Информация о сайтах и форумах МАЦ «Вега»

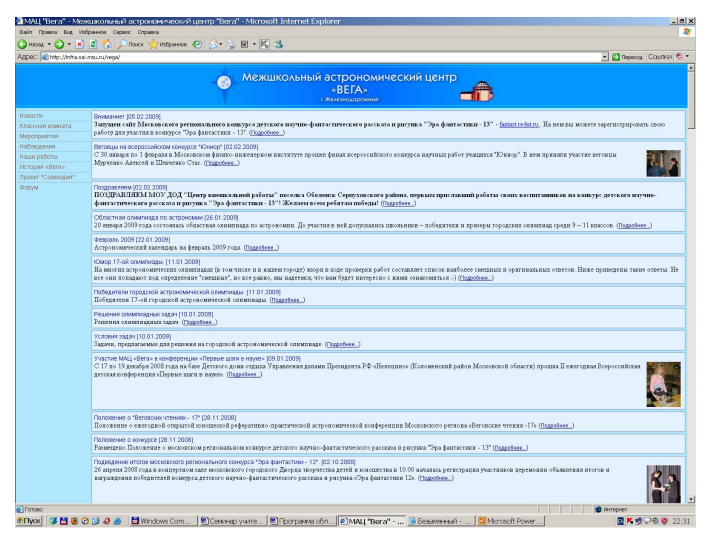
Татарников Андрей Михайлович Руководитель кружка «Астрофизика» Сайт «Веги»
http://infra.sai.msu.ru/vega

Сайт обсерватории infra.sai.msu.ru/vega

Сайт проекта «Созвездия»
infra.sai.msu.ru/vega

Форум «Веги»
infra.sai.msu.ru/vega/era

Основной сайт



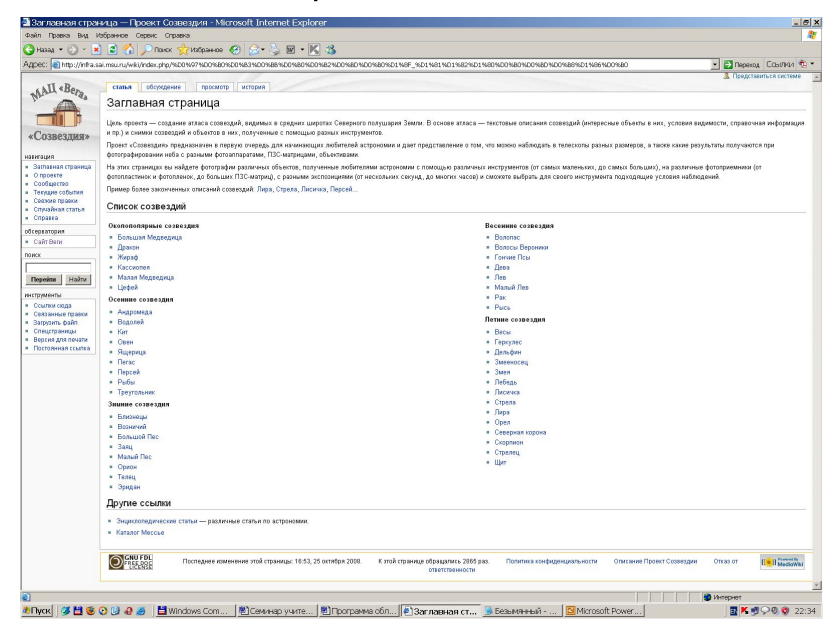
Содержит: информацию о жизни «Веги», проводимых мероприятиях, фотографии, видео, результаты наблюдений, работы ребят.

Сайт конкурса «Эра фантастики»



Содержит: информацию о конкурсе «Эра фантастики», положение, историю конкурса, избранные работы, фотографии.

Сайт проекта «Созвездия»

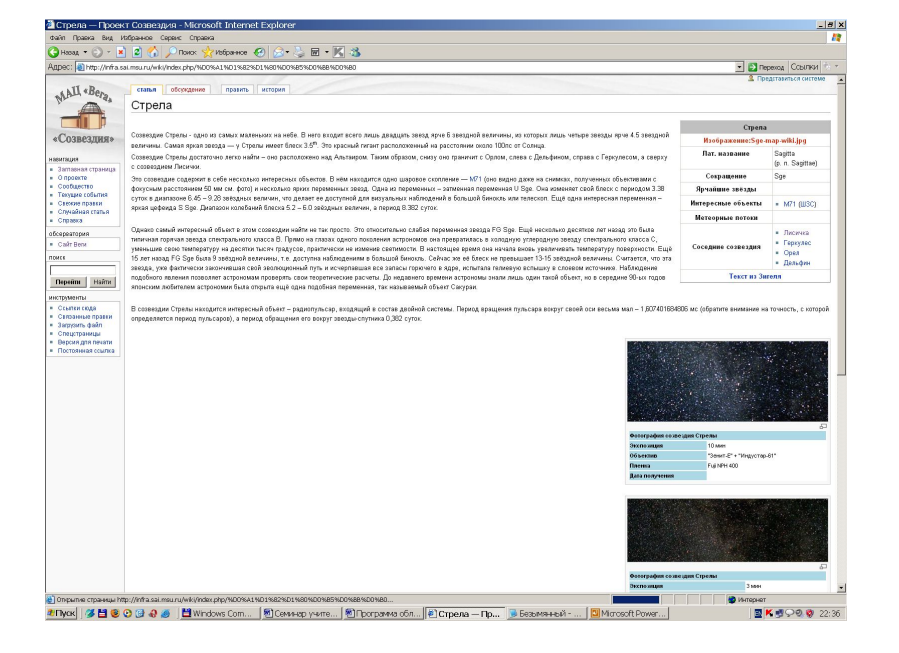


Цель проекта «Созвездия»

Цель проекта — создание атласа созвездий, видимых в средних широтах Северного полушария Земли. В основе атласа — текстовые описания созвездий (интересные объекты в них, условия видимости, справочная информация и пр.) и снимки созвездий и объектов в них, полученные с помощью разных инструментов.

Проект «Созвездия» предназначен в первую очередь для начинающих любителей астрономии и дает представление о том, что можно наблюдать в телескопы разных размеров, а также какие результаты получаются при фотографировании неба с разными фотоаппаратами, ПЗС-матрицами, объективами.

На этих страницах вы найдете фотографии различных объектов, полученные любителями астрономии с помощью различных инструментов (от самых маленьких, до самых больших), на различные фотоприемники (от фотопластинок и фотопленок, до больших ПЗС-матриц), с разными экспозициями (от нескольких секунд, до многих часов) и сможете выбрать для своего инструмента подходящие условия наблюдений.



Участие в проекте «Созвездия» может принять любой желающий, имеющий выход в Интернет.

Форум «Веги»

- Более 200 тем
- Свыше 2400 ответов
- Более 100000 просмотров
- Наиболее интересные темы:
 - Астрономические олимпиады
 - Мероприятия «Веги»
 - Теория времени Козырева
 - Новый взгляд на траектории планет
 - Наблюдения на телескопах Фолкеса

На форуме можно получить ответ на любой вопрос, касающийся жизни «Веги, участия в ее мероприятиях, помощь по вопросам проведения астрономических олимпиад, ответ на интересующие вопросы по астрономии.