



Полет педагогических идей
Не знает ни конца и ни
предела



Урок географии VII класс

Общие особенности

Учитель МОУ Ясногорская СОШ
Забайкальского края
Садаева Дина Бато - Жаповна

Цель:

создать общее представление
об особенностях географического
положения южных материков

Цель:

Развитие личностных
структур учащихся через
организацию
самостоятельной работы на
основе компетентностного
подхода

Задачи урока

- развитие познавательного интереса и географического, пространственного мышления учащихся,
- развитие умений выделять причинно – следственные связи;



Оснащени
е урока



I Организационный этап.

Класс делится на группы.

Группы находятся за отдельными столами. На столах приготовлен раздаточный материал (листы заданий,



I Организационный этап

Проверяют готовность своего рабочего места.



– Третий уровень
Проверяет насколько
комфортно чувствуют
себя учащиеся.

– Четвертый
уровень
готовность рабочего
места, создает ситуацию
успеха.

– Пятый

II Основной

Сегодня Мотивация
нам
вместе
предстои
т изучить
неизвест
ное,
объяснит





Ученики, получившие опережающее задание, демонстрируют подготовленную ими подборку **слайдов** (фотографии природы южных материков), сопровождают слайды вопросами

2. Актуализация знаний учащихся о теории происхождения материков.

Каким названием можно объединить эти материки?

Какие материки называют южными?

Почему (Ведь они не все находятся ? относительно экватора южнее)

Учащиеся отвечают на вопрос

- Те материки, которые образовались в результате «раскола» материка Пангеи, от материка Гондваны (в переводе «южный») называют

- Для проверки
-
- ПОЛОЖЕНИЕ МАТЕРИКОВ
В ДРЕВНИЕ ГЕОЛОГИЧЕСКИЕ
ЭПОХИ
- Геохронология
- Структуры
- Пятый

- Восьмой
уровень
структуры

.Деятельность
структурыОбразец
учащихся

различия в географическом
положении

• Для правки структуры
щелкните мышью

• Второй уровень
структурь

своеобразный адрес материка

- Третий уровень
структурь

от ГП зависит, сколько солнечного
материк будет получать тепла и осадков, их распределение
по временам года, а также все

компоненты природы
взаимосвязаны, следовательно, в
целом на природный комплекс

• Деятельность учителя

Что является причиной
разнообразия природы южных
материков?
Щелкните мышью

• Второй уровень
структурь

Что такое географическое
положение? Третий уровень
структурь

• Четвёртый
уровень

Почему мы начинаем изучение
южных материков с их
географического положения, как
природа зависит от ГП?
Пятый
уровень



4. Изучение нового материала

*Деятельность
учителя*

Организует
работу в
группах

Предлагает
систему

Деятельность учащихся

Определяют (по выбору) один из

- южных материалов

струкутуры щелкните
мышью

Изучают листы заданий, знакомятся

• **Второй уровень**
инструктивной карточке
структурь

– Третий уровень

Выполняют задания, следя
алгоритму выполнения:

• Четвёртый

Представители группы «защищают

свой проект, демонстрируют его

через документ – камеру

Используют творческий подход

(2 группы подготовили первую

и вторую, а две группы – третью и четвёртую)

В ходе выступлений по защите проектов (+ 2-3 мин.) каждый учащийся заполняет таблицу:

Сходства ГП южных материков	Различия ГП южных материков

III Завершающий этап

1. Закрепление знаний.

Учащиеся выполняют задания проверочного **теста**, или кроссвордов (по выбору учащихся)

2. Итоги урока.

.Формулирование вывода:
географическое положение

3. Домашнее задание

Подготовить описание ГП
любого острова Южного
Полушария, используя план.



Ответьте на вопрос –

Результативность урока

Количество учащихся	«5»	«4»	«3»	«2»
24	7	13	4	0



Спасибо за внимание

Творческих
Вам
успехов!

Эл. адрес: sadaevadina@mail.ru

... материки

Выполнил

и:

Беляев





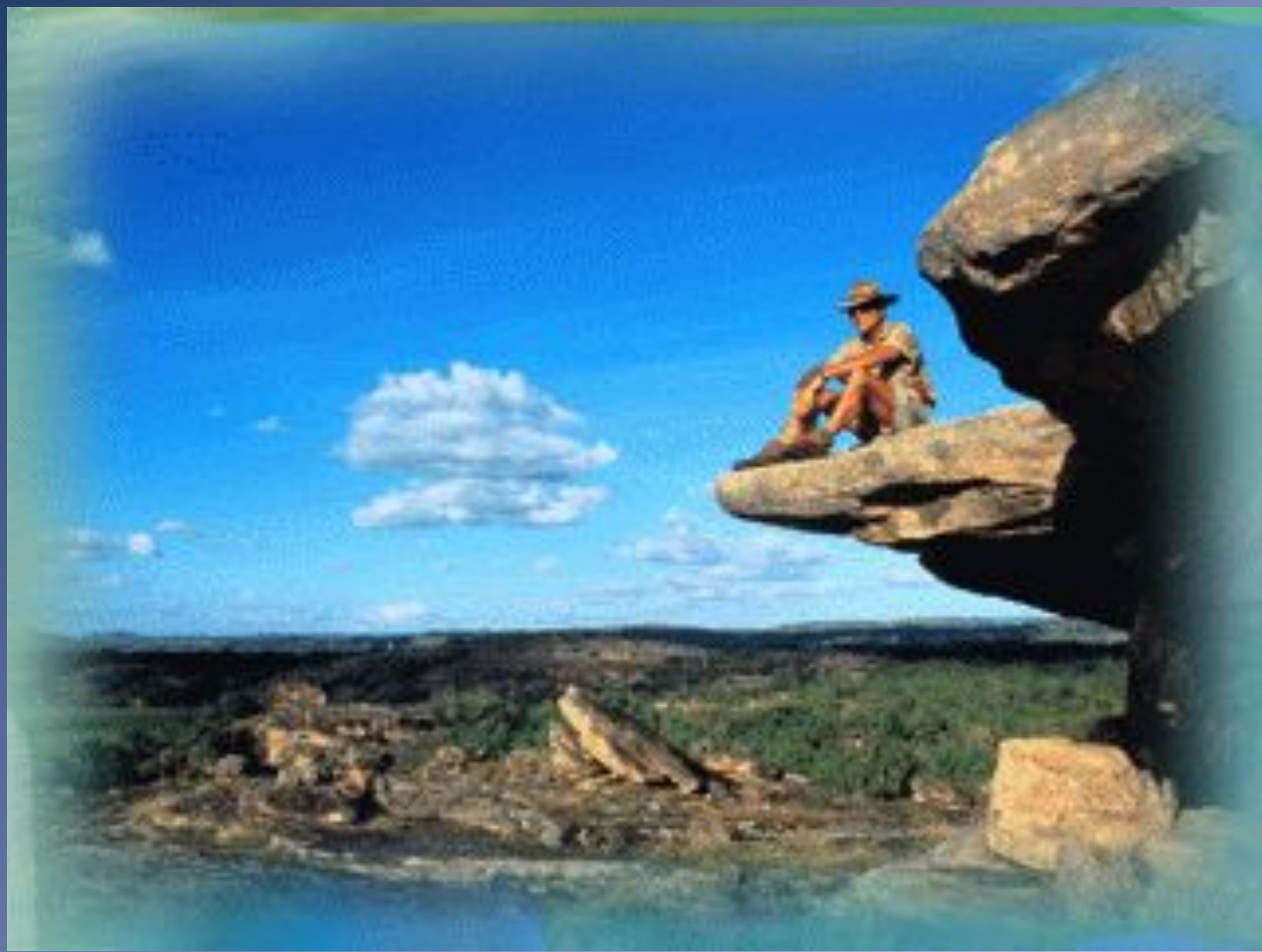














Приложения

- **ЛИСТ №1**
-
-
- **Инструктивная карточка**
-
-
- **I. Выполнить задания, следуя алгоритму выполнения:**
 - 1. Изучить «План описания ГП материика» в Приложении учебника, с. 311;
 - 2. Проанализировать, что необходимо определить, описывая ГП материика.
 - 3. Используя физическую карту (атлас стр. 2-3, физические карты отдельных материков, стр.7 «Климатические пояса») и план ГП, **создать способом моделирования**
 - проектный лист « ГП Африки, Южной Америки, Австралии, Антарктиды» (в зависимости от задания группы); **(время – 8 минут)**
 - 4. **Защита проекта** (выступление от группы) Рассказать о ГП материика.
 - Возможно использование «необычной» защиты: как репортаж,



- Материк _____ расположен относительно экватора в _____ полушарии (ях), его пересекают (не пересекают)
- _____ тропики (тропик), относительно нулевого меридиана материк находится в _____ полушарии (ях)
- Крайней северной точкой является: _____, ее координаты _____, крайней южной точкой является _____, с координатами _____



- Материк _____ расположен относительно экватора в _____ полушарии (ях), его пересекают (не пересекают)
- _____ тропики (тропик), относительно нулевого меридиана материк находится в _____ полушарии (ях)
- Крайней северной точкой является: _____, ее координаты _____, крайней южной точкой является _____, с координатами _____



Тест

1. Какое утверждение верно:

- A) все южные материки находятся в южном полушарии;
- Б) все южные материки находятся в западном и восточном полушариях;
- В) только Антарктида и Австралия находятся в южном и восточном полушарии

2. Африка с севера омывается водами:

- А) Карибского моря
- Б) Средиземного моря
- В) Гвинейского залива

3. Крайней северной точкой Австралии является:

- А) м. Гальинас
- Б) м. Марьято
- В) м. Йорк

ТЕСТ

6. Мыс Гальинас омывается водами:

- А) Кораллового моря
- Б) Карибского моря
- В) Мексиканского залива

7. Море Росса, море Уэддела омывают берега:

- А) Австралии
- Б) Антарктиды
- В) Африки

8. У какого материка протяженность с запада на восток больше?

- А) Африки
- Б) Южной Америки
- В) Австралии

9. Относительно Европы Австралия находится:



ЛИСТ №3

№ п/п	Фамилия, имя	самооценка	Оценка руковод ителя группы	Оценка учителя	Итогова я оценка
1					
2					
3					
4					
5					
6					



Уровень компетентности учащихся 7А класса

«+» владеет
 «=» владеет
 недостаточно
 «-» не владеет

№ п/п	ФИ	умение пользоваться географической картой	умение работать с числовой информацией;	умение работать с ГИС и информацией средств массмедиа	-умение самопрезентации и способность к самоопределению;	социально – ответственное поведение в природе и антропогенной среде	- умение вступать в коммуникацию	умение работать в коллективе, команде
1	Беляев Костя	+	+	+	+	=	+	=
2	Битюков Максим	+	+	-	=	+	=	=
3	Бывалин Андрей	+	=	+	=	=	+	+
4	Васильева Влада	+	+	=	+	+	+	+
5.	Васильева Алена	+	+	=	+	+	+	+
6	Давыдова Света	+	=	-	=	+	=	=
7.	Демиденок Катя	+	+	=	=	+	+	+
8	Еньюшин Андрей	=	=	=	-	-	-	-
9	Золотухин Дима	=	+	=	=	+	-	=
10	Казанов Максим	=	=	=	-	=	=	=
11	Калачева люба	+	=	=	+	+	-	=
12	Кунников Андр.	=	-	=	-	+	-	=
13	Котягов Денис	+	+	+	+	+	=	+
14.	Лесова Катя	+	+	+	=	+	=	=
15	Макарова Лена	+	+	+	+	+	=	+
16	Останин Витя	+	+	+	+	+	+	+
17	Остапенко Анна	+	+	-	+	+	=	=
18	Подхлопузин Влад	+	-	=	-	=	=	=
19	Рогалев Егор	=	=	+	=	+	=	+
20	Соболь Виолетта	+	+	+	+	+	=	=
21	Соколова Олеся	+	=	=	=	+	=	=
22	Смоленцева Валя	+	+	=	=	=	=	+
23	Тимошенко Жен	=	=	=	-	+	-	-
24	Филиппова Кс	+	=	=	+	+	+	+
25	Шустов Ваня	+	+	+	+	+	=	+

