

Положение о проведении городского межшкольного квеста по физике «Вокруг света за 80 дней»

1. Цель и задачи мероприятия

Квест по физике «Вокруг света за 80 дней» организован в рамках деятельности ГМО учителей физики, астрономии и приурочен к мероприятиям Всероссийского фестиваля энергосбережения «#ВместеЯрче».

Цель - поддержка инициатив, направленных на формирование установок бережного отношения к природным энергоресурсам, экологического просвещения, активной жизненной позиции подрастающего поколения, популяризация знаний в области физики.

Задачи:

- расширить и углубить знания по физике в развлекательной форме;
- способствовать развитию логического мышления, долговременной и оперативной памяти, ассоциативных связей, умения творчески применить знания в проблемной ситуации;
- формировать умение работать в коллективе, отстаивать свои убеждения, обосновывать свою точку зрения по тем или иным вопросам;
- развивать культуру общения, внимание, сообразительность, находчивость;
- воспитывать активную жизненную позицию подрастающего поколения.

2. Организатор мероприятия

Организатором мероприятия выступает муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение средняя общеобразовательная школа № 26 города Сургута.

3. Участники мероприятия

Участниками квеста по физике «Вокруг света за 80 дней» являются команды учащихся общеобразовательных учреждений г.Сургута. Квота для участия от одного общеобразовательного учреждения составляет: 4 человека (2 учащихся 7-х классов, 2 учащихся 8-х классов).

4. Порядок организации и проведения квеста.

4.1. Публичное объявление о начале квеста по физике «Вокруг света за 80 дней» – 25 января 2023 года через рассылку информации на электронные адреса общеобразовательных учреждений и публикацию объявления на официальном сайте школы: <https://shkola26surgut-r86.gosweb.gosuslugi.ru/>

4.2. Первый этап – заочный, с 1 февраля по 12 февраля 2023 года. Для участия в заочном этапе командам общеобразовательных учреждений необходимо пройти регистрацию по ссылке: <https://forms.gle/7Snve3MtiD2vA9pe6> и решить 17 интерактивных заданий по физике. За каждое правильно выполненное задание присваивается 1 балл. Все задания составлены в соответствии с программным материалом по физике для учащихся 7-8 классов. По итогам заочного этапа пять команд, набравших максимальное количество баллов среди всех заявленных команд, проходят в очный тур.

4.3. Второй этап – очное участие, состоится 27 февраля 2023 года в 14.00 на базе МБОУ СОШ № 26 (ул. Бахилова, д.5). Информация о проведении будет направлена дополнительно. В ходе очного этапа командам предстоит выполнить различные задания по физики.

4.4. Третий этап - по итогам очного этапа, в течение трех календарных дней, будут подведены итоги, объявлены победители и призёры и размещена информация на официальном сайте МБОУ СОШ №26. Награждение проводится путем электронной рассылки наградных документов на электронные адреса победителей и призёров квеста до 3 марта 2023 года.

5. Полномочия и состав Оргкомитета

5.1. Формирование и утверждение состава Оргкомитета квеста осуществляет МБОУ СОШ №26.

5.2. Полномочия Оргкомитета:

5.2.1. Организация и проведение.

5.2.2. Организация и регистрация заявок на участие в квесте.

5.2.3. Информационное освещение мероприятий квеста.

5.2.4. Оказание необходимой консультативно-методической помощи при проведении квеста.

6. Информационное обеспечение конференции

6.1. Положение о квесте публикуется на сайте МБОУ СОШ №26.

6.2. Информацию по вопросам проведения квеста можно получить в Оргкомитете у Никифоровой Натальи Анатольевны, учителя физики по телефону 89224253771 или задать вопросы по электронной почте nikiforova_natas@mail.ru

6.3. Координатор квеста Логачева Наталья Петровна, методист МБОУ СОШ №26, тел.: 89822092533