|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Дата урока** | **Учебные материалы** | **Задание** | **Выполнить до** |
| 19.11.2021 | Видеоурок <https://www.youtube.com/watch?v=-8qxuiyd5G0> | Посмотреть видеоурок <https://www.youtube.com/watch?v=-8qxuiyd5G0>  Записать тему «Атлантический океан. Характерные черты природы океана.»  Выписать Площадь Мирового океана, Тихого и Атлантического океанов.  ДЗ – чит. С.83-84, на с.85 отвечать на вопросы №1,2,4(у), №6 письменно в тетради.  На контурной карте с.16 выполнить все задания. | До следующего урока по расписанию |
| 17.11.2021 | <https://www.youtube.com/watch?v=KJUJqwslETA>  <https://www.youtube.com/watch?v=4s3WBo5WUNQ> | Посмотреть видеоурок  <https://www.youtube.com/watch?v=KJUJqwslETA>  <https://www.youtube.com/watch?v=4s3WBo5WUNQ>  Выписать части океана. ДЗ-с.80-81 чит. На с.82 отвечать устно на №1,3,8.Письменно по плану на с.82 Сделать описание Тихого океана. | До 18.11.2021 |
| 12.11.2021 | Урок-видеоконференция на платформе ZOOM  Учебник География 7 класс | Выполнить практическую работу №2. Инструкция по выполнению ниже.  С.50-55 чит. Устно отвечать на вопросы. | До 15.11.2021 |
| 10.11.2021 | <https://www.yaklass.ru/> | Выполнить проверочную работу на Яклассе | До 11.11.2021 |
| 03.11.2021 | Учебник География 7 класс  <https://www.youtube.com/watch?v=gKf7MUGCJds> | С.40-45 чит., в тетради выписать определения – изотермы, изобары, пояса атмосферного давления.  С.46-55 чит. Выписать в тетради климатообразующие факторы  Домашнее задание – с.42,45,49,55 уметь отвечать на вопросы устно. Контурная карта с.3 (выполнить все задания) | До 13.11.202З |

12.11.2021 География

**7 класс**

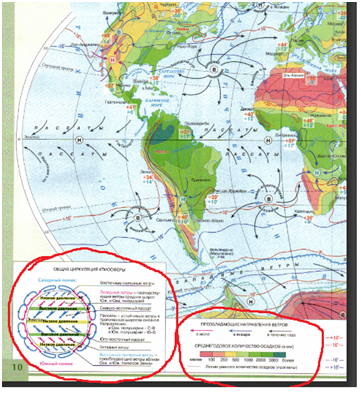
**Тема: Практическая работа № 2. «Характеристика климата по климатическим картам. Сравнительное описание основных показателей климата различных климатических поясов одного из материков; оценка климатических условий материка для жизни  населения».**

**Цель**: Закрепить представления о процессах, происходящих в атмосфере. Сформировать понятие о климатическом поясе. Показать значение географической широты, воздушных течений и подстилающей поверхности в формировании климата.

**Опорная информация**

**Алгоритм работы с климатическими картами**

1.    Познакомьтесь с легендой климатической карты.

[](https://lh3.googleusercontent.com/-QF1bDVwZJa4/YYJt3_mkoOI/AAAAAAAADDg/h9LWxI_oTH4Lyw4euORqhMVRDmEouQMDACLcBGAsYHQ/image.png)

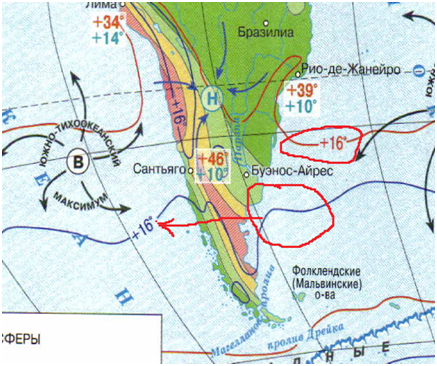
[](https://lh3.googleusercontent.com/-ERAz_KYISCo/YYJt7yhOeVI/AAAAAAAADDk/ZSoYCpGW8r0iRvUwsjYBvxhVl-05RHfOACLcBGAsYHQ/image.png)

2.    Найдите заданный город.

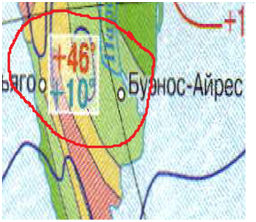
3.    По картам определите и занесите данные в таблицу № 1:

·       Температуру января (по ближайшей изотерме),

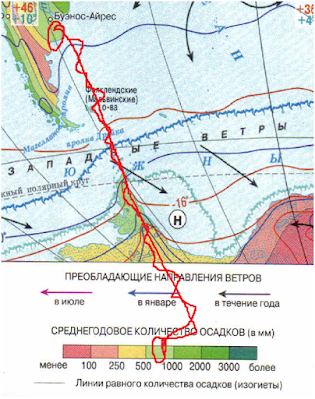
·       Температуру июля (по ближайшей изотерме),

[](https://lh3.googleusercontent.com/-oRT3pCTw8Gc/YYJuI09rDEI/AAAAAAAADDs/LVaJlFlDx8wjxhJKcAO7VJo_FpKkshtowCLcBGAsYHQ/image.png)

·       Вычислите амплитуду температур (амплитуда температур – это разница между самой высокой и самой низкой температурами),

[](https://lh3.googleusercontent.com/-Tfs6WDzRi9g/YYJuRCfiYHI/AAAAAAAADD0/NW11krSg8gUKIKgLtyHUQ2fJZSqRMGNRQCLcBGAsYHQ/image.png)

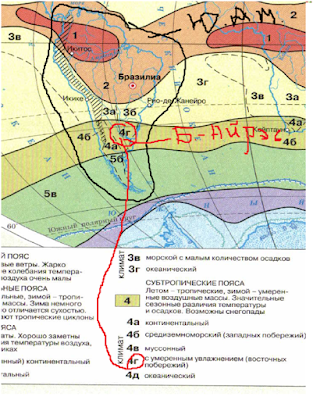
·       Среднегодовое количество осадков,

[](https://lh3.googleusercontent.com/-WtOv9_iSPwE/YYJugOKB0DI/AAAAAAAADD8/4KYx7CR27hgANhnTq6w2vZu7fxtoDgPMwCLcBGAsYHQ/image.png)

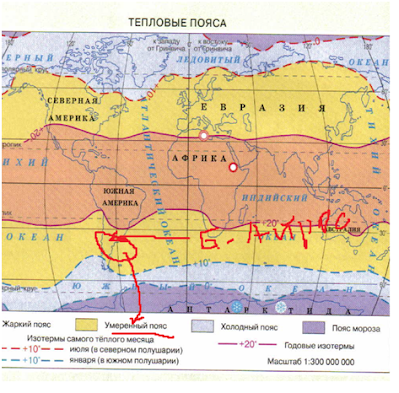
·       Преобладающие постоянные ветра,

[](https://lh3.googleusercontent.com/-8zzUIPOEVoU/YYJuotKYGrI/AAAAAAAADEE/J45c7cGIDdofLQIDKfksxuaDqdUfxS38gCLcBGAsYHQ/image.png)

·       Климатический пояс,

[](https://lh3.googleusercontent.com/-PgUsIHNFDyo/YYJuvxqZ4gI/AAAAAAAADEM/dfV4aop_qLwINmhTIYVi-n6ir8sv0W9AwCLcBGAsYHQ/image.png)

·       Тепловой пояс.

[](https://lh3.googleusercontent.com/-fpcOuai5NMM/YYJu293dB3I/AAAAAAAADEQ/lYv2y1uw_xEVza_MOXoFS7X1bhtBok8pQCLcBGAsYHQ/image.png)

**Задание**

1. **Опишите по климатической карте (атлас стр. 8-12) климат** одного из материков (выбираем два города в разных частях материка, например в Ю. Америке Буэнос – Айрес и Каракас), сравните их и  ***оцените***климатические условия материка для жизни  населения

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
| ср. t° января | ср. t° июля | Амплитуда (макс t° -  мин t°) | мин t° | макс  t° | Средне-годовое кол-во осадков | Преоблада-ющие постоянные ветра | Тепловой пояс | Климати-ческий пояс города |

2. **Опредетите тип климата по климатограмме  (две на выбор).**

