

**«Мой край родной, люблю  
тебя...» (создание  
экскурсионного маршрута)**

Захарищева Ольга, 11  
класс БСОШ



# Характеристика Баунтовского эвенкийского района

Территория района – 66,8 тыс.км.

Территория РБ – 3513 тыс. км

Расстояние от Улан-Удэ – 597 км.

Численность населения района – 10332 человека

Плотность населения района – 0,16 человека на кв. км.

Плотность населения РБ - 3 человека на кв. км.

В районе - 24 населенных пункта

Дороги постоянного пользования и постоянная телефонная связь – 6 населенных пунктов



## Развитие туризма

*Основными задачами развития туризма являются:*

**продвижение туристических ресурсов района, участие субъектов туристической деятельности в выставках, конференциях, создание Интернет сайта, подготовка буклетов, путеводителей, различных информационных материалов;**

**содействие в разработке туристических маршрутов;**

**развитие материальной базы и инфраструктуры туризма;**

**содействие повышению качества туристического продукта и обеспечение безопасности туристов;**

**формирование организационных структур взаимодействия и управления;**

**строительство коллективных средств размещения.**



# Цель проекта



**- Создание экскурсионного маршрута по родному поселку**

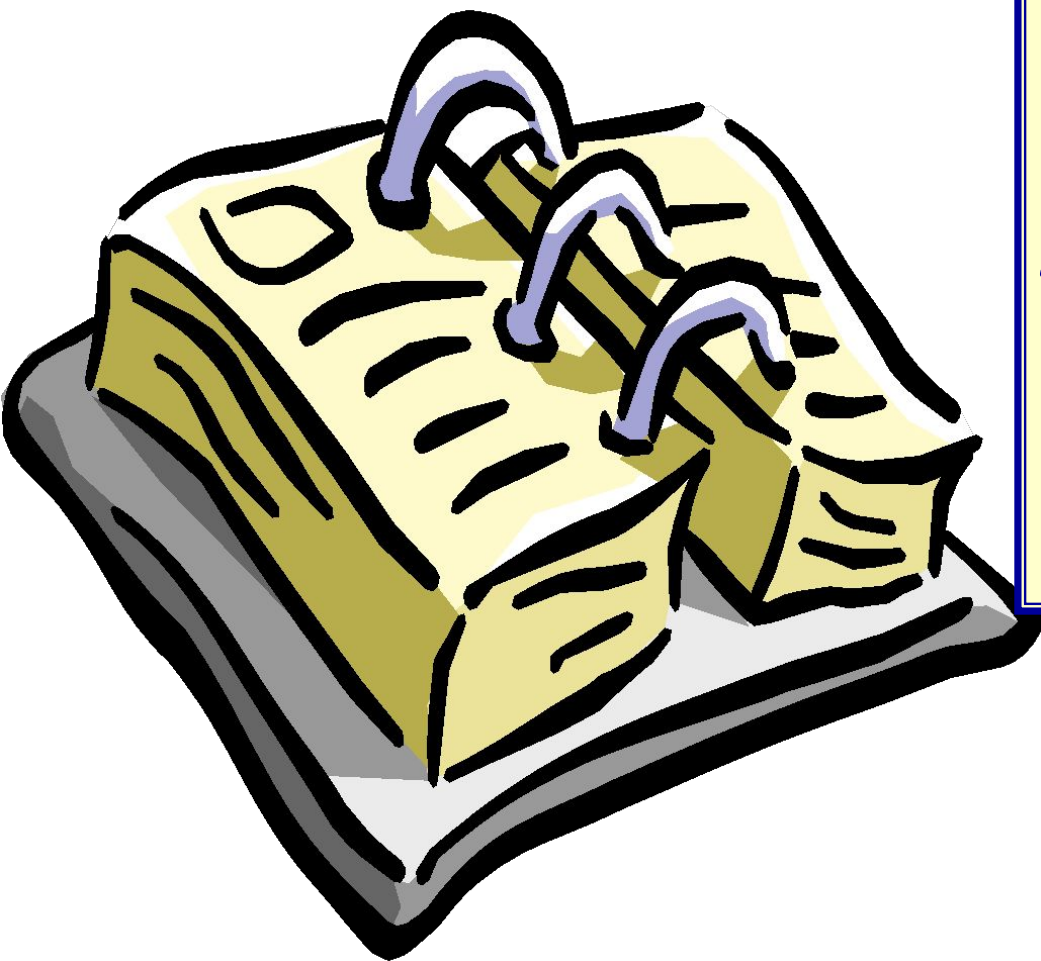
**- Воспитание любви и интереса к родному краю**



# задачи проекта

№	Основные задачи	Ожидаемые результаты
1	Выявить экскурсионные объекты	1. создание маршрута
2	Исследовать местность выбранную для маршрута	Сбор материала
3	1. Привлечь к организации проекта учащихся, родителей, учителей	организация работы школьного экскурсионного бюро

# плана работы по проекту



*Только тот, кто  
планирует, и  
может  
организовать.*

*Аксиома  
менеджмента*

	Мероприятие	Сроки проведения	Ответственный
1	Выявление экскурсионных объектов	Декабрь-февраль 	Автор проекта
2	Сбор информации об объектах.	Март-июнь2010 	Автор проекта
3	Защита проекта	Октябрь-ноябрь2010 	автор проекта
4	Набор группы учеников для работы по проекту	Декабрь 2010 	Инициативная группа
5	Распределение обязанностей по проекту	Декабрь 2010 	Инициативная группа
6	Доработка маршрута, внесение дополнений, изменений	Январь-март 2011	Участники проекта
7	Выпуск буклета	март-май 	Пресс-центр проекта
8	Апробация маршрута	июнь	Участники проекта

# Ожидаемые результаты

формирование устойчивой мотивации учащихся, родителей, жителей поселка к поддержке данного проекта

-приобретения учащимися социального опыта  
-усвоение участниками проекта ценностей, патриотизма, толерантности.

выпуск буклетов, путеводителей  
создание экскурсионного маршрута села





# Возможные риски реализации проекта

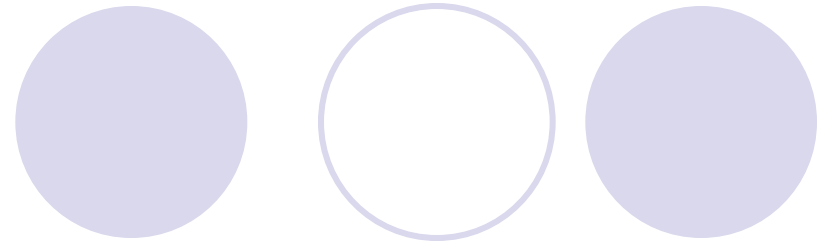
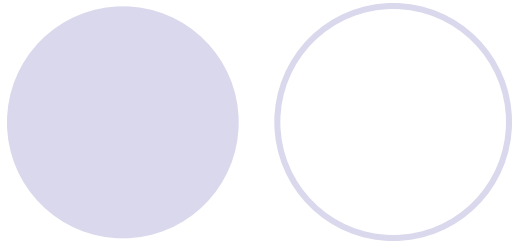


- нехватка материальных средств
- неосознанная позиция жителей района и инертность к данному проекту

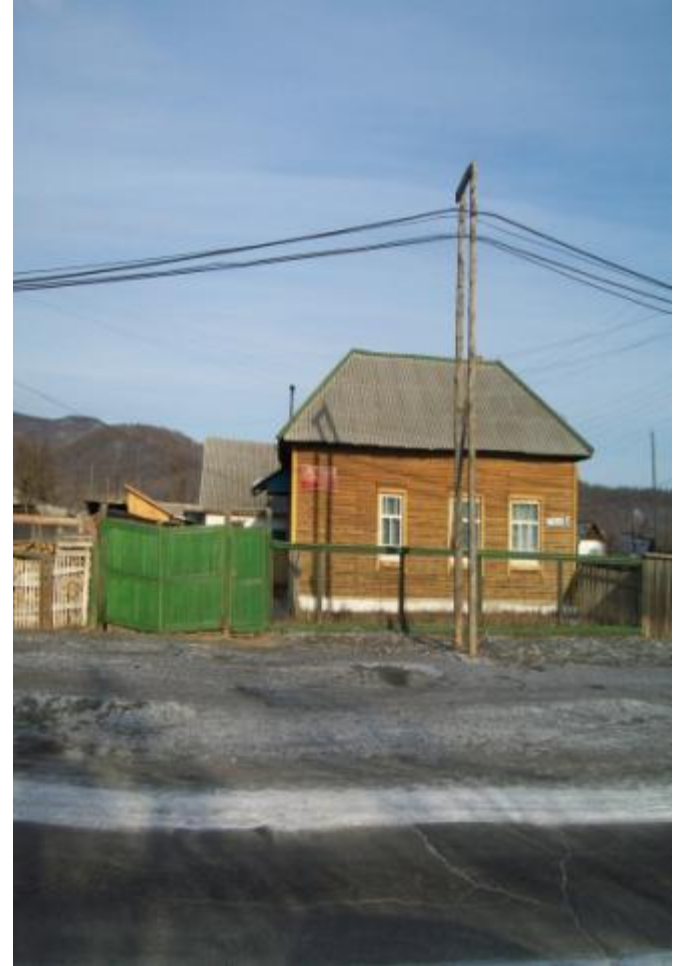
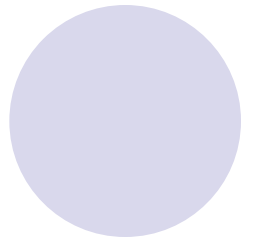
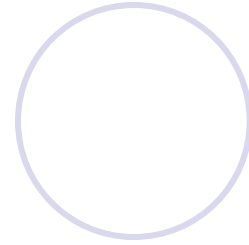
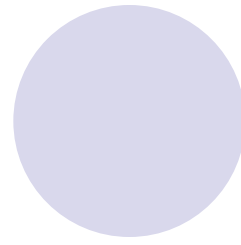
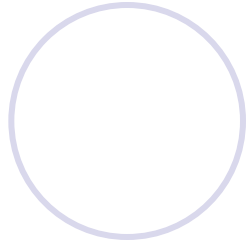
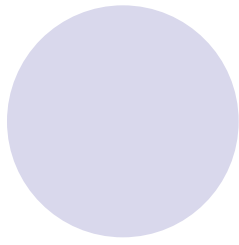
# Итак, мы начинаем нашу экскурсию

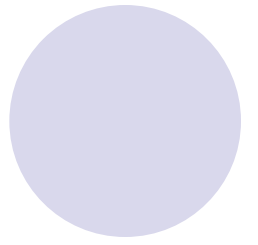
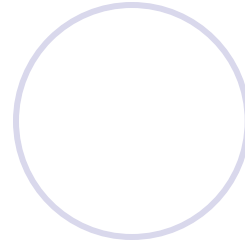
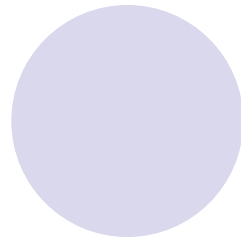
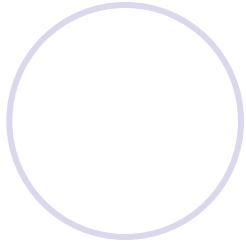
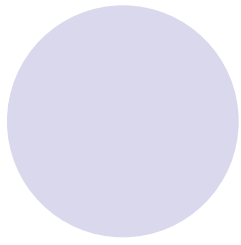


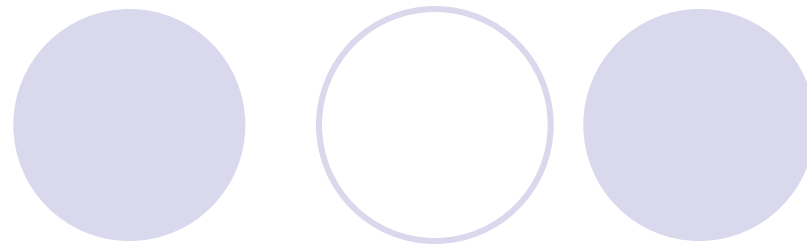
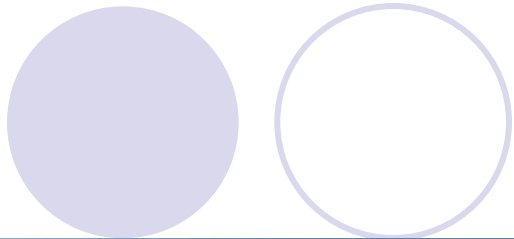
А начинаем мы ее от нашей Багдаринской средней общеобразовательной школы, которая была построена в 2004 г. Раньше в этом месте находился Багдаринской аэропорт



Далее следуем по улице Ленина,  
которая с 1932 по 1962 гг. называлась  
улица им И.В. Сталина (Генерального  
Секретаря ЦК КПСС)

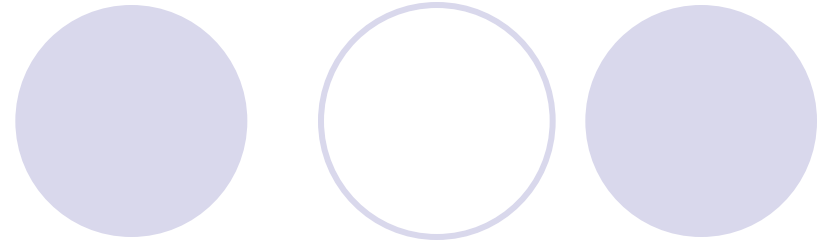
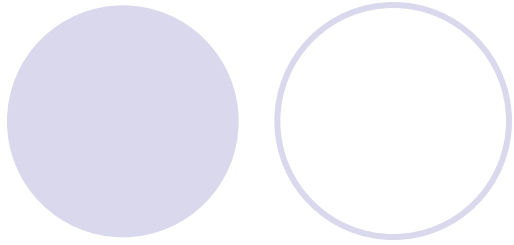






С улицы Ленина мы сворачиваем на  
улицу Школьная. Название этой улицы  
связана с образовательными  
учреждениями с. Багдарин.







Белая Гора- высота 170 метров, сложена породами, которые называют доломитами. Скальные породы покрыты сверху «плащом» из щебня доломитовой муки, что создает своеобразное условие для растительности. Именно этим объясняется присутствие на вершине горы сосен.



# Обыкновенный тритон



Хвостатое земноводное семейства углозубов.

Длина 8-9 см. В отличие от других представителей своего рода имеет только по 4 пальца на задних ногах, отсюда его второе название. Широкая, приплюснутая голова, сжатый с боков, но лишенный кожистых плавниковых складок хвост. Кожа гладкая, по бокам тела есть по 12-15 бороздок с каждой стороны. Окраска серо-коричневая или буроватая с мелкими пятнышками и более светлой продольной полосой на спине. Мы встречаем его у подножья Белой Горы в болотистых местах. В период икрометания он становится беззащитным, потому что становится легкой добычей для детей и других животных.



# Опушка леса

Багульник, род вечнозеленых кустарников семейства вересковых. Научное название багульника – радодендор даурский.

Кустарник 2 метра высотой. Его особи состоят из 20-40 прутьевидных побегов. Цветки крупные, яркие, розовые, широко раскрытые, собранные в щитовидные соцветия.

Из-за своей красоты он часто страдает, так как люди срывают его в букеты и часто не доходя до дома букет выбрасывается, потому что он быстро вянет.



# Дерево дружбы

Лиственница- одна из немногих хвойных пород, что сбрасывает на зиму хвою. Интересно еще и то, что сеянцы не сбрасывают на зиму хвойники. Видимо, в глубокой древности лиственница была вечнозеленым растением и лишь потом приспособилась к суровым условиям Севера приобрела листопадные свойства: сбрасывая хвою дерево прекращает испарять влагу, которой так не достает ему зимой. Весной длинные тонкие желто - соломенные ветки лиственницы густо покрываются щеточками нежных ярко-зеленых хвоинок. А между ними облака золотистой пыльцы . происходит опыление.

Осенью лиственничный лес как будто загорается нежным золотистым сиянием. С первым морозцем осыпается мелкая золотистая хвоя царицы сибирских лесов. В этот период из мелких шишек лиственницы рассеиваются зрелые крылатые семена.

Лиственницу можно встретить и далеко за полярным кругом, и в полезащитных полосах горячих степей.

Осенью 1960 г. на всемирном лесном конгрессе лесоводы 96 стран решили заложить парк «Дружбы народов» где представитель каждой делегации должен был посадить «Национальное дерево» своей родины. Делегаты нашей родины решили отдать предпочтение лиственнице посадив её как «Национальное дерево» в парке Дружбы народов.



# Богородская трава

Полукустарничек из семейства губоцветных, с сильным ароматным запахом, образующий дерновинки. стебель, стелющийся местами укореняющийся ветвистый. От него отходят многочисленные, неясно четырехгранные веточки при основании листовой пластинки и на черешке видны длинные, редкие, реснитчатые волоски. Листовая пластинка усеяна многочисленными железками. Цветки мелкие двугубые, розовато-лиловые, собраны на концах веточек ложными мутовками. Плод из четырех орешков.

Цветет в июне июле, плодоносит в августе-сентябре.

Растет по каменистым склонам, на скалах, на степных лугах, по окраинам сухих сосновых боров, на открытых песчаных местах по всей степной и лесостепной части Бурятии.

Трава чабреца часто применяется в медицине.





# Список использованной литературы

- Большая Энциклопедия «Кирилла и Мефодия»
- Журнал «Первое сентября», №19, 2008 года
- Красная книга Бурятской АССР
- Книга для чтения по ботанике , 1980 года
- Сборник "Тропа в гармонии с природой". М.Р.Валент, 2007.
- Сайт "Заповедники" [www.widnet.ru](http://www.widnet.ru)
- проектная деятельность учащихся. Биология, экология 10-11 классы. 2008 год.
- [www.bestreferat.ru](http://www.bestreferat.ru) «Лучшие рефераты»
- [www.eco.nw.ru](http://www.eco.nw.ru)
- [www.ref.by](http://www.ref.by)

Спасибо за  
внимание !!!

