

## 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. Численность группы – от 20 до 30 человек (класс).
2. Организовать выполнение школьниками задания **«На пороге ТЗН»** (и быть готовыми озвучить своё решение).
3. Настроить учащихся на то, что представление ТЗН интерактивное, научное и продолжительное. Напомнить своим подопечным о культуре поведения (телефон, жевательная резинка и т.п.).
4. Проконтролировать наличие у учащихся сменной обуви (можно использовать бахилы).
5. Распечатать **кроссворд** (по количеству учащихся), взять материалы на представление и раздать сразу после просмотра.
6. Всем педагогам (и взрослым сопровождающим), после просмотра представления ответить на вопросы **анкеты** и выслать её в недельный срок по электронной почте [kirillov1965@yandex.ru](mailto:kirillov1965@yandex.ru).

В этом случае руководителю группы необходимо связаться с координатором проекта Кирилловым Сергеем Николаевичем ☎ +7 (926) 597-59-87 для того, чтобы:

- подтвердить выполнение всех пунктов договора;
- определить день и время встречи;
- **оплатить** мероприятие;
- 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 получают 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»**, **«Учись вместе с нами»** и **«Сказочки»**.
- 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.**