

Предположите, о каком географическом объекте идёт речь

- «Я бы хотел никогда не выезжать отсюда»

Николай II

- «Кусочек неба, упавший на землю»

Пабло Неруда

- «Море и здешняя природа покоряют и умиляют»

- Николай Некрасов



• **Волшебный край! очей отрада!
Все живо там: холмы, леса,
Янтарь и яхонт винограда,
Долин приятная краса,
И струй и тополей прохлада...
Всё чувства путника манит,
Когда, в час утра безмятежный,
В горах, дорогою прибрежной
Привычный конь его бежит,
И зеленеющая влага
Пред ним блещет и шумит
вокруг утесов Аю-Дага...**



Тема урока «Географическое положение республики Крым»

- Задание. Составьте план характеристики ГП.



Проверяем!

- 1. Расположение по отношению к экватору и нулевому меридиану.
- 2. В какой части страны расположен объект
- 3. Крайние точки
- 4. Протяжённость с севера на юг, с запада на восток
- 5. Какими морями и океанами омывается
- 6. Климатические пояса
- 7. Особенности ГП

1. Расположение по отношению к экватору и нулевому меридиану.

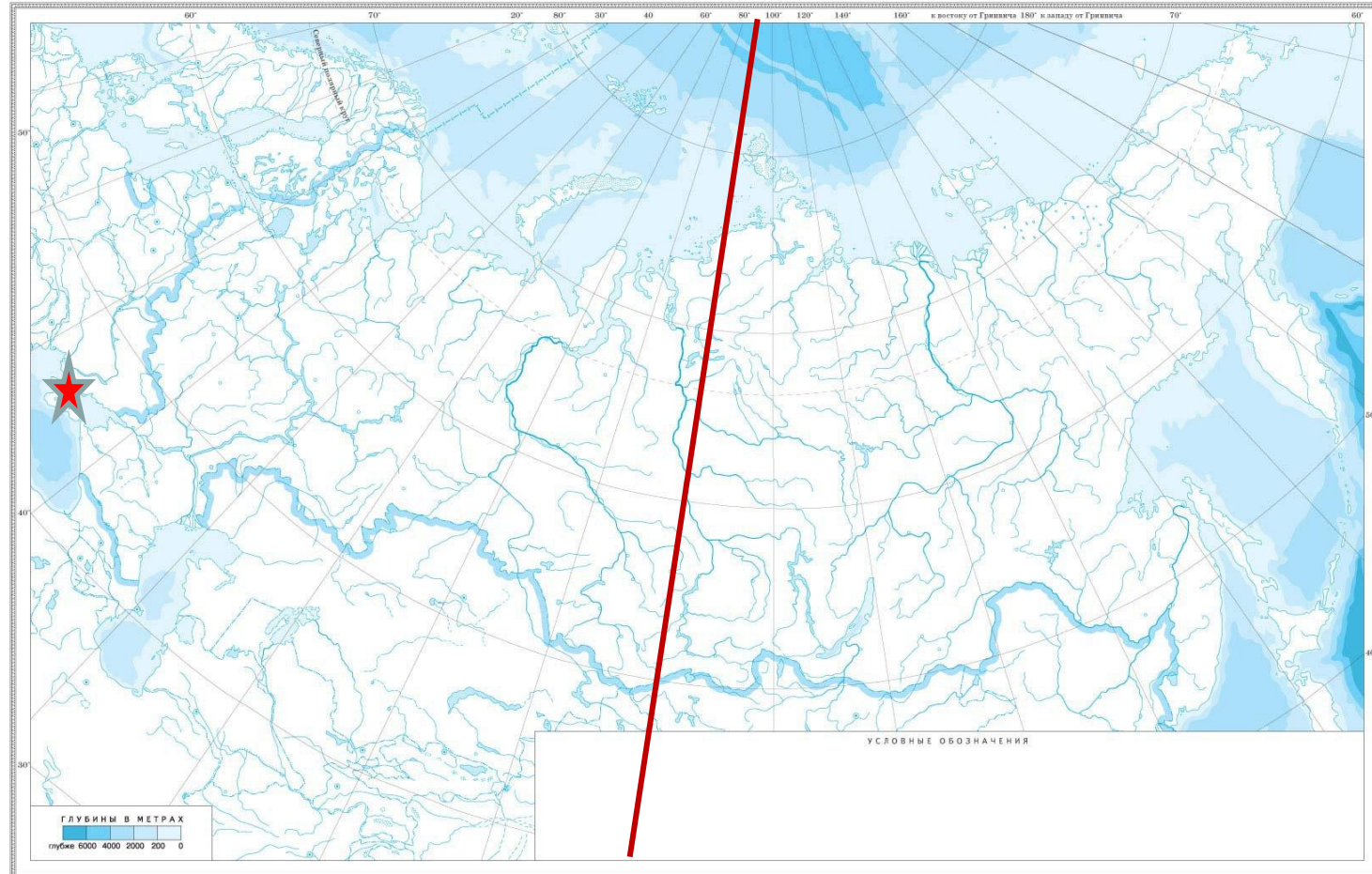


2. В какой части страны расположен объект

Масштаб 1:6 500 000 000

ФИЗИЧЕСКАЯ КАРТА РОССИИ (контурная)

Для общеобразовательных учреждений



Важно! Данное издание карты не является частью объектов интеллектуальной собственности издателя, оно является производным для образовательных целей на свободной основе. Все права защищены. Если вы используете эту карту в коммерческих целях, пожалуйста, свяжитесь с нами по телефону, факсу, электронной почте, указав ссылку на эту страницу. Мы будем рады сотрудничеству. Карта подготовлена на основе данных Росгидрометцентра России. Все права защищены. Издание 2014 года. Издатель: Росгидрометцентр России. Адрес: 125080, Москва, ул. Вавилова, 79. Контактная информация: тел. (495) 790-0000, факс (495) 790-0001, e-mail: info@roshydromet.ru, www.roshydromet.ru

Росгидромет
Федеральное государственное учреждение
«Федеральный гидрометеорологический центр России»
125080, Москва, ул. Вавилова, 79
Тел. (495) 790-0000, факс (495) 790-0001
e-mail: info@roshydromet.ru, www.roshydromet.ru

3. Крайние точки

Перекопский перешеек

Мыс Фонарь

Мыс
Прибойный

мыс Сарыч

Крайние точки

- мыс Сарыч - $-44^{\circ}23'11''$ с. ш. $33^{\circ}46'38''$ в. д.
- Перекопский перешеек
 $46^{\circ}08'58''$ с. ш. $33^{\circ}40'20''$ в.д
- Мыс Фонарь- $45^{\circ}22'58''$ с. ш. $36^{\circ}38'43''$ в. д.
- Мыс Прибойный- $45^{\circ}20'52''$ с. ш. $32^{\circ}29'46''$ в. д.

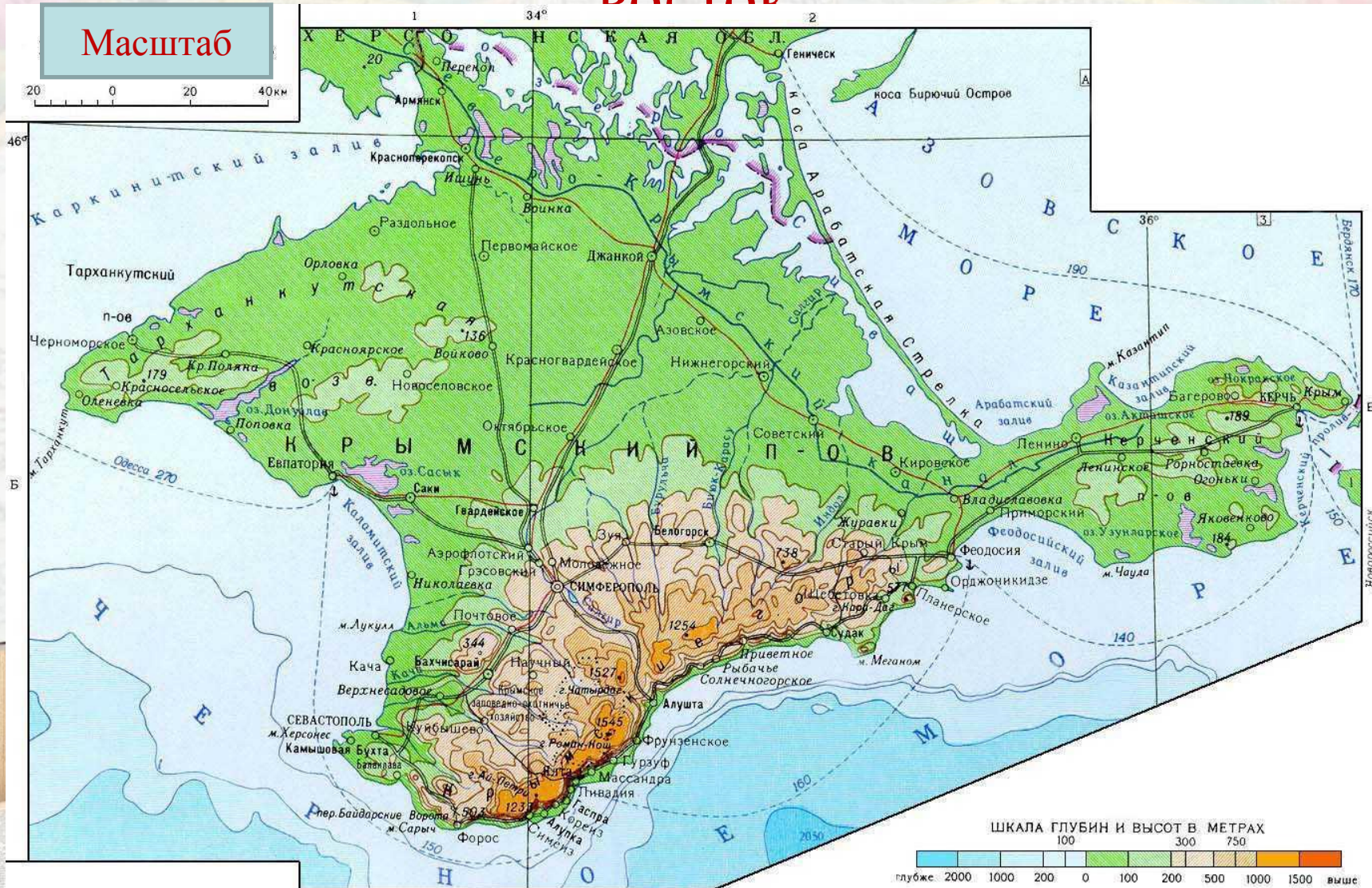


4.Протяжённость с севера на юг, с запада на

ВОСТОК

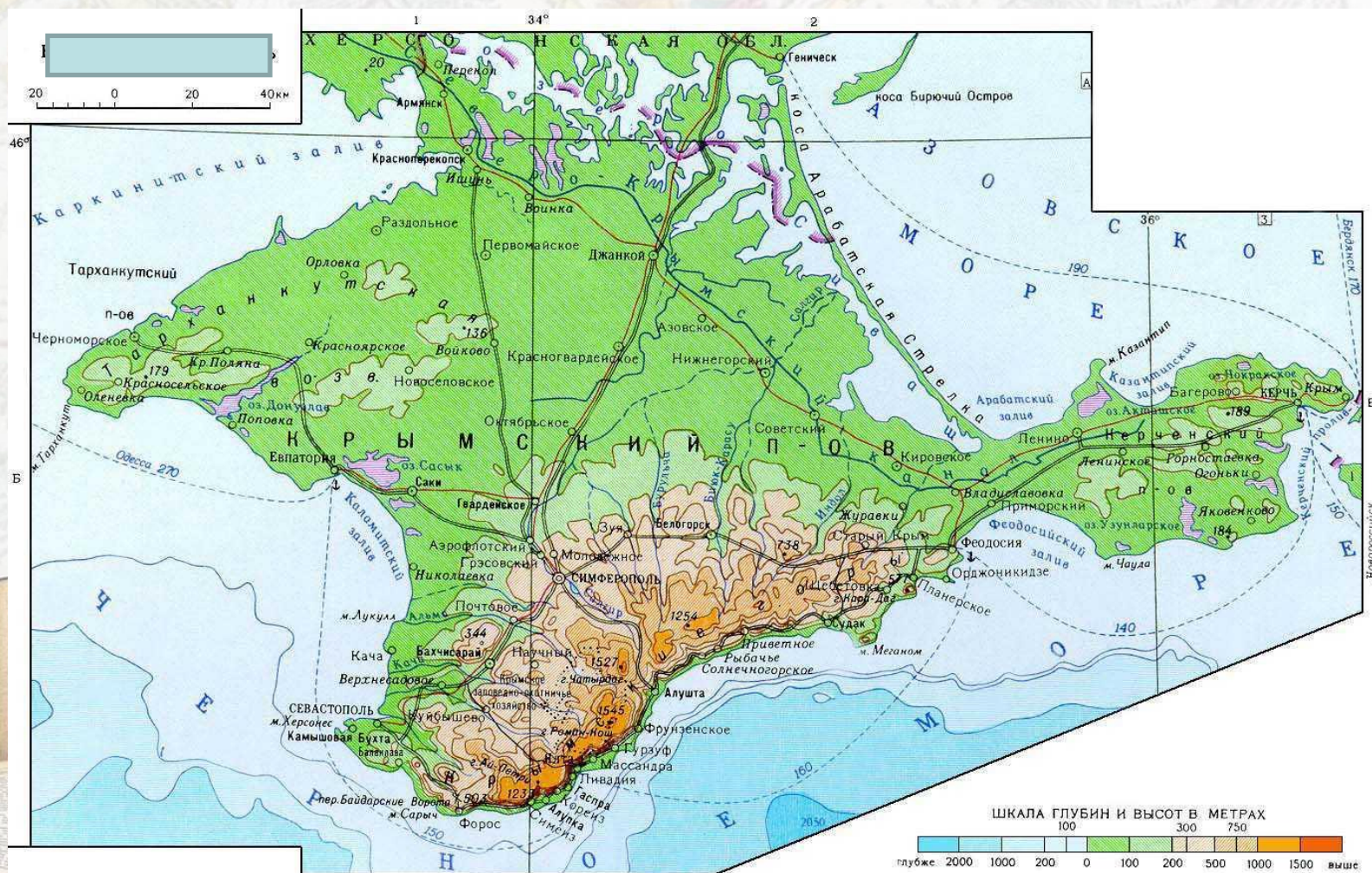
Масштаб

20 0 20 40км



5. Какими морями и океанами омывается

Омывается



6. Климатические пояса

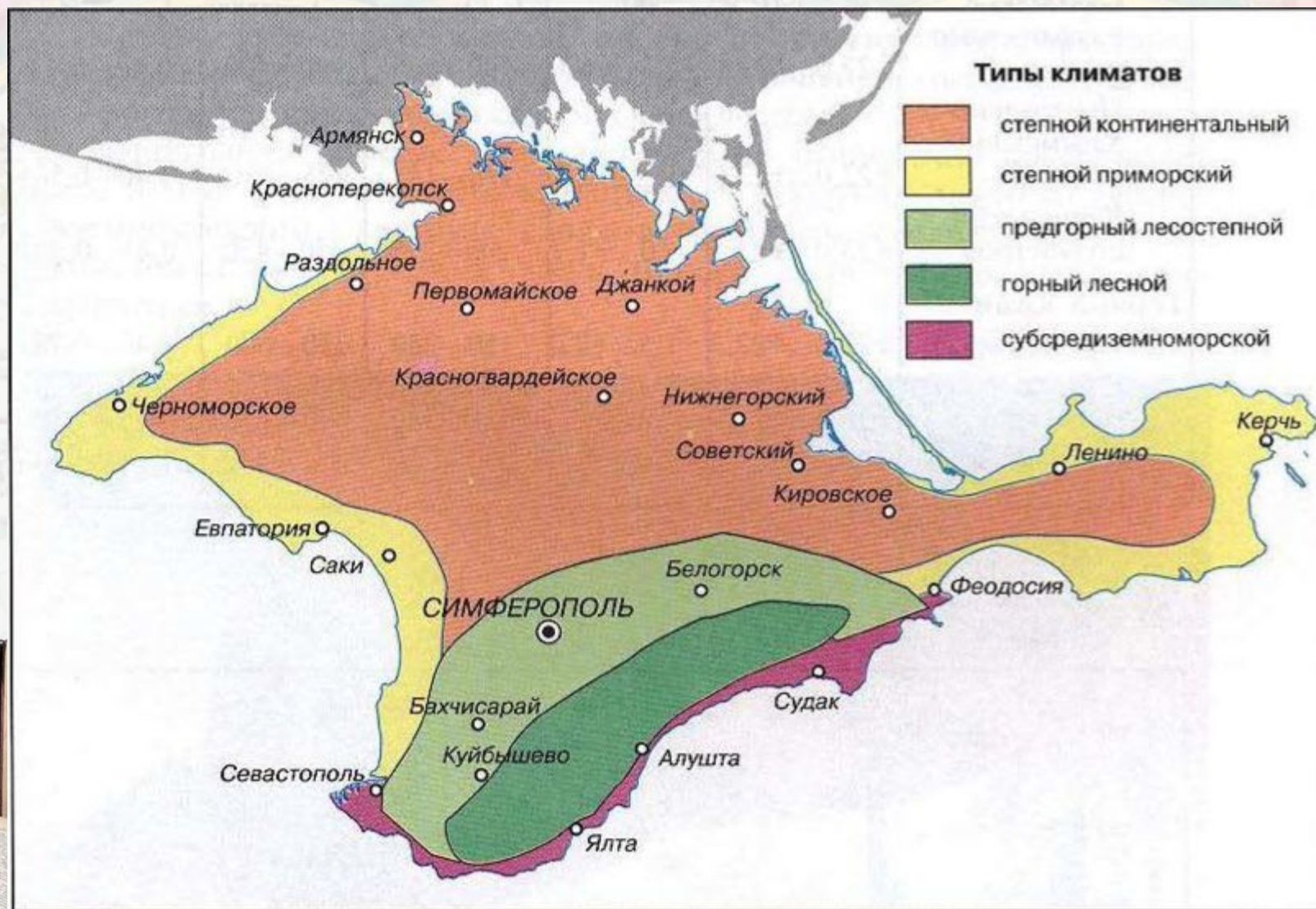


Рис. 12. Основные типы климатов

7. Особенности ГП



7. Особенности ГП



Рис. 3. Географическое положение (расстояния, км, до некоторых городов Европы и Азии)

Домашнее задание

Сравнительная характеристика географического положения Крыма и Рязанской области

Вопросы для сравнения	Крым	Рязанская область	Вывод
1. Расположение по отношению к экватору и нулевому меридиану.			
2. В какой части страны расположен объект			
3. Крайние точки			
4. Протяжённость с севера на юг, с запада на восток			
5. Какими морями и океанами омывается			
6. Климатические пояса			
7. Особенности ГП			

Рефлексия

1. На уроке я работал

активно / пассивно

2. Своей работой на уроке я

доволен / не доволен

3. Урок для меня показался

коротким / длинным

4. За урок я

не устал / устал

5. Мое настроение

стало лучше / стало хуже

6. Материал урока мне был

понятен / не понятен
полезен / бесполезен
интересен / скучен

7. Домашнее задание мне
кажется

легким / трудным
интересно / не интересно

Интернет – ресурсы

1. 1.

http://www.photo.yarkiy-mir.ru/upload/photos/14757/big_1307714712.jpg

карта

2. 2. <http://cs304111.userapi.com/v304111326/26a5/ONlcubsfLOM.jpg>

3. https://yandex.ru/images/search?img_ur

Вы можете использовать данное оформление
для создания своих презентаций,
но в своей презентации вы должны указать
источник шаблона:

Ранько Елена Алексеевна
учитель начальных классов
МАОУ лицей №21
г. Иваново

elenaranko.ucoz.ru

