



сотработничество

**ФОНД ПОДДЕРЖКИ ГУМАНИТАРНЫХ И
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ ИНИЦИАТИВ**

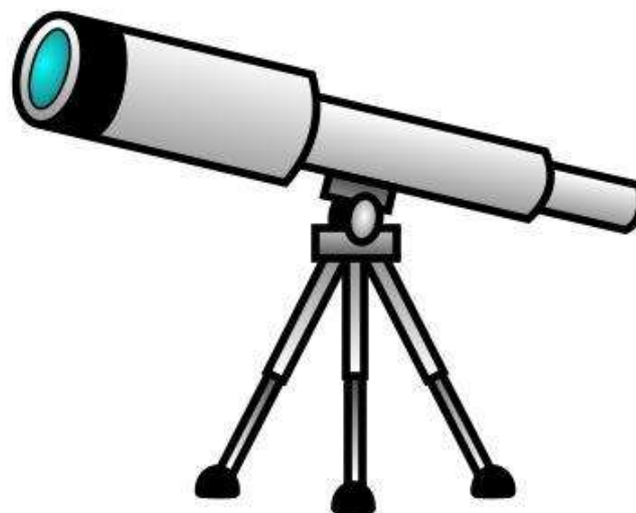


**Конкурс
«Православная
инициатива»**



сoрaбoтничecтвo

ФОНД ПОДДЕРЖКИ ГУМАНИТАРНЫХ И
ПРОСВЕТИТЕЛЬСКИХ ИНИЦИАТИВ



Прoект: «Клуб православных астрономов
им. архиепископа Афанасия,
Холмогорского и Важского»

Организаторы проекта

Епархиальная Воскресная школа
при епархиальном управлении
Архангельской и Холмогорской
епархии



Государственное бюджетное ОУ ДО
Архангельской области
«Дворец детского и юношеского
творчества»



Задачи проекта

1. Обретение учащимися целостного православного мировоззрения.
Понимание ими возможностей познания Бога через исследование природы (Естественного богопознания);
2. Формирование знаний учащихся в области астрономии и расширение их познаний об окружающем мире;
3. Формирование творческого подхода к объяснению физических явлений и привитие навыков научного познания;
4. Расширение сотрудничества с ДДЮТ.

Структура расходов

1. Оборудование кабинета астрономии и оплата труда педагога астрономии;

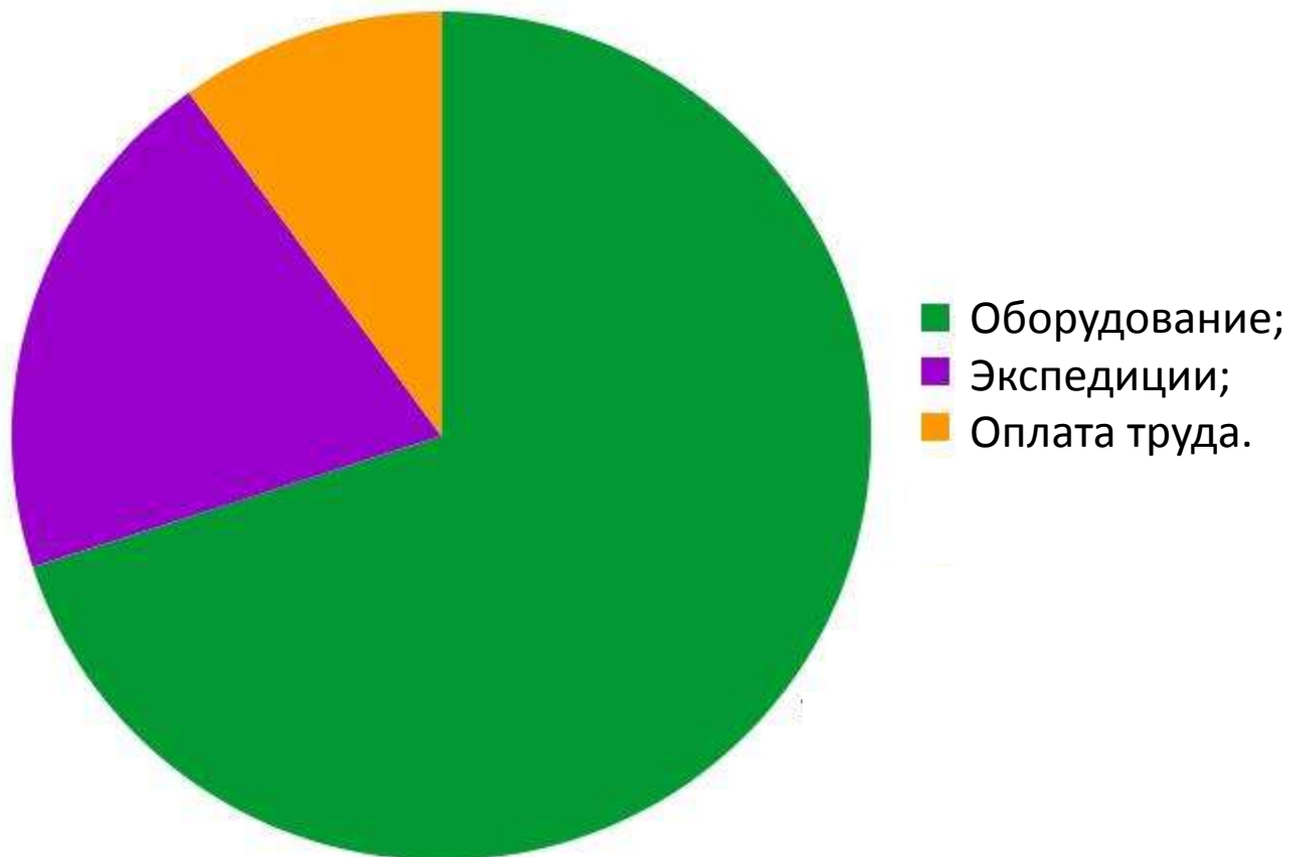


Структура расходов

2. Научные экспедиции.



Структура расходов



Мероприятия проекта

1. Проведение теоретических и практических занятий на территории школы;



Мероприятия проекта

2. Научные экспедиции и научно-исследовательский форум:

А) Экспедиция в Холмогоры;

Б) Экспедиция в Заостровье;

В) Научно-исследовательский форум

«Солнечное затмение 2015»;

Г) Краеведческое исследование и популяризация наследия архиепископа Афанасия, Холмогорского и Важского.

Экспедиция в Холмогоры











Экспедиция в Заостровье









Солнечное затмение 2015











Архиепископ Афанасий



Некоторые итоги

1. Создана уникальная материально-техническая база для преподавания астрономии. На сегодняшний день у нас лучший кабинет астрономии в Архангельской области. Его наличие служит большим преимуществом при общении со светскими педагогами (директорами и учителями школ) и руководителями;
2. Необычное для Воскресных школ естественно-научное образовательное направление повлияло на отношение к Церкви в целом;
3. Все время реализации проекта к нему не угасал интерес региональных и федеральных СМИ;
4. Совместные родителей с детьми научные экспедиции способствуют единению семей;
5. Много желающих посещать занятия клуба, в том числе и среди детей из невоцерковленных семей. Это придаёт проекту миссионерское значение.

Отзывы



ПРАВОСЛАВИЕ24.РФ
ПРАВОСЛАВНЫЙ ПОРТАЛ



Людмила 23.06.2014 at 12:29 дп

Не могу нарадоваться этой новости ! Воистину наконец появился мудрый Патриарх , который покончил с отрицанием астрономии и отделения её от церкви , как науки не угодной БОГУ . Теперь и служители церкви смогу прикоснуться к Творению БОЖЬЕМУ — Космосу и открыть для себя его могущество и красоту и приблизиться к БОГУ , вознося ЕМУ благодарность за всё , что имеем .

[Ответить](#)



Милена 23.06.2014 at 8:34 дп

Воистину так. Мудрость и уважение к наукам вполне соответствует духу нашего времени. Верующие только укрепляются в своей вере, когда могут наблюдать сотворенную Господом Вселенную и удивляться, сколь многогранны и могущественны безграничные проявления воли Создателя в глобальных космических масштабах.

[Ответить](#)



Алла 23.06.2014 at 9:00 дп

Все-таки меняются времена. Ну кто бы мог подумать, еще некоторое время назад, что при епархии будет создаваться клуб православных астрономов, закупаться для него телескопы и создаваться планетарий. В мудрости священнослужителям, так заботящемся о подрастающем поколении не откажешь.

[Ответить](#)

Перспективы

Основные препятствия для распространения опыта:

1. Кадровый вопрос;
2. Высокая стоимость оборудования;
3. Зависимость от погодных условий.

