

Презентация урока в 6 классе по  
теме:

# «Рельеф суши. Равнины»

*Автор урока: учитель географии  
II категории средней школы №1 г.Волжска  
республики Марий Эл*

**Хазеева Наталья Ивановна**

**(иллюстрации с диска «География 6-10 классы. Библиотека  
электронных наглядных пособий.» МинОбразРФ, 2003г.)**



## Цели урока:

- **Воспитательные задачи урока:** воспитание чувства любви к Родине, гордость за свой край; формирование экологической культуры;
- **Развивающие задачи урока:** продолжить развитие умения выделять причинно-следственные связи; продолжить формирование умения работы с физической и контурной картами.



Проведение игры:  
«Географические  
крестики-нолики  
по теме «Горы суши»»

Один из вариантов опроса  
домашнего задания



# Оформление игрового поля:

1	4	7
2	5	8
3	6	9

1	4	7
2	5	8
3	6	9

В первое игровое поле вписываются ваши ответы строго в соответствующие ячейки, второе игровое поле необходимо для проверки ваших ответов соседом по парте.

# Вопросы теста «крестики-нолики»:

1. Форма рельефа, возвышающаяся над окружающей местностью больше чем 200 м., называется:

*А) гора; Б) овраг; В) равнина.*

2. Название «Крыша мира» соответствует горной системе:

*А) Анды; Б) Урал; В) Гималаи.*

3. Линейно вытянутое возвышение из нескольких гор, постепенно понижающееся к одному или обоим краям называется:

*А) горная долина; Б) межгорная котловина; В) горный хребет.*

4. По какой из перечисленных горных систем проходит границы между Европой и Азией:

*А) Альпы; Б) Урал; В) Памир.*



5. Самая высокая точка Кавказа с абсолютной высотой 5642м. называется:

*А) Джомолунгма; Б) Народная; В) Эльбрус*

6. Если абсолютная высота гор более 2000м., то это:

*А) высокие горы; Б) низкие горы; В) горы средней высоты.*

7. Самые длинные горы на Земле - это:

*А) Анды; Б) Кордильеры; В) Скандинавские.*

8. На физической карте горы средней высоты обозначаются при помощи:

*А) светло бежевого цвета; Б) темно коричневого цвета;  
В) ярко бежевого цвета.*

9. 8848 метров над уровнем моря это высота соответствует горе:

*А) Народной; Б) Джомолунгме; В) Котопахи.*



# Правильные ответы и оценки:

9, 8 правильных ответов  
+ линия – «5»,

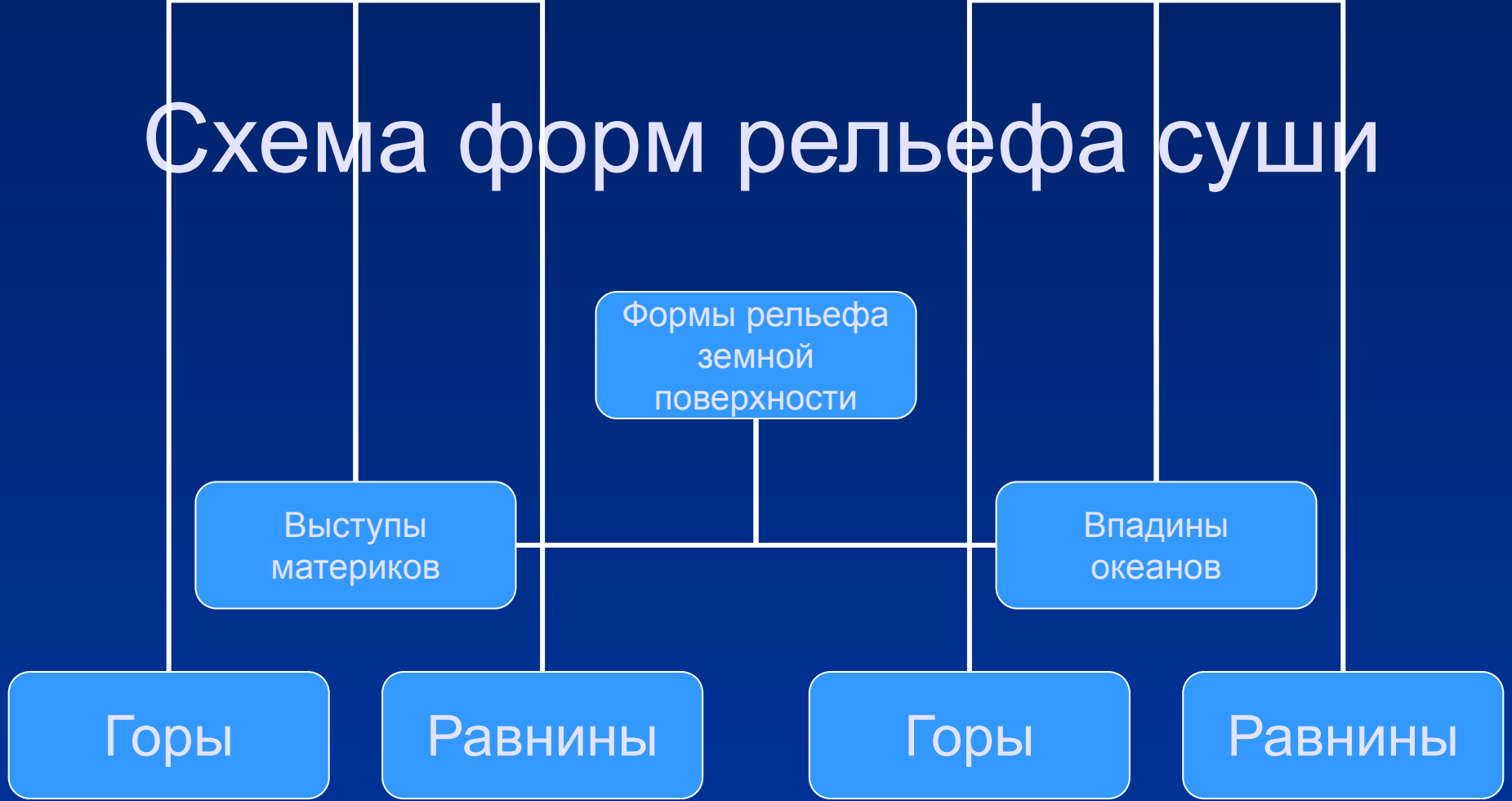
8,7, 6 правильных ответа +  
линия – оценка «4»,

6-5 правильных ответа –  
оценка «3»,

4 правильных ответа и  
меньше – оценка «2».

1 А	4 Б	7 А
2 В	5 В	8 В
3 В	6 А	9 Б

# Схема форм рельефа суши





*одном из своих произведений, которое он так и назвал  
"Равнина", очень точно ее описал:*



*Как угрюмый кошмар исполина,  
Поглотивший луга и леса,  
Без конца протянулась равнина  
И краями ушла в небеса.  
И краями пронзила пространство,  
И до звезд прикоснулась вдали,  
Затенив мировое пространство  
Монотонной печалью земли...*

*Ребята! Какой признак равнин  
вам удалось выделить?*

# Сравнение внешнего вида гор и равнин и выявление основных признаков равнин.

## Высокие горы



## Равнина



Равнина – участок суши с ровной  
или слабо волнистой  
поверхностью.

Виды равнин по высоте над уровнем моря:

Низменности – высота над уровнем моря от 0 до 200 метров.

Возвышенная равнина – высота над уровнем моря от 200 до 500 метров.

Плоскогорье – высота над уровнем моря от 500 метров, перепады высот не более 200 метров.

*Как отличить низкие горы и плоскогорье?*

При изображении на карте гор горизонтали расположены очень плотно, а при изображении плоскогорий расстояния между горизонталями довольно велики.



# Различие внешнего вида равнин.

*Чем выше над уровнем моря, тем сильнее может быть расчленена поверхность. По общему характеру поверхности различают равнины горизонтальные, наклонные, выпуклые и вогнутые. Холмистый рельеф является одной из разновидностей равнинного рельефа. Если на равнине присутствуют возвышенности, то такая равнина называется холмистой.*



# Работа с картами атласа и учебником.

Как называется равнина на которой расположена столица нашей республики? Нам поможет атлас, страница 16-17.

Восточно-Европейская или Русская равнина.

Какая она по характеру поверхности?

Холмистая.

А как ты догадался?

Есть низменности, возвышенности, овраги.

Какие еще равнины есть в РФ?

Западно-Сибирская равнина, Среднесибирское плоскогорье, Прикаспийская низменность.

Давайте дадим описание Западно-Сибирской равнине – эта равнина плоская, там нет ни возвышенностей, ни низменностей.

Давайте, обратим внимание на задание в учебнике на странице 59. Нанести Смоленско-Московскую, Среднерусскую, Приволжскую и Валдайскую возвышенности.





# Самые большие равнины мира.



Самой большой по площади  
(5 млн.км. кв.) равниной мира  
является

## *Амазонская низменность*



# Фоновая окраска различных видов равнин на карте.

При помощи карты полушарий в атласе давайте ответим на вопрос.

*Какими цветами изображают на карте*

Низменности,

**зеленым**

Возвышенности,

**светло бежевым**

плато?

**коричневым**

*Пример использования фоновой окраски.*





# Современное изменение равнин. Процессы разрушения равнин.

- Выветривание.
- Деятельность человека.

Строительство на  
поверхности равнин.

*Что из этого наиболее  
сильно изменяет  
поверхность равнин?*



*Деятельность человека.*

# Закрепление изученного.

Различие  
равнин по высоте

Низменности

Возвышенности

Плоскогорья



# Закрепление изученного.

- Какая равнина в России самая высокая?  
*Среднесибирское плоскогорье.*
- Из каких двух слов состоит слово плоскогорье?  
*Плоская гора.*
- А какую преобладающую высоту имеет плоскогорье?  
*Шкала высот от 500 до 1000м.*
- Какая форма рельефа имеет такую же высоту?  
*Низкая гора.*
- А как же тогда различит на карте, где гора, а где плоскогорье?  
*По горизонталям.*
- Как называются самые низкие равнины?  
*Низменности.*
- Какую высоту над уровнем моря имеют низменности?  
*Ниже 200м.*
- Каким цветом показаны они на карте?  
*Темно и светло зеленым*
- А теперь, нам осталось определить какую высоту имеют возвышенности.  
*От 200 - 500м.*
- Каким цветом они показаны на карте?  
*Светло бежевым.*



# Домашнее задание.

## *Параграф 21*

В контурной карте страница 5-6 (карта полушарий) нанести Амазонскую низменность, Восточно-Европейскую равнину, Западно-Сибирскую равнину, Среднесибирское плоскогорье.

