

II Международная Олимпиада по Экспериментальной Физике



Горячий тур в Кремль

Помимо осмотра Оружейной палаты ребята посетили Успенский собор. Немного расстроил тот факт, что там запрещено делать фотографии. Наши туристы восхищались внутренним интерьером и росписью храма. Успенский собор - одна из величайших святынь всей России, входящая в Государственный историко-культурный музей-заповедник «Московский Кремль».

На территории Кремля дети также надолго задержались около Царь-пушки и смотровой площадки с видом на Москву-реку. Прошло много времени, пока они успели сделать фотографии и налюбоваться открывающейся им панорамой. Также ребята почувствовали на себе суровую дисциплину, царящую в Кремле. Егор, попробовавший заступить за ограждения, был оглушен свистом и строго отчитан, влетело и его сопровождающим, которые не уследили за шустрым ребенком. Но даже такие маленькие неприятности не испортили никому настроение.

Конечно, всем хотелось бы увидеть больше, ведь Москва богата множеством других достопримечательностей и красивых мест, на осмотр которых понадобится далеко не один день. Это будет поводом для наших друзей и оружие из прошлых эпох. Экскурсовод подробно рассказывала об истории России, и ребята внимательно ее слушали.

Пока 11-классники писали тур, ребята из 8-х, 9-х и 10-х классов совершили экскурсию в Кремль, и особенно интересно это было для иногородних участников олимпиады, которые приехали в нашу столицу впервые. Экскурсия длилась 3 часа, в течение которых ребята во главе с экскурсоводом побывали на Красной площади и посетили Оружейную палату.

Юные физики остались в восторге от Оружейной палаты, московского музея-сокровищницы. Основу музея составляют драгоценности, произведенные в кремлевских мастерских, предметы одежды, принадлежавшие русским царям и императорам, кареты и оружие из прошлых эпох. Экскурсовод подробно рассказывала об истории России, и ребята внимательно ее слушали.

Программа развлекательных мероприятий

3 декабря,
19.45 - 22.00

ЧТО? ГДЕ? КОГДА?
(актовый зал)



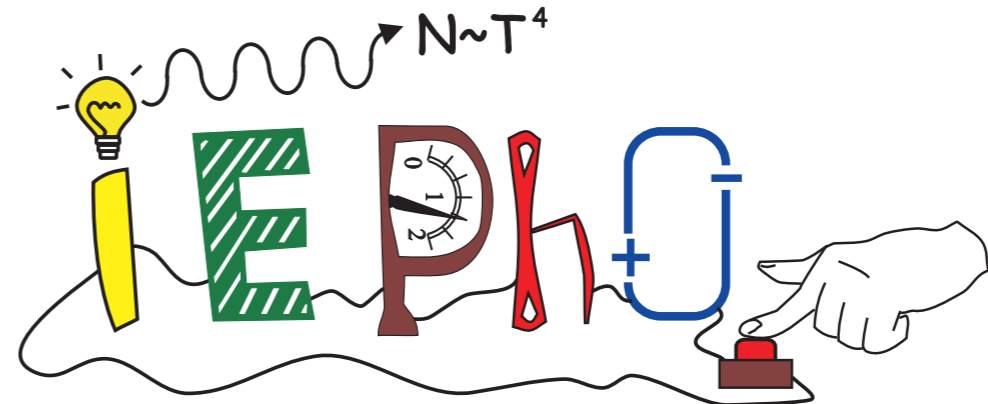
ФИЛЬМ
“Монстры на каникулах”
(холл 3-го корпуса)



ФИЛЬМ
“Престиг”
(холл 4-го корпуса)



ФИЛЬМ
“Счастливое число Слевина”
(холл 5-го корпуса)



3 декабря 2014 года, среда

2nd
International
Experimental
Physics
Olympiad



Вчера, 2 декабря, состоялся 3-ий тур Второй международной олимпиады по экспериментальной физике для 11-классников. Последний тур, он всегда кажется труднее остальных.

2 серых ящика, электрический и механический. 2 часа 10 мин на решение каждого задания. Ребята заметно нервничали, так как задачи такого типа являются самыми сложными, но, несмотря на это, одиннадцатиклассники смогли собраться с силами и совершивший финальный рывок. Многие ребята справились с обоими заданиями даже раньше положенного времени, что свидетельствует об их хорошей подготовке к туру. Мы надеемся, что результаты порадуют участников олимпиады!

В то же время в «Команде» для оставшихся в лагере участников олимпиады были организованы разные развлекательные мероприятия. Утром москвичи играли в пейнтбол, а сборная Словакии под предводительством Ксении Шимук «пропрыгала» по окрестностям

«Команды» на джамперах. Джамперы - приспособление для веселого и активного отдыха, позволяющие совершать высокие прыжки и быстро бегать. Они представляют собой пружинящие ходули, состоящие из прочной рамы, которая закрепляется на ноге, и рессоры. Наши иностранные друзья были в восторге от этого приспособления!

Наконец, еще одним важным событием дня была экскурсия в Кремль, сердце нашей дорогой столицы.

Как известно, в Кремле фотографировать запрещено, но наши волонтеры сумели восполнить этот пробел, вытащив вечером ребят на настоящую зимнюю фотосессию! Наши друзья из Болгарии оказались искусными снежколепителями, а Карасев Иван из Мордовии-2 замечательно продемонстрировал умение делать ангелов на снегу! Фризи зимой? Почему нет! Куча мала на чуть приподенной снегом земле? Запросто!

Дарья Долганова и Дарья Положенцева

Фотометрия
олимпиады



с. 2

Интервью с
кандидатами в
Сборную России



4D юмор :)

с. 3

Горячий тур в
Кремль



Программа
развлекательных
мероприятий

с. 4

Фотометрия олимпиады



всё тлен



гений царит над хаосом



я оглянулся посмотреть...



Санта и эльфы



земля прямо по курсу



не мусор, а оборудование



ангельская цепь



артобстрел



куча мозгов



взгляд в будущее



за нами Москва!



прикрыли дырку

Надо быть одним из восьми

Сегодня мы опрашивали участников, которые являются кандидатами в сборную России по физике. Мы спросили об их впечатлении от задач, представленных на экспериментальной олимпиаде, и о том, как они оценивают свои шансы на вхождение в восьмерку, которая в мае поедет на Азиатскую олимпиаду по физике. Вот какие соображения мы услышали.

- Экспериментальная олимпиада - безусловно, хорошая тренировка. Задачи оригинальные, очень понравились, это действительно что-то новое. Ну, а что касается шансов на прохождение, они у меня невелики, потому что на соревнованиях рейтинг у меня не очень высокий. Посмотрим, что будет дальше. Будем стараться!

Стоян Артем, Астрахань

- Первый тур написал плохо, да и второй тоже... Правда, его ещё не проверили. Что касается задач, могу сказать, что они сложнее, чем в прошлом году. Хотя, конечно, тогда я был в десятом классе, и, соответственно, не могу нормально сравнивать задачи одиннадцатого класса разных лет. Но, в любом случае, задачи интересные и, что самое главное, идейные.

Солоненко Иван, Новосибирск

Будучи одним из шестнадцати, я ощущаю себя глупо, потому что это как-то несерьезно. Надо быть одним из восьми. И эта олимпиада рейтинговая, результаты пойдут в зачет. Свои шансы я оцениваю очень

невысоко. Я бы даже сказал, шансы у меня никакие. Но если всё получится, я буду жутко рад. А задачи очень интересные, но мне не хватает времени.

Утешев Иван, Мордовия

К сожалению, по результатам осенних сборов я пока не попадаю в восьмерку, хотя на этой экспериментальной олимпиаде у меня есть шансы набрать хорошие баллы. Всё возможно, я, может, даже пройду. Первый тур я написал плохо, остальные два, по ощущениям, нормально. Всё остальное скажут баллы. В задачах, которые представлены здесь, мне нравится то, что всё очень умно подобрано и хватает ровно того времени, которое выделяется. У меня не было таких моментов, где было бы что-то непонятно, и я просто был в застое. Не было таких моментов, когда у меня оставался лишний час и было нечём заняться. Все было рассчитано.

Кормят здесь прелестно, общежитие вполне хорошее, радует wi-fi. Насчет мероприятий: жду не дождусь пейнтбола. И жаль, что не удалось поучаствовать в чемпионате по футболу: мы приехали сюда уже приболевшие и руководители нам не разрешили играть. А так, всё вообще "щикарно"!

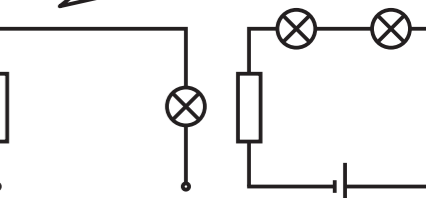
Карасёв Иван, Мордовия

С ребятами беседовала
Лиана Петросян

4D юмор



ТЫ СТАЛ ТАКИМ ЗАМКНУтым...



КАК ЗНАНИЕ ФИЗИКИ ПОМОГАЕТ МНЕ В ЖИЗНИ:



Чем больше площадь поверхности жидкости, тем быстрее она испаряется

пресса.тв