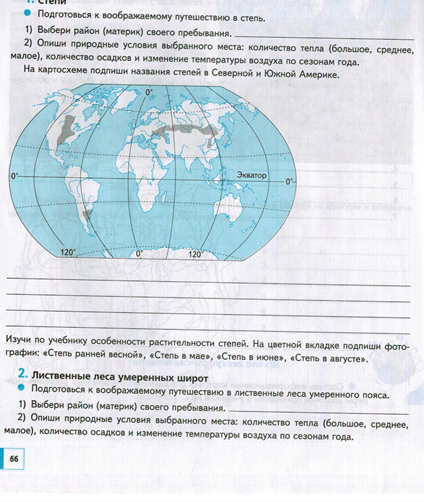
Приложение 1

Экспедиционные исследования . I группа Степи.

1. Найдите на карте природную зону, в которой вы оказались.



Степи Северной Америки называются …..

Степи Южной Америки называются….

2.Дайте характеристику природной зоны, заполняя таблицу.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Природная зона | Где находится | Природные условия | Растения | Животные | приспособления |
|  |  |  |  |  |  |

Подсказка

Природные условия: количество тепла ( большое, среднее, малое) и количество осадков по сезонам года.

3. Назовите главные условия, влияющие на развитие жизни в данной природной зоне.

4. Назовите основных представителей флоры( растений ) и фауны( животных) данной природной зоны.

4. Как приспособились организмы для жизни в этой природной зоне?

5. Изучи особенности растительности степей и цифрами обозначь фотографии.

1. Степь ранней весной.

2. Степь в мае.

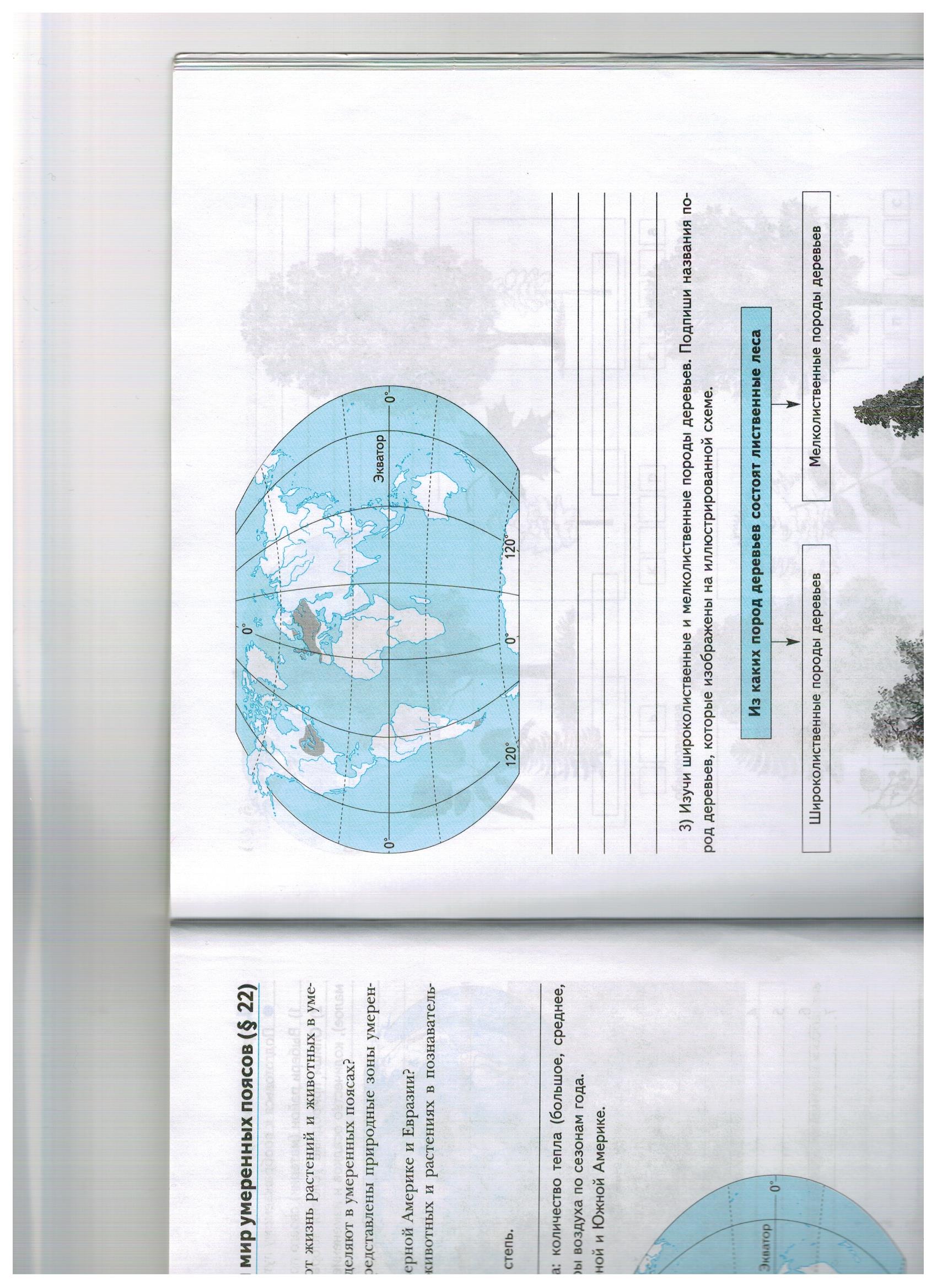
3. Степь в июне.

4. Степь в августе.



Экспедиционные исследования . II группа Лиственные леса

1. Найдите на карте природную зону, в которой вы оказались.



2.Дайте характеристику природной зоны, заполняя таблицу.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Природная зона | Где находится | Природные условия | Растения | Животные | приспособления |
|  |  |  |  |  |  |

Подсказка

Природные условия: количество тепла ( большое, среднее, малое) и количество осадков по сезонам года.

3. Назовите главные условия, влияющие на развитие жизни в данной природной зоне.

4. Назовите основных представителей флоры( растений ) и фауны( животных) данной природной зоны.

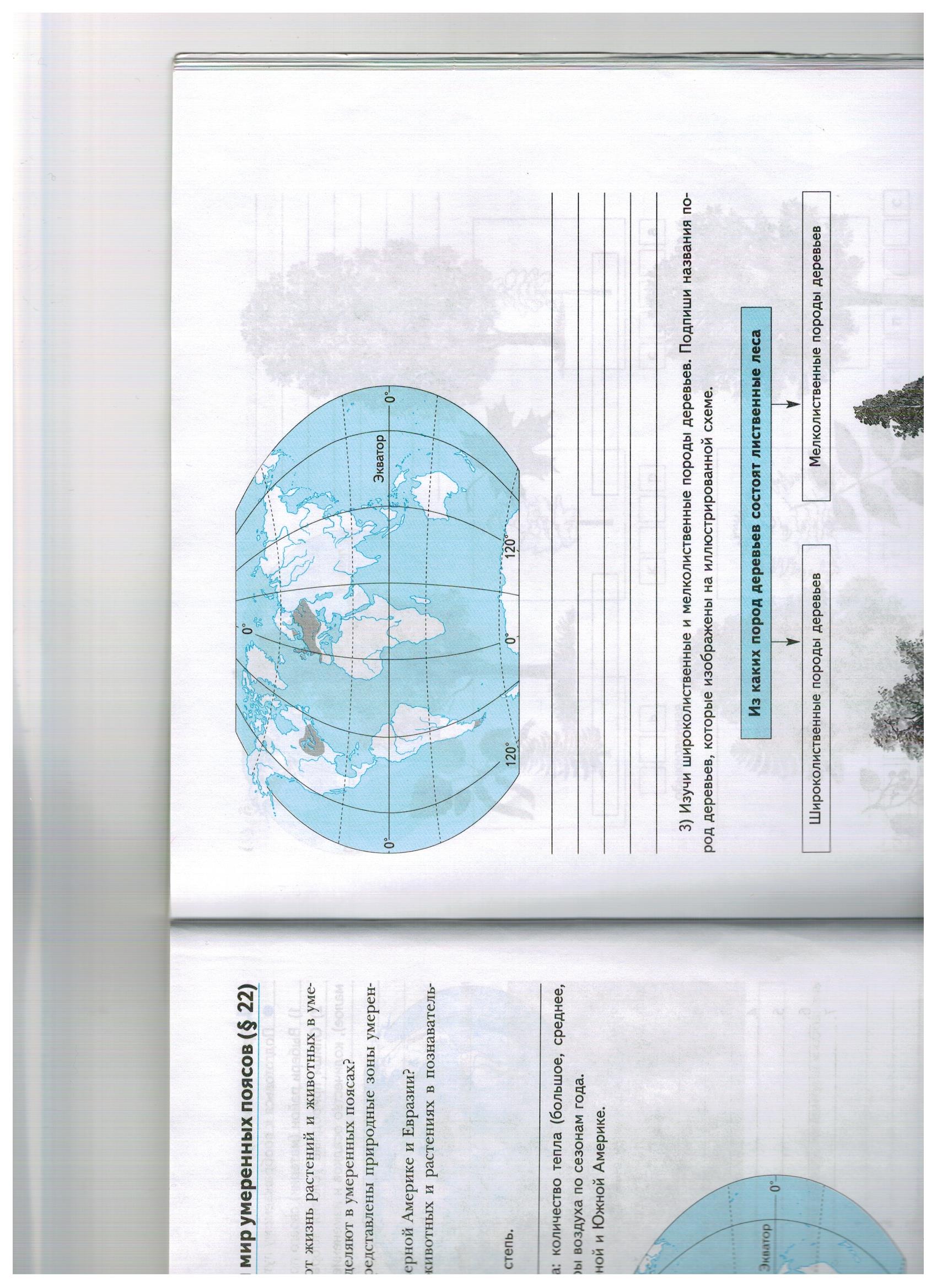
4. Как приспособились организмы для жизни в этой природной зоне?

5. Подпиши названия деревьев на схемах.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |

Экспедиционные исследования . III группа Тайга

1. Найдите на карте природную зону, в которой вы оказались.



2.Дайте характеристику природной зоны, заполняя таблицу.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Природная зона | Где находится | Природные условия | Растения | Животные | приспособления |
|  |  |  |  |  |  |

Подсказка

Природные условия: количество тепла ( большое, среднее, малое) и количество осадков по сезонам года.

3. Назовите главные условия, влияющие на развитие жизни в данной природной зоне.

4. Назовите основных представителей флоры( растений ) и фауны( животных) данной природной зоны.

4. Как приспособились организмы для жизни в этой природной зоне?

5. Подпиши названия деревьев.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| http://cs5.pikabu.ru/images/big_size_comm/2014-11_4/1416432167735.jpg |  |  | http://www.da-club.ru/img/big/2603801800.jpg |

Приложение 3

Тест

1.Тайга - это:

а) смешанные леса;

б) хвойные леса;

в) широколиственные леса.

2. В тайге можно встретить

а) медведя, волка, тушканчика

б) белку, зайца, оленя

в)рысь, соболя, росомаху

3. Соотнести деревья и лес, в котором они произрастают.

|  |  |
| --- | --- |
| А.тайга  Б.смешанный и  широколиственный лес | 1.пихта |
| 2.берёза |
| 3.кедр |
| 4.липа |
| 5.сосна |
| 6.дуб |
| 7.клён |

4. Растительность зоны широколиственных лесов более разнообразна, чем в зоне тайги, так как:

а) теплее;

б) почва богата питательными веществами;

в) больше выпадает осадков.

5.Растительный мир зоны степей представлен:

а) злаками и разнотравьем

б) мхами и лишайниками

в)кустарниками