

Сборная газета

Выпуск № 2, 4.11.2022

Дружба 2022

Детская организация «Остров Сокровищ»

Открытие года

Вот и прошел самый информативный день в нашей смене – День «Нобелевской премии». Ребята с головой погрузились в науку, узнали очень много об ученых и самой премии. Как проходила подготовка и что в итоге получилось сейчас узнаем у ответственного за день.

Отряд организаторов ещё в Москве изучил немало научных явлений, изучил биографии различных учёных для того, чтобы подготовить день Нобелевской премии. Мы долго думали, какой же должен быть день, чтобы было интересно всем. И вот, спустя полтора месяца подготовки, наш день прошёл! Расскажу немного о своих ощущениях и кратко про день. Изначально, я не планировала брать день на этот сбор, но спонтанные решения всегда лучшие и запоминающиеся! У меня уже был опыт в проведении дня, но мне бы хотелось провести такой день, который был бы интересен для всех, а также приносил новые знания. И день Нобелевской премии как раз отлично подходит под мои желания и критерии. В этом дне дети смогли почувствовать себя работниками Нобелевского комитета, заглянули к известным учёным 20 века, таких как Альберт Эйнштейн, Мария Кюри и многие другие деятели, сделавшие знаменательные открытия. Дети смогли решить, кому вручить Нобелевскую премию, а также создали собственный зал в музее. Целью этого дня являлось показать, как открытия 20 века повлияли на современный мир и сформировать представление о работе Нобелевской премии. Лично я хотела показать, что наука – это не скучно, а очень даже интересно, и, как выяснилось, она вполне полезна. В дне дети являлись работниками Нобелевского фонда, которых позвали в только открывшийся музей Нобеля. С начала дня дети попали в этот самый музей Нобеля, где с помощью интерактивных экспонатов рассказывались факты про Альфреда Нобеля, его изобре-



тения и про его известное завещание. Речь шла также и про первых лауреатов Нобелевской премии, развитие науки, известный Нобелевский ужин и фонд Нобеля. После интерактивного музея началась работа Нобелевского комитета. К детям приходили люди, столкнувшиеся с проблемой, связанной с Нобелевской премией, а отряд должен был её решить. После решения всех вопросов дети отправились отсматривать номинантов на Нобелевскую премию, и внутри отряда решили, кому они хотят вручить премию. Дальше отряды разделились на комитеты, где представители каждого отряда выдвигали и отстаивали какого-то кандидата, и, придя к единому мнению, бросали бюллетень в урну для голосования. В следующем этапе детям предстояло оценить работу организаций и людей, номинированных на премию мира, и так же выбрать, кому они хотят вручить Нобелевскую премию мира. После этого, детям предлагают создать собственный зал в музее, ведь говорить нужно не только про тех, кто получил премию, но и про других выдающихся учёных. После создания музея был самый яркий этап – награждение Нобелевской премии тех номинантов, которых выбрали дети. Я очень надеюсь, что проделанная работа отрядом организаторов была не зря, и что этот день останется в памяти ребят надолго!

Маша Тарасова

Расписание на 5 ноября



День Счастья

- 8.30 – Подъем
- 8.40 – Зарядка
- 9.00 – Завтрак
- 9.30 – Время личной гигиены
- 10.00 – Заставка «Мы запускаем эксперимент!»
- 10.15 – Кругосветка «Как формируется счастье»
- 11.50 – Заставка «Проведем опрос»
- 12.00 – Составление опросника
- 12.30 – Проведение исследования
- 13.30 – Обед
- 14.00 – Заставка «Погружаемся в симуляцию»
- 14.30 – Создание персонажа
- 15.00 – Начало симуляции
- 15.40 – Погружение в сон. Первый отчет
- 15.50 – Второй этап симуляции
- 16.30 – Погружение в сон. Второй отчет
- 16.40 – Третий этап симуляции
- 17.20 – Погружение в сон. Третий отчет
- 17.30 – Четвертый этап симуляции
- 18.10 – Прощание
- 18.20 – Свечка «Конверт откровений»
- 19.00 – Ужин
- 19.30 – Отрядная свечка
- 21.30 – Общая свечка
- 22.15 – Время личной гигиены
- 22.40 – Отбой

Нобель и не только

Сегодня прошел ещё один тематический день – день Нобелевской премии. В нем участники сами решали какому ученому присудить эту такую высокую награду. Ребята проводили строгий отбор и выбирали лучших из лучших. А есть ли за что вручить премию обычным ребятам из лагеря? Сейчас разберемся.

После того как отряд организаторов провел очень интересный и информативный день «Нобелевской премии», мы подумали-подумали и решили провести среди наших ребят опрос, который поможет узнать, какие премии мы могли бы вручать друг другу во время выездных лагерей Острова.

Мы составили список из целых одиннадцати премий. Прямо сейчас мы готовы представить его вам!

Кровать – мой второй дом

Такая премия досталась бы главным «соням» лагеря, которые постоянно засыпают раньше всех, а просыпаются несмотря на это самыми последними.

Всемирный друг

Премия «Всемирный друг» мы бы вручили человеку, который общается со всем лагерем. Он пишет всем на заборах, а на его заборе пять дополнительных листочков. Он вяжет ниточки на помпонах, а на его помпон каждый повязал ниточку. Безусловно, он раздаёт всем свой номер телефона, чтоб продолжить общение и после сбора!

БТД, заверенное Леной

Эта награда предназначена для целого отряда. Несомненно, наша Лена смеется почти с каждой шутки, звучащей на представлении отрядов. Однако все-таки всегда находится отряд, чье БТД, вызывает у Лены самый-самый громкий смех. Что ж, думаем, очень почетная награда!

Ясный ответ

Премия человеку, который постоянно участвует в дебатах внутри дней, отвечает на вопросы, рассуждает на различные темы. Он умеет очень емко и грамотно излагать свои мысли. Он активно взаимодействует с коллективом и предлагает новые идеи.

Главный голос после отбоя

А эта премия для главных врагов комиссаров (и всех, кто хочет спать). Голос этого человека раскатами раздаётся на весь корпус после отбоя, мешая спать и работать ни в чём неповинным жителям лагеря. И неважно просто он громко болтает или же чистит зубы. Даже не понятно насколько престижно такую премию заполучить. Мы вот вам не рекомендуем.

Лучший подъем в лагере

Главный конкурент лауреата премии «Кровать – мой второй дом» – это лауреат премии «Лучший подъем в лагере». Да-да и такой есть. Человек, который самый первый и самый бодрый приходит на зарядку. С самого утра он готов прыгать, бегать и кричать «Всем-всем доброе утро!»

Гений названий

Если честно, одна из самых престижных премий. Таких людей безумно ценят в отряде. Эта и правда высшая награда, которую получают юные филологи, сумевшие придумать гениальный каламбур, ставший названием отряда.

К пятому питанию на ты

Тут даже не знаем, что сказать. Лауреатов этой премии не слишком жалуют остальные. Люди, берущие пятого питания в три раза больше, чем вам полагается, эта премия для вас...

О, а вы Пушкин?

Эта премия достаётся любителям писать на заборах «тирады», занимающие иногда и даже больше половины.

ВЛГ флеш

Награда для настоящих супергероев, ведь как иначе они за время влг успевают сделать все свои дела и после отбоя мирно посапывают в кроватке?! Настоящие герои, что тут скажешь...

Смешинка в рот попала

Эта премия для самого смешного, позитивного человека в лагере, который всегда находит повод посмеяться и, безусловно, создаёт возможность посмеяться другим.

Выражаю отдельное спасибо за помощь в подготовке статьи Насте Юрминой, Лизе Мушегян, Соне Морозевич, Дане Портнову, Вове Янову и Феде Шпакову.

Соня Киселева



Шнобелевская премия

Сегодня мы узнали о «Нобелевской премии», её истории, традициях, знаменитых лауреатах. Все научные и литературные достижения были бесспорно значимыми и серьезными достижениями человечества. Научный мир знает множество других премий, но среди них есть одна, которая призвана заставить нас улыбнуться. Наверняка вы слышали о ней — «Шнобелевская премия».

Прежде всего, отмечу, что на русском языке название было немного изменено и оно стало отличным от оригинального английского названия: поиграв со словом «шнобель», которое обозначает большой нос. Премия придумана для того, чтобы обратить внимание на разные направления науки и человеческой жизни. Чаще всего именно эти странные и, с одной стороны, курьезные премии, могут направить других людей на развитие, нахождение новых путей решения проблем, удивительных нестандартных подходов. Идея проведения ироничного мероприятия появилась в 1991 году благодаря Марку Абрахамсу и журналу, который связан с ним, и с тех пор ее вручают ежегодно. По словам Абрахамса, цель премии — популяризации серьезной науки, но так, чтобы люди с начала посмеялись, а потом задумались над открытием.

Но не подумайте, получить такую награду вовсе не считается стыдным! Как минимум, потому что её вручают в середине осени, то есть в октябре, когда называют настоящих лауреатов «Нобелевской премии», ведь именно они позже будут вручать десять «Шнобелевских премий» (нобелевских же, как известно, вручается пять). Церемония проходит в Гарвардском университете несколько позже проведения стокгольмской церемонии. Через несколько дней после вручения в Массачусетском технологическом институте ведутся шнобелевские лекции, где лауреаты могут объяснить свои исследования и их значение. Их выдают по десяти направлениям: «По технической безопасности, экономике, премии мира, физике, истории искусства, инженерии, медицине, биологии, литературе, кардиологии».

Традиция проведения лекции тоже необычная: у лауреата в начале име-

ется 1 минута на презентацию своей работы, а когда эта минута кончается на сцену выходит маленькая девочка и говорит: «Хватит, мне скучно». Зрители же могут бросать бумажные самолётики на сцену!

Я изучила итоги вручения премий по пресс-релизам в ВВС и РБК и делюсь с вами самыми интересными и забавными Шнобелевскими достижениями:

* Совсем недавно, в 2022 году, Элиска Прохазкова, Элио Сьяк-Шие, Фридерике Беренс, Даниэль Линд, Мариска Крет получили Шнобелевскую премию по кардиологии, доказав, что, когда новые партнеры впервые встречаются и испытывают взаимное влечение, их сердцебиение синхронизируется.

* Премию в области экономики получили ученые из Италии, озаботившиеся вопросом о том, почему успеха чаще добиваются не самые талантливые, а самые удачливые.

* В 2013 году физики доказали потрясающий факт о том, что каждый может ходить по воде... На Луне!

* В 1992 году премии удостоился русский профессор! Юрий Струч-



ков за 9 лет опубликовал 948 научных статей — по одной каждые 3 дня. Комитет оценил старания ученого и вручил ему премию по литературе.

* Марк Антуан Фардин в работе о реологии кошек (раздел физики, изучающий текучесть вещества. — Прим. ред.) доказал, что кошки — это жидкость, так как они принимают форму сосуда, в котором лежат.

Ещё один интересный факт! Награда, конечно, включает и денежный приз: 10 миллиардов долларо! Правда... Зимбабвийских. Валюта, к слову, прекратила своё существование в 2009 году, достигнув инфляции в 231 миллион процентов.

*Татьяна Лобанова
Илья Слесарев*



Как стать лауреатом?



Выпуск готовили

Статьи

Софья Киселёва
Мария Тарасова
Татьяна Лобанова
Илья Слесарев

Корректурa

Илья Слесарев

Фотографии

Елена Лебедева
Илья Слесарев

Верстка

Виталий Лебедев

Выпускающий редактор

Александра Беяцкая

Сборная газета

Выпуск 2, 4.11.2022
Печатный орган выездных сборов детской
организации «Остров Сокровищ»
Московская область, Пушкинский район,
д. Костино, Зелёный городок, ДСОЛ «Дружба»
RSPR 77-00263-Г-02
Тираж 20
vostrove.ru/paper
newspaper_os@mail.ru
© Остров Сокровищ, 1997–2022