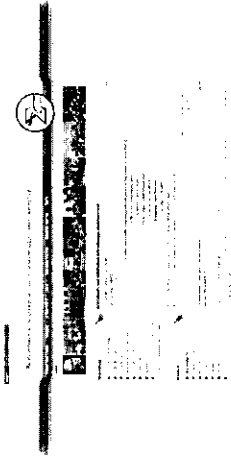
3. Рейтинговые таблицы этапов Олимпиады

3.1. Достижения участников первого (отборочного) этапа заносятся в рейтинговую таблицу: за грамоту победителя нулевого или первого тура участник получает +100 баллов к рейтингу, за грамоту призера нулевого или первого тура +10 баллов к рейтингу, за грамоту за успешное выполнение задания +1 балл к рейтингу.

3.2. Победителями первого (отборочного) этапа Олимпиады считаются участники, набравшие не менее 100 баллов рейтинга: ими являются обладатели грамоты победителя нулевого или первого тура. Призерами первого (отборочного) этапа Олимпиады считаются не являющиеся победителями участники, набравшие не менее 2 баллов рейтинга. Это:

- обладатели хотя бы одной грамоты призера нулевого или первого тура;
- обладатели не менее двух грамот за успешное выполнение задания нулевого или первого тура.

3.3. Рейтинговая таблица участников заключительного этапа Олимпиады формируется на основе суммы баллов, полученных участниками за задания заключительного этапа олимпиады. На ее основе определяются победители и призеры заключительного этапа Олимпиады, которые награждаются дипломами.



Сроки проведения первого этапа Всесибирской олимпиады

ШКОЛЬНИКОВ

Дорогие участники Всесибирской олимпиады школьников на площадке лицея - интерната!

Оргкомитет олимпиады поздравляю Вас с началом нового учебного года!

Определены сроки проведения первого отборочного этапа ВООШ

в 2014-2015 учебном году

5 октября (воскресенье) – БИОЛОГИЯ с 11.00

19 октября (воскресенье) – ИНФОРМАТИКА с 11.00

26 октября (воскресенье) - ФИЗИКА с 11.00

9 ноября (воскресенье) - МАТЕМАТИКА с 11.00

23 ноября (воскресенье) – ХИМИЯ с 11.00

Необходимо срочно, до 29.09.2014 года зарегистрироваться на сайте олимпиады!!!!

<http://vsesib.nsecc.ru>

телефон для связи: 83523125160