

## Обращение к педагогу, организующему посещение представления Театра Занимательной Науки «Здравствуй, физика!»

Коллектив ТЗН рад предстоящему сотрудничеству. Для нас важен не только сам факт встречи, но и её КПД.

Организация проведения представления «Здравствуй, физика!» – это договор двух сторон о принятии на себя определённых обязательств. Показ представления состоится, если Вы согласны и ГАРАНТИРУЕТЕ выполнить следующие требования:



1. Стоимость представления – 9000руб (+ комиссия 1,5-2%). Оплата производится до начала представления у нас через терминал или заранее **по квитанции** (копию оплаченной квитанции иметь при себе).
2. Численность группы – до 30 человек.
3. С собой иметь **пакет документов** (заверенных подписями и печатями).
4. Организовать выполнение школьниками задания **«На пороге ТЗН»** С собой необходимо взять несколько распечатанных билетов, ножницы и быть готовыми при входе в зал продемонстрировать решение.
5. Настроить учащихся на то, что представление ТЗН интерактивное и научное; напомнить своим подопечным о культуре поведения (телефон, жевательная резинка и т.п.).
6. Проконтролировать наличие сменной обуви у учащихся.
7. Распечатать **кроссворд** (по количеству учащихся), взять материалы на представление и раздать сразу после просмотра.
8. Педагогов (родителей), присутствующих на представлении, просим в недельный срок написать педагогический анализ по данной **анкете** и выслать его по электронной почте, указанной в разделе **«Контакты»** сайта t-z-n.ru.

В этом случае руководителю группы необходимо связаться с координатором проекта Кирилловым Сергеем Николаевичем (тел. 8-926-597-59-87) для того, чтобы:

- подтвердить выполнение всех пунктов договора;
- определить день и время встречи;
- оставить свои контакты.

### Предлагаемые направления и формы работы (для учителя):

По дороге в ТЗН (и на обратном пути) Вы можете предложить своим подопечным шуточные **«Вопросы на дорожку»**.

После представления целесообразно использовать его материал для дополнительной работы с учащимися, за которую Вы можете поставить отметки. Предупредить учащихся о том, что они получат дополнительное задание по мотивам представления, необходимо заранее.

### Возможные варианты:

- Написать «сочинение» об увиденном представлении.
- Описать увиденные эксперименты и дать им научное объяснение.
- Посоветовать учащимся ознакомиться с материалами разделов **«Это интересно»**, **«Посмотри эксперимент»** и **«Учись вместе с нами»**.
- Решить **кроссворд «Здравствуй, физика!»**.
- Разгадать секрет **«Растущей шоколадки»**.
- Раскрыть **«Фотозагадки»**.
- Прodelать опыты **«Попробуй, повтори»**.
- Выполнить задание **«Проверь себя»**.

**Надеемся на взаимопонимание и плодотворное сотрудничество.**

**Коллектив ТЗН.**