A detailed illustration of a study desk. In the center is a globe with a grid of latitude and longitude lines, resting on a wooden stand. To the left, a rolled-up scroll lies on the desk. In the foreground, several books are open, with a quill pen and a small inkwell nearby. The scene is decorated with autumn leaves in shades of yellow, orange, and brown. The overall style is that of a classic oil painting.

**ФИЗИЧЕСКАЯ
ГЕОГРАФИЯ,
ПРЕДМЕТ И МЕТОДЫ**



ЭРАТОСФЕН - 3-2 вв до н.э.

ДРЕВНЯЯ ГРЕЦИЯ

* ГЕОГРАФИЯ = гео + графос

* ЗЕМЛЕОПИСАНИЕ + земля + описываю

* **ВВЕДЕНИЕ**

* **НАУКА**, КОТОРАЯ ИЗУЧАЕТ И
ОБЪЯСНЯЕТ ОСОБЕННОСТИ
ПРИРОДНЫХ РЕСУРСОВ И
УСЛОВИЙ , РАЗМЕЩЕНИЕ
НАСЕЛЕНИЯ И ХОЗЯЙСТВА В
ПРЕДЕЛАХ ГЕОГРАФИЧЕСКОЙ
ОБОЛОЧКИ, МАТЕРИКОВ,
ОТДЕЛЬНЫХ СТРАН

* ГЕОГРАФИЯ

ФИЗИЧЕСКАЯ
Общее землеведение
(закономерности
строения и развития
Географической
Оболочки)

ЭКОНОМИЧЕСКАЯ СОЦИАЛЬНАЯ

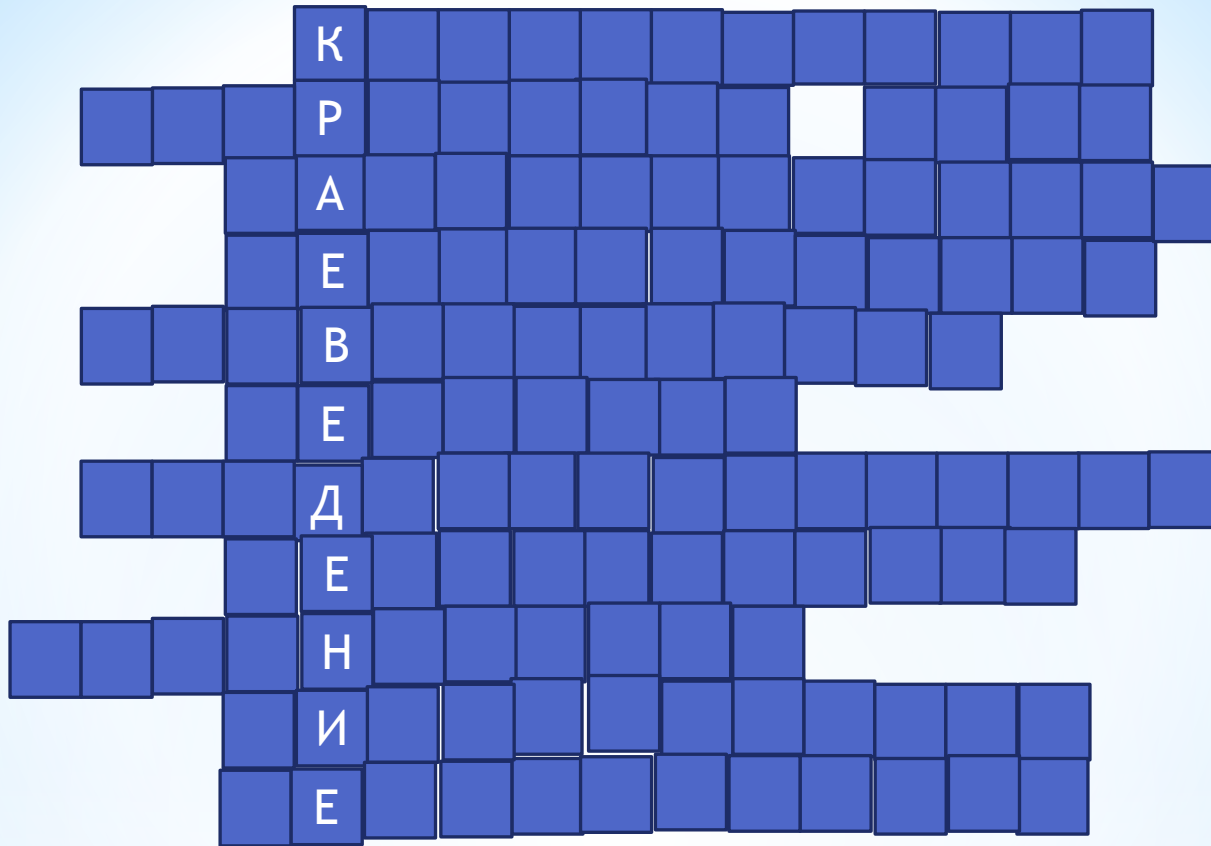
Ландшафтоведение
(природные комплексы
регионального уровня)



* **ГЕОГРАФИЯ**



- 1. Наука о климате
- 2. Наука о водах материков
- 3. Наука о природных условиях Земли в прошлом
- 4. Наука о внутреннем строении Земли
- 5. Наука о почвах
- 6. Наука о горных породах и полезных ископаемых



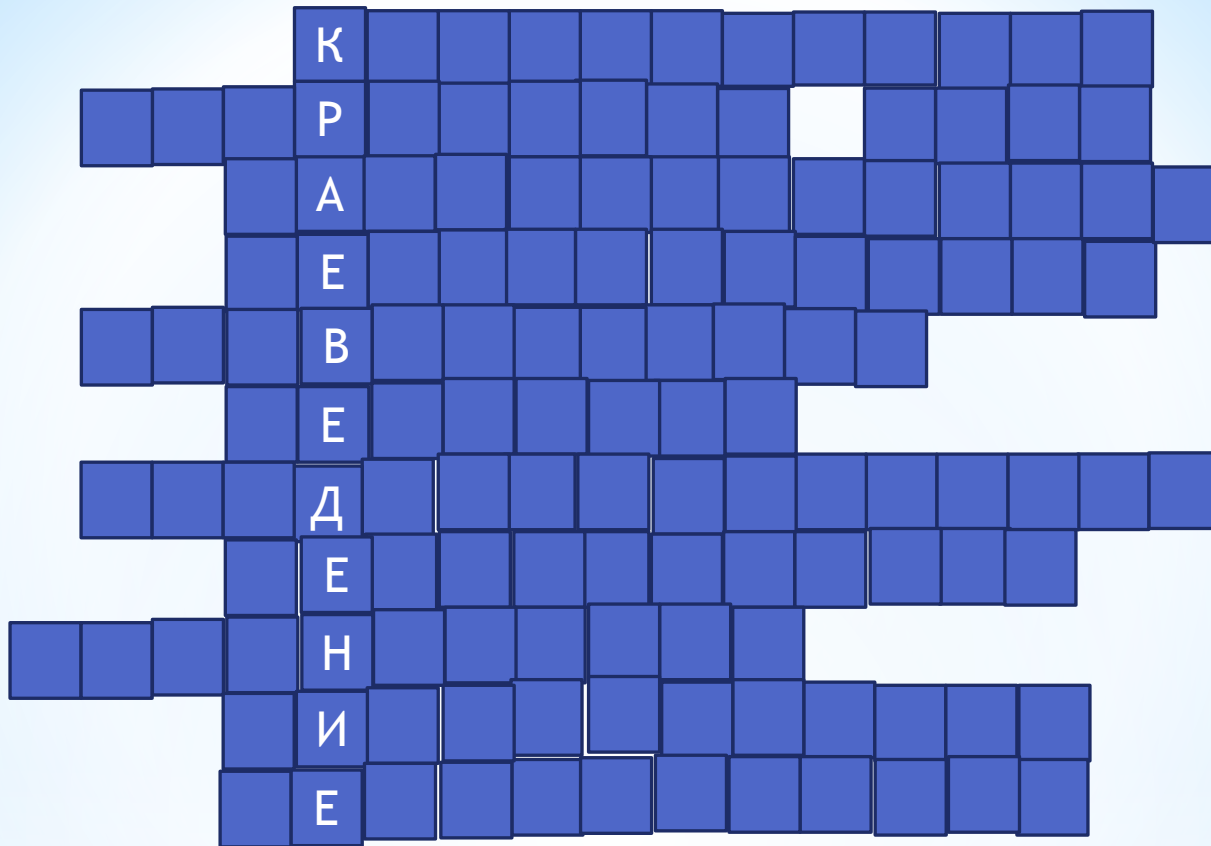
- 7. Наука о природных комплексах регионального уровня
- 8. Наука о вечной мерзлоте
- 9. Наука об океанах
- 10. Наука о растительном и животном мире
- 11. Наука о погоде



КРОССВОРД



- 1. Наука о климате
- 2. Наука о водах материков
- 3. Наука о природных условиях Земли в прошлом
- 4. Наука о внутреннем строении Земли
- 5. Наука о почвах
- 6. Наука о горных породах и полезных ископаемых



- 7. Наука о природных комплексах регионального уровня
- 8. Наука о вечной мерзлоте
- 9. Наука об океанах
- 10. Наука о растительном и животном мире
- 11. Наука о погоде



КРОССВОРД



- 1. Наука о климате
- 2. Наука о водах материков
- 3. Наука о природных условиях Земли в прошлом
- 4. Наука о внутреннем строении Земли
- 5. Наука о почвах
- 6. Наука о горных породах и полезных ископаемых



- 7. Наука о природных комплексах регионального уровня
- 8. Наука о вечной мерзлоте
- 9. Наука об океанах
- 10. Наука о растительном и животном мире
- 11. Наука о погоде



КРОССВОРД

* Наука, исследующая природу, население, хозяйство родного края



* **КРАЕВЕДЕНИЕ**

*

ИНФОРМАЦИИ
ОБЩЕНАУЧНЫЕ (полевые исследования, дистанционное наблюдение, анализ, синтез, сравнение)

ОТРАСЛЕВЫЕ
(картографический, геофизический, геохимический, палеогеографический, исторический)

МЕТОД МОДЕЛИРОВАНИЯ
* **СРАВНИТЕЛЬНОЙ ГЕОГРАФИИ**



ПО СПОСОБУ ПОЛУЧЕНИЯ И ОБРАБОТКИ

справочный (литература, информация на электронных носителях)
экспедиционный
стационарный (камеральный)
лабораторный

ПО СПОСОБУ ИЗОБРАЖЕНИЯ
(аэрофотоснимки, космические снимки)

* **МЕТОДЫ**
ИССЛЕДОВАНИЯ

- * Наука география возникла в 5 веке н.э. в результате исследования окружающего мира античным ученым Аристотелем.
- * География включает в себя много наук. Географические науки можно разделить на 2 группы: физическую, изучающую население и хозяйство и общественную, изучающую природные условия и ресурсы.
- * Фундаментальными науками физической географии являются гидрология и криология. Аэрофотоснимки и космические съемки применяются при дистанционном изучении местности

*** Найди ошибки в тексте**

ЗАДАНИЕ НА ДОМ

Учебник: стр. 7-8
(Выучить)



Удивительного



тебе

дня!

bestanimationgif.com
T-Abissinka