

II Международная Олимпиада по Экспериментальной Физике

Программа развлекательных мероприятий

на 5 декабря

“Город за городом”
(спортивная площадка)

10.00 - 14.00

Пейнтбол
(сбор в административном корпусе)



Расписание футбольных матчей

11.30 - 12.00 С-Пб - Команда

12.00 - 12.30 1329 - Челябинск

13.00 - 13.30 ФИНАЛ

13.30 - 14.00 Чемпионы IEPHO - Оргкомитет



Внимание, лекция!

15.00 - 16.30 М.Г. Иткис “Сверхтяжелые частицы”

МУЛЬТФИЛЬМ
“Мегамозг”
(холл 5-го корпуса)

ФИЛЬМ
“Шоу Трумана”
(холл 4-го корпуса)

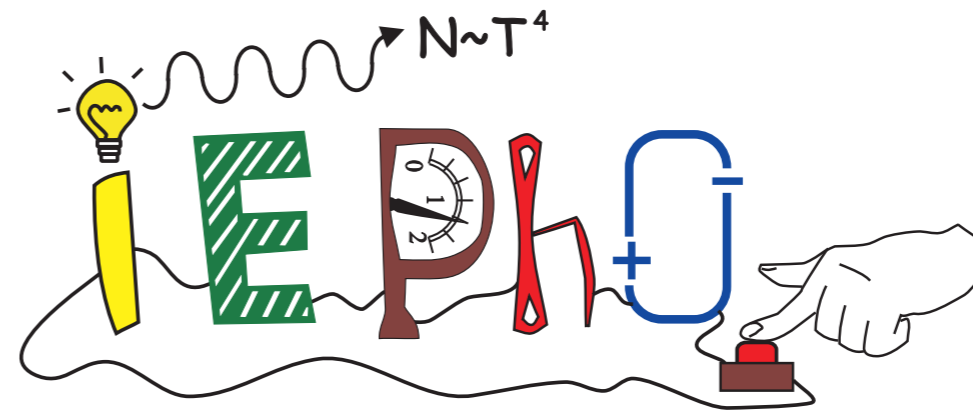
ФИЛЬМ
“Скала”
(холл 3-го корпуса)

19.45 - 22.00



с. 0 4 из of 0 4

www.iepho.com



5 декабря 2014 года, пятница

2nd International Experimental Physics Olympiad



Важнейшим событием минувшего дня стала процедура апелляции. Поэтому всем уходящим с нее ребятам мы задавали один и тот же вопрос: «Какие эмоции испытываешь после апелляции?» Вот что нам ответили:

- С переводом проблем вообще не было, у Петера, правда, были, но я помогал как мог. Задания были интересные, я сделал все, что от меня требовалось, так что на апелляцию я пошел только поддержать друга. Что касается свободного времени, то больше всего запомнился пейнтбол. Очень понравилось, что люди здесь очень общительные. (Патрик)
- Мне очень понравилась олимпиада, задачи были сложные. Слабовато выступил, но ощущаю спокойствие! Отстрелялись и хватит:-) (Петер)

- Я хотела, чтобы результаты жюри максимально приблизились к результатам, которые я считаю правильными. У меня это получилось благодаря хорошей работе апелляционной комиссии. Справедливость восторжествовала!

- Я здесь уже второй год, но сейчас задачи намного более творческие и интересные!

Действительно видно, что над ними работали, не покладая рук. Организаторы добились успеха, задания получились оригинальными. Очень порадовала зеленочка:-) Правда, на апелляции я попал к очень строгому члену жюри, невероятно строгому! Испытываю воодушевление и надеюсь на хорошее место в рейтинге:-)

-Диалог с преподавателем проходил очень спокойно, намного проще, чем ответ у доски. Я отвоевал целых 6 баллов. Это просто здорово! Плана, сколько баллов я могу отспорить, у меня не было, я просто решил апеллировать 5 задач, надеюсь на лучшее.

- Мне очень помогли ребята из команды, подсказали, как и где можно и нужно сражаться. Реально оценив свои возможности, я выбрал несколько вопросов, по которым стоило спорить. В итоге получилось добавить в копилку команды 0,9 балла. Беседа с жюри прошла очень легко, даже немного пошутили. В целом, я доволен.

- Олимпиада была классная, но я выступил неуверенно. Отапеллировал много баллов, но все равно результатом недоволен. Задачи были очень интересными, пришлось «почесать голову», поваляться чуть-чуть...

- Безысходность. Отапеллировал только просчеты жюри... Чего-то существенного не отапеллировал.

- Ну как ощущения после апелляции?
- (Инга Сергеевна) Подожди, он сейчас баллы свои забудет!
- Сколько отбил?
- А я не помню, сколько я отбил...

С апелляции участников олимпиады встречали Женя Редекон и Ярослав Свайкин

Фотометрия олимпиады



с. 2

Интервью с Дрижуком А.Г.



Коротко о главном

с. 3



Программа развлекательных мероприятий

с. 4

с. 0 1 из of 0 4

www.iepho.com



II Международная Олимпиада по Экспериментальной Физике

2nd International Experimental Physics Olympiad



Фотометрия олимпиады



и стар, и млад



хлеба и зрелищ



давай вместе поиграем



кумир, эталон, легенда...



в разгаре процесса...



за секунду до



Москва не резиновая :)



быстрее, выше, сильнее!

с. 0 2 из 0 4
р. of

Главное не победа, а участие!

Руководитель сборной Вологодского многопрофильного лицея Александр Григорьевич Дрижук любезно согласился дать интервью нашей газете.

- Александр Григорьевич, олимпиада почти закончилась. Какие у Вас остались впечатления?

- На мой взгляд, олимпиада и в прошлом году удачно прошла, первый блин был не комом, но в этом году все организовано намного лучше. Вообще, организаторы - большие молодцы. У меня даже нет никаких пожеланий в сторону улучшения. По-моему, здесь практически идеальные условия.

- Чем полезна олимпиада для Вашей команды?

- Школьники приобретают опыт, особенно 8-е классы, которые впервые попадают на такие мероприятия. Для них это очень полезно и познавательно во всех отношениях. Ребята начинают больше интересоваться физикой, впоследствии выступают и на других физических олимпиадах. Как говорят, главное не победа, а участие!

- Ваши ученики справились с задачами?

- К сожалению, мы не смогли привезти сильнейший состав, золотая медалистка уехала на олимпиаду по информатике, но в следующем году она обязательно будет.

- То есть Вы планируете приехать и в следующем году?

- Обязательно планируем. Есть некоторые финансовые вопросы, но они решаемы. Хотелось бы привезти команду в полном составе. В этом году из-за технических проблем команда, к сожалению, не была готова на 100%.

- Как Вы относитесь к развлекательным мероприятиям?

- Все прекрасно! Дети не только занимаются физикой, но ещё и отдыхают. Фильмы подобраны очень удачно, даже сам смотрел с ними один раз. Экскурсия очень хорошая. Развлекаловки вполне достаточно.

- Как прошла апелляция? Жюри не было очень строгим?

- Ну, оценивали объективно. Ведь основная цель апелляции - это привести в соответствие оценку с работой. Ясно, что жюри проверяет ночью, тяжело им. Волонтерам тяжело, не спят до пяти утра, раскладывают работы. Естественно, людям свойственно ошибаться. Но я не слышал, чтоб кто-то обижался на апелляцию.

- Александр Григорьевич, Вам нравится работать учителем физики?

- Я работаю в лицее с 2001 года. До этого 25 лет проработал в техническом университете, потом ушел к детям. У нас дети хорошие, наш лицей - заведение для одаренных детей. Это те школы, где еще можно и интересно работать (смеется). Если бы не дети, я давно ушел бы. Да и эти своеобразные выезды на олимпиады, общение с коллегами ориентируют, куда двигаться.

- Что вы думаете о подготовке детей к олимпиадам?

- Образование сейчас идет не в лучшую сторону. В первую очередь, надо поднимать математику, потому что уровень математической подготовки падает, а в физике невозможно решать многие задачи без математики. Тогда дети будут добиваться большего, в том числе и на международных олимпиадах.

- Спасибо, Александр Григорьевич!

- Вам спасибо!

Саша Матков

Коротко о главном

Господь Бог не играет в кости.
Альберт Эйнштейн

Господь не только играет в кости, но к тому же забрасывает их порою туда, где мы их не можем не увидеть.

Стивен Хокинг

Во всем виноват Эйнштейн. В 1905 году он заявил, что абсолютного покоя нет, и с тех пор его действительно нет.

Стивен Ликок

Два элемента, которые наиболее часто встречаются во Вселенной, - водород и глупость.

Франк Заппа

Если бы я мог упомянуть названия всех элементарных частиц, я бы стал ботаником.

Энрико Ферми

Я физик и имею право на сохранение энергии.

Хуго Штейнхаус

Лучшая материальная модель кошки - это другая (а еще лучше та же самая) кошка.

Леон Ледерман

Конечная цель физики - описать вселенную одним-единственным уравнением, которое могло бы уместиться на майке.

Бернд Маттиас

с. 0 3 из 0 4
р. of

www.iepho.com

www.iepho.com