

Всё то, что было в бездне дней,  
Не меркнет в памяти моей  
И нет желанней ничего, чем образ  
края моего.  
К. Бальмонт

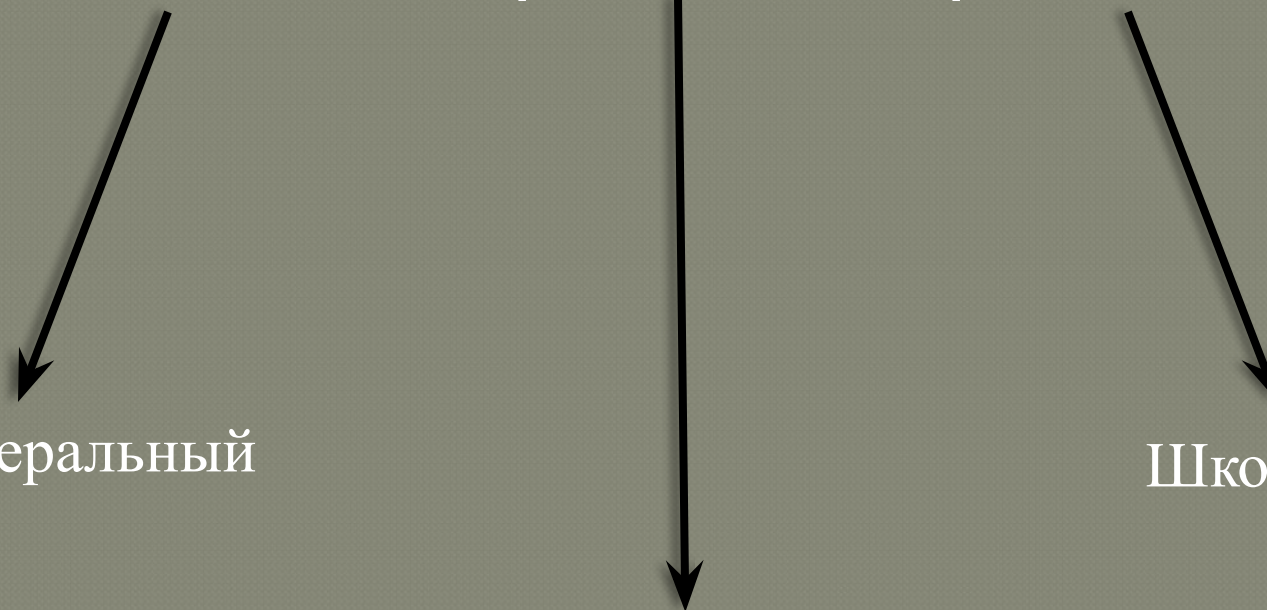
# Реализация краеведческого компонента в преподавании начального курса географии в 6 классе

# компоненты среднего образования

Федеральный

Школьный

**Национально-региональный**



# **Формы реализации национально-регионального компонента в содержании образования**

- 1. Включение разделов и тем национально-регионального компонента в учебные программы основной общеобразовательной школе в 5-9 кл.;**
- 2. Введение факультативных занятий по интересам и склонностям школьников в виде вариативных курсов, интегративных и элективных модулей и др.**
- 3. Внеклассная и внешкольная коллективная и индивидуальная проектно-исследовательская, историко-краеведческая и поисково-музейная деятельность учащихся.**

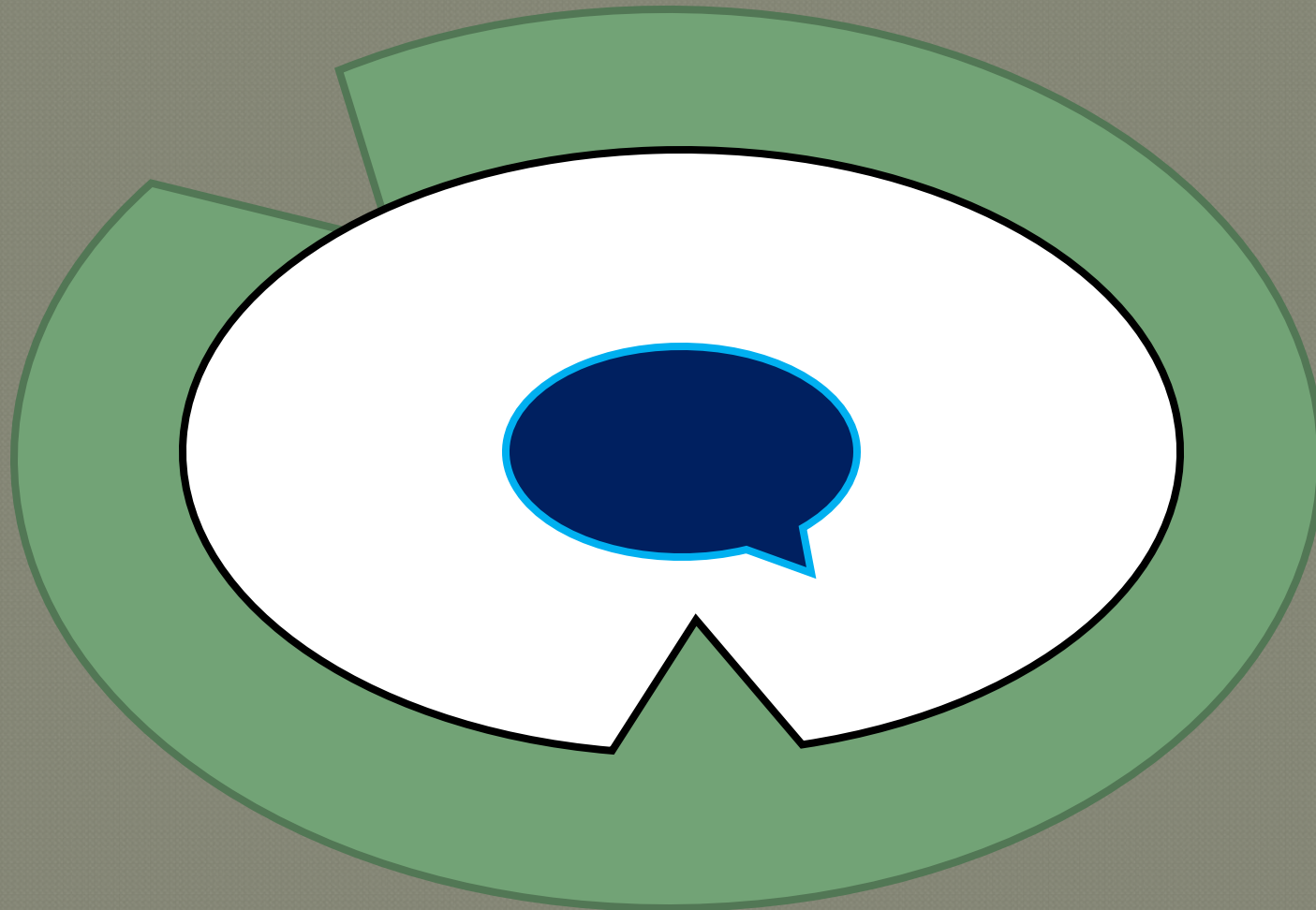
# Региональный компонент в преподавании географии

6 класс «Начальный курс физической географии»  
«Методы изучения природы родного края»

8 класс «Физическая география России»  
«Особенности природы родного края»

9 класс – «Экономическая и социальная география России»  
«Население и хозяйство родного края»

# **Новосибирская область**



**Искитимский  
район**

**с.  
Мосты**

Для общеобразовательных учреждений на изучение географии отводится следующее количество часов в неделю по классам:

Класс	VI	VII	VIII	IX	X	XI
Курс географии	Начальный курс географии	География материков и океанов	География России, ч. I	География России, ч. II	Экономическая и социальная география мира	Экономическая и социальная география мира
К-во часов	1	2	2	2	1	1

«... Для организации изучения обучающимися содержания образования краеведческой направленности за счет часов регионального (национально-регионального) компонента увеличено количество часов в VI классе на 1 час в неделю на изучение учебного предмета "География". Указанные часы рекомендуется (необходимо) использовать для преподавания краеведческих модулей в рамках соответствующих учебных предметов федерального компонента».

# Темы начального курса географии в 6 классе:

- Введение
- Изображения земной поверхности и их использование
- Развитие географических знаний о Земле
- Земля – планета солнечной системы
- Литосфера – каменная оболочка
- Гидросфера – водная оболочка
- Атмосфера – воздушная оболочка
- Биосфера – оболочка жизни
- Географическая оболочка.

# Введение

*Тема: «Введение в географию»*

Источники географической информации. Методы изучения окружающей среды. Наука краеведение.

**Осенняя экскурсия «Географические объекты вокруг меня»**

**Практическая работа №1** Измерение количественных характеристик элементов погоды с помощью приборов и инструментов.

**Творческие работы:** 1. Дизайн дневника погоды. 2. Иллюстрированный словарь географических терминов. 3. Фотоальбом «Географические объекты родного края»

# Изображения земной поверхности и их использование

*Тема: «Изображения земной поверхности »*

Виды изображений поверхности Земли: глобус, карты, планы, чертежи, аэроснимки. Атласы, геоинформационные системы. Масштаб. Условные знаки плана и карты, их сходство и различия.

**Творческая работа:** Сборник изображений поверхности Земли родного края

*Тема: «Географическая карта»*

Градусная сеть и географические координаты. Измерение расстояний на местности, плане и карте. *Географическая карта родного края*

**Практическая работа №2.** Определение географических объектов на территории своего района, их описание.

**Практическая работа №3.** Определение направлений, расстояний, географических координат на карте Новосибирской области и России

**Творческая работа:** Составление интерактивных карт родного края

# Изображения земной поверхности и их использование

*Тема: «Ориентирование по топографической карте»*

Ориентирование на местности. Азимут на плане и местности. Измерение расстояний на местности.

**Практическая работа №4.** Определение направлений, расстояний, азимутов по плану и на местности по компасу, Солнцу и местным признакам.

**Творческая работа:** Прокладывание экскурсионного маршрута на местности и его картирование и иллюстрирование.

*Тема: «План местности»*

План местности. Способы съемки местности. Построение простейших планов. Картографический метод исследования

**Практическая работа №5** Составление плана местности с помощью полярной съемки.

**Творческая работа:** Проект освоения территории родного края или микрорайона школы на конец XXI века или на ближайшее будущее

*Тема: «Географическое положение территории проживания»*

Географическое положение объектов. Чтение географических карт. Физико-географическое положение микрорайона школы

**Практическая работа №6** Обозначение географических объектов на контурной карте родного края

**Творческая работа:** 1. Составление путеводителя или видеофильма по достопримечательным местам родного края.

# Развитие географических знаний о Земле

*Тема: «Развитие знаний о Земле»*

Развитие географических знаний человека о Земле. Роль древних документов в расширении знаний о родном крае. Вклад земляков в освоении Земли

*Экскурсия в краеведческий музей*

*Творческие работы:* 1. Знаменитые люди родного края

# Земля – планета солнечной системы

*Тема: Наш дом – планета Земля*

Земля как планета солнечной системы. Космический адрес. Географические следствия формы и размеров Земли. История развития и заселения территории родного края.

**Творческие работы:** 1. Создание макета солнечной системы. 2. Разработка стенгазеты «Земля – наш общий дом»

*Тема: Движения Земли*

Виды вращений Земли: осевое, орбитальное, галактическое и их проявления на территории родного края. Смена сезонов года. Пояса освещенности.

**Практическая работа №7.** Объяснение географических следствий движения Земли вокруг Солнца и вращения Земли вокруг своей оси.

*Тема: Влияние космоса на Землю и жизнь людей*

Влияние космоса на Землю и жизнь людей родного края: солнечная активность, метеоры, метеориты, кометы.

**Творческая работа:** Наблюдения за звездным небом и Луной.

# Литосфера – каменная оболочка

*Тема: «Минералы и горные породы»*

Минералы, горные породы и полезные ископаемые, слагающие земную кору своей местности, особенности их залегания. Зависимость между рельефом, тектоническим строением и размещением полезных ископаемых. Геология. Профессия геолог.

**Практическая работа №8.** Изучение свойств минералов, горных пород, полезных ископаемых своей местности.

**Творческие работы:** 1. Составление коллекции горных пород своей местности. 2. Геологическая история развития территории родного края. 3. О чем говорят камни?

*Тема: «Особенности рельефа и его изменение»*

Рельеф своей местности и причины его обусловившие.. Абсолютная и относительная высота. Изображения рельефа на планах и картах. Проявления действия сил, изменяющих рельеф на территории родного края.

**Практическая работа №9.** Наблюдение за объектами литосферы, описание на местности и по карте (на основе материалов осенней экскурсии).

**Творческие работы:** 1. Геологические памятники природы родного края. 2. Составление профиля по планам родного края. 3. Вычисление относительной высоты близлежащего холма и его картирование.

*Тема: «Влияние человека на рельеф»*

Рациональное и нерациональное воздействие человека на рельеф области, района, меры по сохранению и восстановлению отдельных форм рельефа. Меры по предупреждению вредных воздействий человека на рельеф.

**Творческая работа:** Исследование водно-эррозионных форм рельефа своей местности и выявление влияния на них хозяйственной деятельности человека.

# Гидросфера – водная оболочка

*Тема: «Внутренние воды»*

Единство гидросферы с учетом местных водных объектов. Особенности размещения внутренних вод своей местности. Хозяйственное значение местных вод, экологическая оценка состояния, меры по бережному использованию и охране от загрязнения. Проблемы рационального потребления внутренних вод Новосибирской области.

**Творческие работы:** 1. Иллюстрированный журнал «Экологическое состояние внутренних вод Новосибирской области». 2. Проект «Какую воду мы пьем?» 3. Проект «Куда уходит вода?»

*Тема: «Внутренние воды и рельеф»*

Взаимосвязь внутренних вод с рельефом и горными породами. Определение по карте направлений течений рек Новосибирской области. Происхождение озер Новосибирской области

**Творческая работа:** Проект «Кто главный: рельеф или вода?»

*Тема: «Внутренние воды и климат. Жизнь во внутренних водах»*

Влияние климата на внутренние воды. Питание и режим ближайшей к школе реки, пруда или какого-либо другого водоема. Растительный и животный мир местных водоемов. Жизнь водных объектов.

**Творческие работы:** 1. Создание коллекции «Растительный мир местного водоема». 2. Создание фотоколлекции «Животный мир местного водоема». 3. Правила поведения на реке (у водных источников).

*Тема: «Описание местного объекта гидросферы»*

Паспортизация объектов гидросферы.

**Практическая работа №10.** Наблюдение за объектами гидросферы, их описание на местности и по карте.

**Творческие работы:** 1. Проект «Семь чудес водных объектов родного края» 2. Эссе «Река моего детства» (исследование). 3. Восстановление и охрана родника. 4. Комплексное описание водного объекта своего села (паспорта объекта). 5. Значение реки Чем в истории заселения Новосибирской области 6. Экологические проблемы водных объектов родного края. Пути их решения.

# Атмосфера – воздушная оболочка

*Тема: «Погода моей местности»*

Описание погоды по сезонам года. Предсказание погоды. Причины изменения погоды. Элементы погоды. Синоптические карты. Профессии синоптик и метеоролог.

**Практическая работа №11.** Наблюдения за погодой. Обработка материалов наблюдений за погодой (По дневнику наблюдений за погодой и данным многолетних наблюдений).

**Творческие работы:** 1. Народные приметы погоды. 2. Живые барометры.

*Тема: «Климат родного края».* Причины, формирующие климат. Влияние климата на жизнь и хозяйственную деятельность человека.

**Практическая работа №12.** Чтение климатических и синоптических карт для характеристики погоды и климата.

**Творческие работы:** 1. Составление климатической диаграммы для города. 2. Климат в прошлом.

*Тема: «Явления в атмосфере».* Редкие и грозные атмосферные явления. Фенологические наблюдения.

**Творческая работа:** Иллюстрированный справочник «Атмосферные явления Новосибирской области: их статистика и хронология».

*Тема: «Взаимосвязь человека и атмосферы».*

Охрана атмосферного воздуха от загрязнения.

**Творческие работы:** 1. Источники загрязнения атмосферы: картирование. 2. Разработка буклета «Мы за чистый воздух»

# Биосфера – оболочка жизни

*Тема: «Растительный и животный мир своей местности»*

Типичные представители растительного и животного мира родного края, особенности распространения и приспособления к среде обитания.

**Практическая работа № 13. (экскурсия)** Описание растительного и животного мира на примере своей местности на основе разных источников географической информации.

**Творческая работа:** 1.Фотоколлекция «Растения и животные вокруг меня» 2. Лекарственные растения на службе человека.

*Тема: «Человек часть биосферы»*

Народы своего края. Особенности культуры, жилища, быта и связь с окружающей природой.

**Творческие работы:** Разработка экскурсий «Народные промыслы и умельцы края», «Национальная одежда, традиции народов края», «Знаменитые люди родного края».

*Тема: «Экологические проблемы своей местности. Определение качества окружающей среды»*

Современные экологические проблемы родного края. Охрана природы. Красная книга Новосибирской области.

**Практическая работа №14.** Наблюдения за растительным и животным миром своей местности для определения качества окружающей среды. Наблюдение и описание состояния окружающей среды, её изменения, влияния на качество жизни населения родного края.

**Творческие работы:** 1. Разработка экологических плакатов 2. Отражение природы в устном народном творчестве народов края. 3. Проблемы использования населением даров леса. 4.Правила поведения в природе (плакат, листовка, постер и др.).

# Географическая оболочка

*Тема: «Природно-территориальные комплексы»*

Территориальные комплексы *своей местности* : различие по размерам, природные, природно-антропогенные и антропогенные. Почвы родного края как особый природный комплекс. Меры по охране почв.

**Практическая работа № 15.** Описание почв на примере своей местности. Влияние хозяйственной деятельности человека на плодородие почв.

**Творческие работы:** 1. Изучение почвенного профиля на примере садового участка.

*Тема: «Природная зона своей местности».*

Лесостепь. Изменение природных зон под влиянием хозяйственной деятельности человека. Ресурсы окружающей среды и их охрана.

**Творческие работы:** 1. Проект будущего «Наш заповедник» 2. Виртуальный зоопарк.

## **Формы изучения краеведческого компонента**

- 1. Практические работы.**
- 2. Учебные экскурсии.**
- 3. Туристские походы.**
- 4. Краеведческие экскурсии**
- 5. Викторины**
- 6. Предметные недели по географии**