

Неделя физики и астрономии

Организатор: Сергеева Н.А.

Дата проведения: 5-12 апреля
2014 г.

Цели мероприятия:

- Популяризация астрономии и физики среди учащихся 9-11 классов;
- Расширение кругозора учащихся.

Конкурс кроссвордов.

- В рамках этого конкурса участники отгадывали кроссворд на астрономическую тематику. Оценивались правильность и быстрота выполнения задания.

Кроссворд

Конкурс презентаций на тему «Звездные имена»

- Каждый класс должен был подготовить презентацию на предложенную тему. Задания раздавались заранее.
- Презентации команд:

С.П. Королев

С.П. Королев

Валентина Терешкова

Собачий космос

Конкурс «Лучший астроном»

- В рамках этого конкурса был организован выезд участников за город. В ходе конкурса участники должны были настроить телескоп на заданный объект (звезду). Оценивались правильность и быстрота наводки телескопа.

Заключительный вечер «Через тернии к звездам»

- Заключительный вечер был организован в виде соревнования между классами, как последовательность мини-конкурсов. Выполнение заданий оценивало жюри: Решетникова Н.Г, Санчаа Т.О., Санчаа М.Г. Победитель в конкурсе оценивался по совокупности баллов за каждое задание.

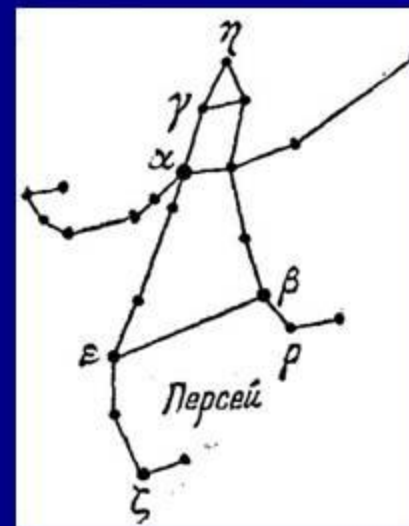
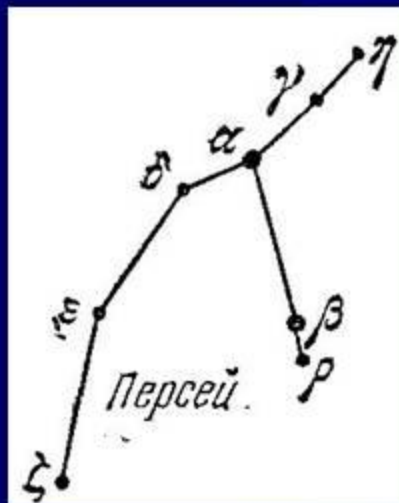
Программа вечера

Сценарий вечера

«Через тернии к звездам».

1. Конкурс рисунков

- Классам раздаются рисунки созвездий без линий, соединяющих звезды. Необходимо таким образом соединить звезды, чтобы получившийся рисунок максимально соответствовал названию созвездия



«Через тернии к звездам».

2. Блиц-турнир

- Участвовала команда из 3 человек от каждого класса. Команде предлагался ряд вопросов, на которые необходимо было ответить.

Сценарий вечера

«Через тернии к звездам».

3. Инсценировка легенды о созвездии.

- Домашнее задание. Классам необходимо было подготовить инсценировку легенды о созвездии (не более 10 мин).

фотоотчет



PER ASPERA AD
ASTRA





PER ASPERA AD
ASTRA





PER ASPERA AD
ASTRA



PER ASPERA AD
ASTRA



PER ASPERA AD
ASTRA



PER ASPERA AD
ASTRA



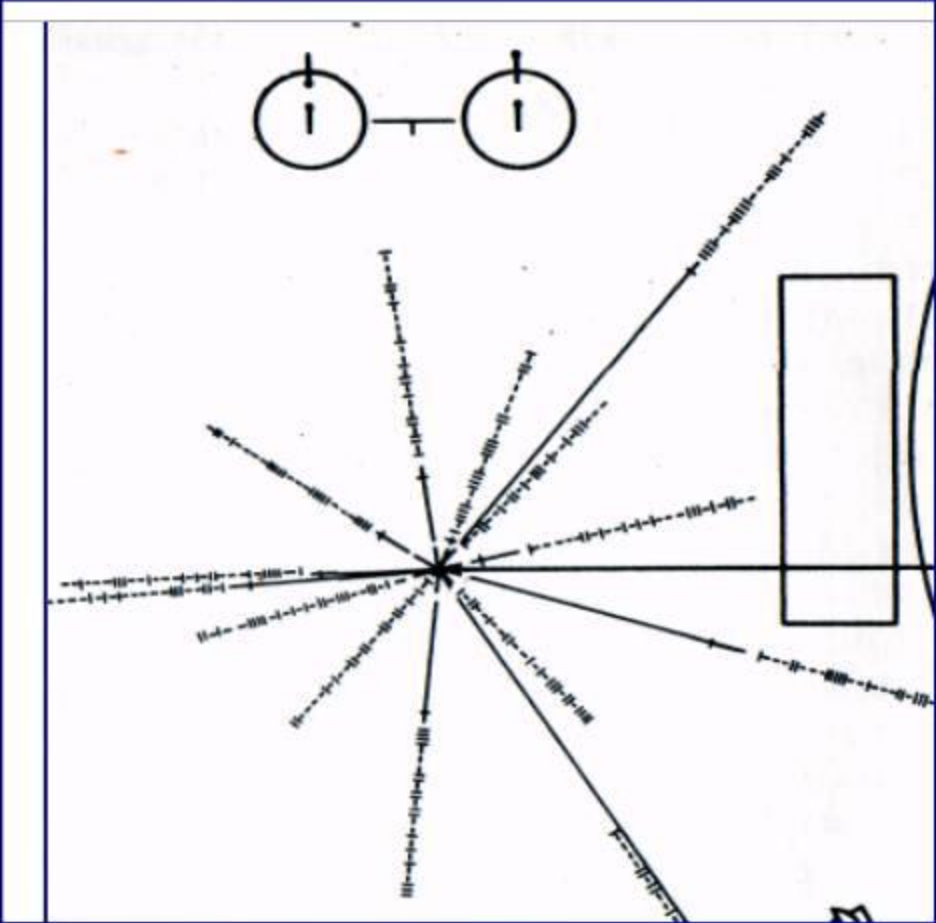
«Через тернии к звездам».

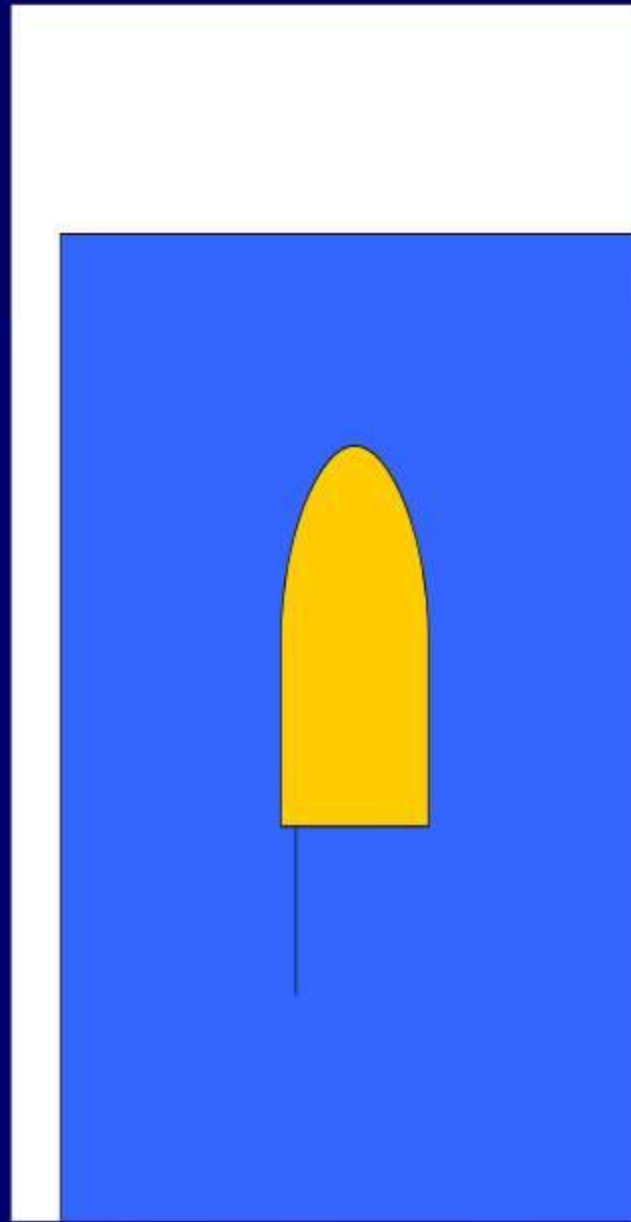
3. Занимательные задачи.

- Предлагались занимательные задачи. Участвовали все классу сразу. Оценивались правильность и быстрота ответов.

Иллюстрации к задачам







PER ASPERA AD
ASTRA

