

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. Иткин “Сверхтяжелые частицы”

МУЛЬТИФИЛЬМ

“Мегамозг”

(холл 5-го корпуса)

ФИЛЬМ

“Шоу Трумана”

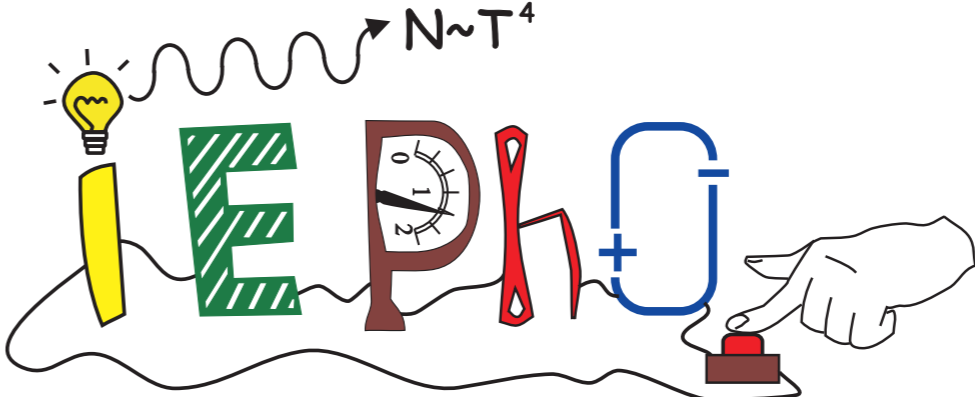
(холл 4-го корпуса)

ФИЛЬМ

“Скала”

(холл 3-го корпуса)

19.45 - 22.00



5 декабря 2014 года, пятница



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, надеясь 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», повалиться 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 Редекоп и Ярослав Свайкин

**Фотометрия
олимпиады**



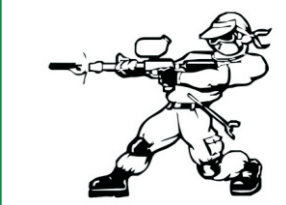
с. 2

**Интервью с
Дрижуком А.Г.**



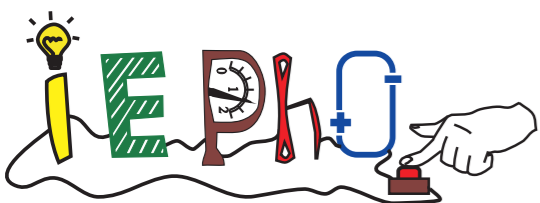
Коротко о главном

с. 3



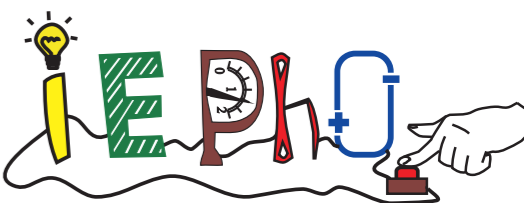
**Программа
развлекательных
мероприятий**

с. 4



II Международная Олимпиада по Экспериментальной Физике

2nd International Experimental Physics Olympiad



Фотометрия олимпиады



и стар, и млад



хлеба и зрелиц



давай вместе поиграем



кумир, эталон, легенда...



в разгаре процесса...



за секунду до



Москва не резиновая :)



быстрее, выше, сильнее!

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 отноитесь к развлекательным мероприятиям?

Sasha Matkov

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.
Стiven Хокинг

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