

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»,

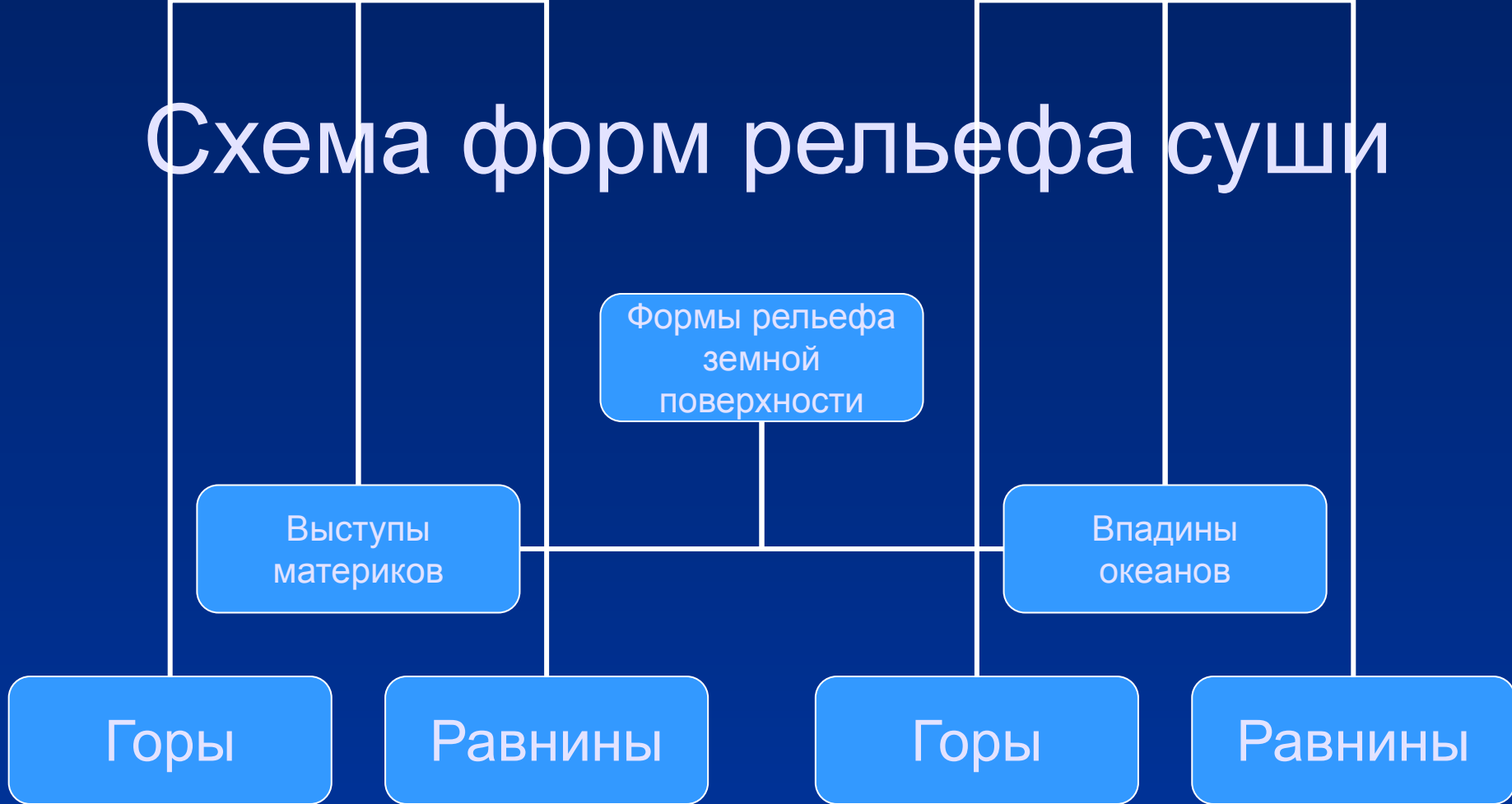
8,7, 6 правильных ответа +
линия – оценка «4»,

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.

