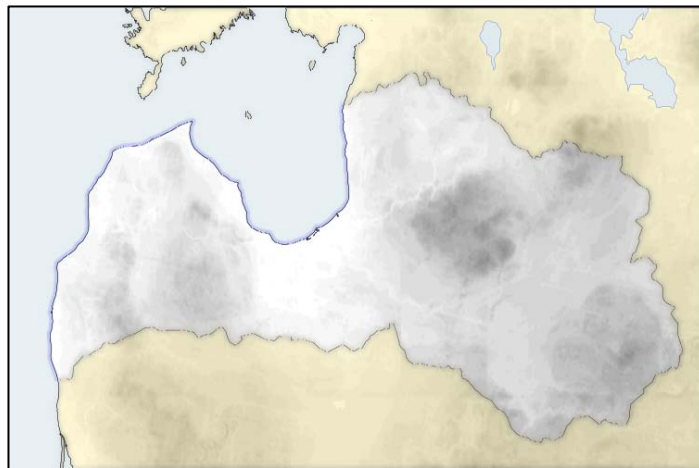


**Вопросы уездного тура олимпиады по географии для гимназии**

1. а) Подчеркни в тексте ошибочные места.  
 Латвия расположена на территории с морским климатом. В январе холоднее всего в северной части страны, где среднемесячная температура составляет примерно -13 градусов. Летом температура колеблется незначительно. В Северной Латвии осенью теплее, чем в самом южном уезде Эстонии. На возвышенностях продолжительность солнечного сияния больше, чем в прибрежных областях. Среднегодовое количество осадков 300-450 мм.

5 баллов



б) Заштрихуй на карте Латвии территорию, где может быть максимальное количество осадков. Обоснуй ответ.

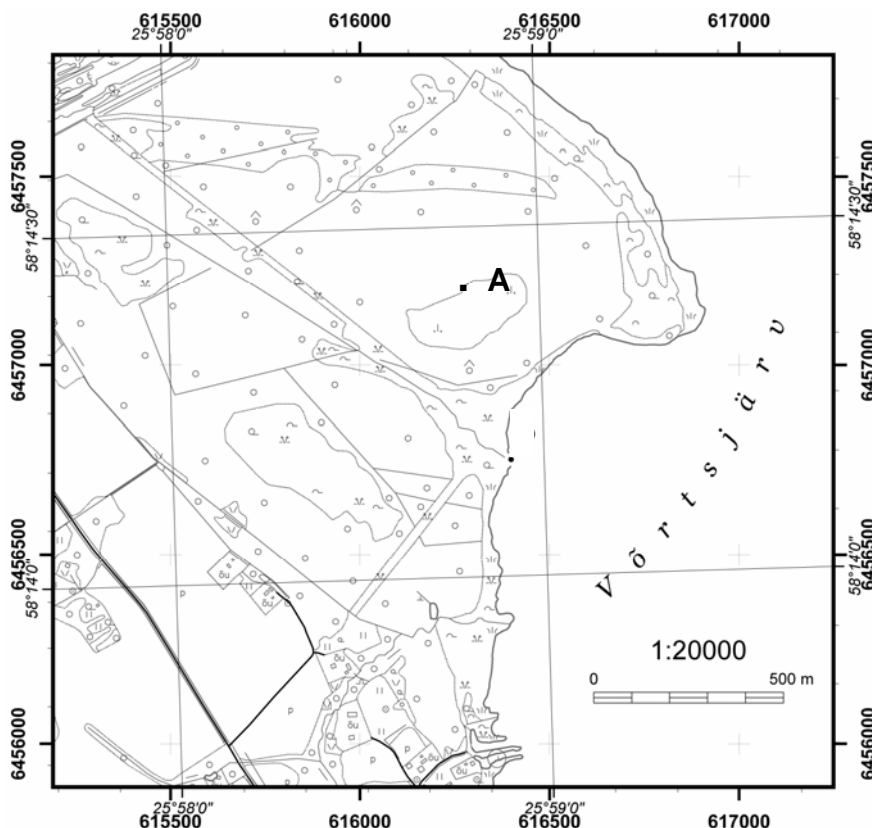
2. Соотношение площадей мирового океана и суши отличается от соотношения площадей океанических впадин и материков. Объясни, почему площадь материков больше площади суши? 3 балла

мировой океан	71%	океанические впадины	65%
суша	29%	материки	35%

3. а) Определи плоские прямоугольные координаты места А, обозначенного на карте. 6 баллов

б) Чем отличаются плоские прямоугольные координаты от географических?

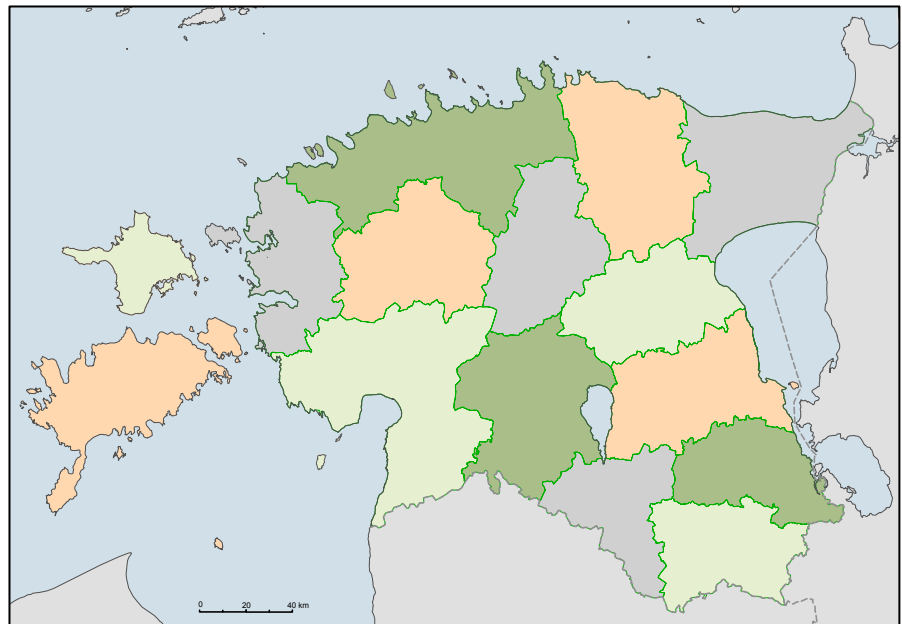
в) Как определить географические координаты определенной точки (в природе) без помощи карты?



4. На старых картах многие названия мест отличаются от современных. Отметь на карте соответствующими цифрами расположение перечисленных здесь мест.

5 баллов

1. Феллин
2. Рапин
3. Вейзенштейн
4. Йеве (Jewe)
5. Даго
6. Везенберг
7. Эзель
8. Раппель
9. Кююн (Küün)
10. Руун



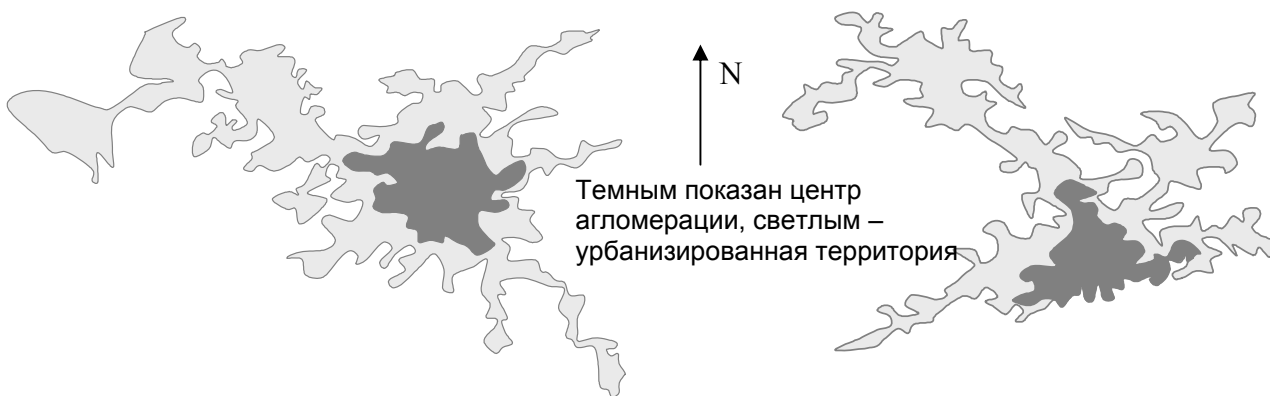
5. Где произошли перечисленные ниже важные события в истории Эстонии? Напиши соответствующую событию букву в нужное место на карте предыдущего задания.

6 баллов

- A. Место подписания мирного договора, завершившего Освободительную войну.    В. Место расположения летней резиденции президента Эстонии в 1930.    С. Место основных сражений с Ландесвером. D. Место смертельного ранения Юлиуса Куперьянова.    Е. Десант Утрия.
- F. Место первичного оглашения манифеста о независимости Эстонии 23 февраля 1918 г.

6. На рисунке показаны (в разном масштабе) две европейских столицы с пригородами. Обе городских агломерации достигают побережья. а) Какие именно городские агломерации нарисованы? б) Объясни, почему они имеют такую форму.

6 баллов



A. ....

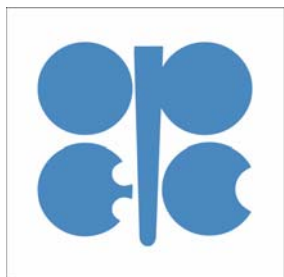
B. ....

A. ....

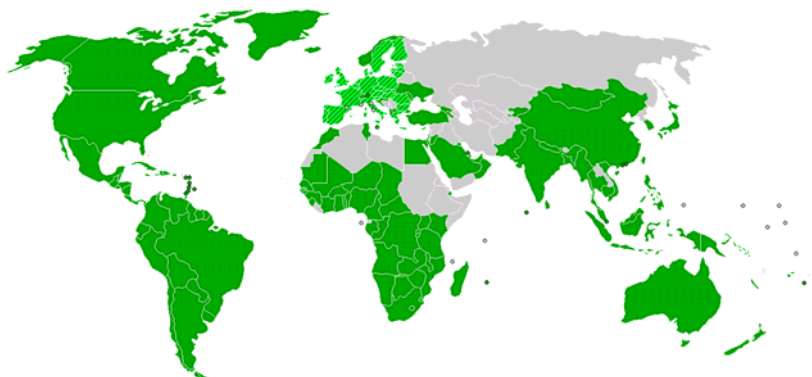
B. ....

7. а) Напишите названия международных организаций под их логотипами.

4 балла



б) Один из логотипов принадлежит организации, государства-члены которой показаны на этой карте. Членом этой реформированной в 1994-95 годы организации с 1999 года является Эстония. Что это за организация? *1 балл*



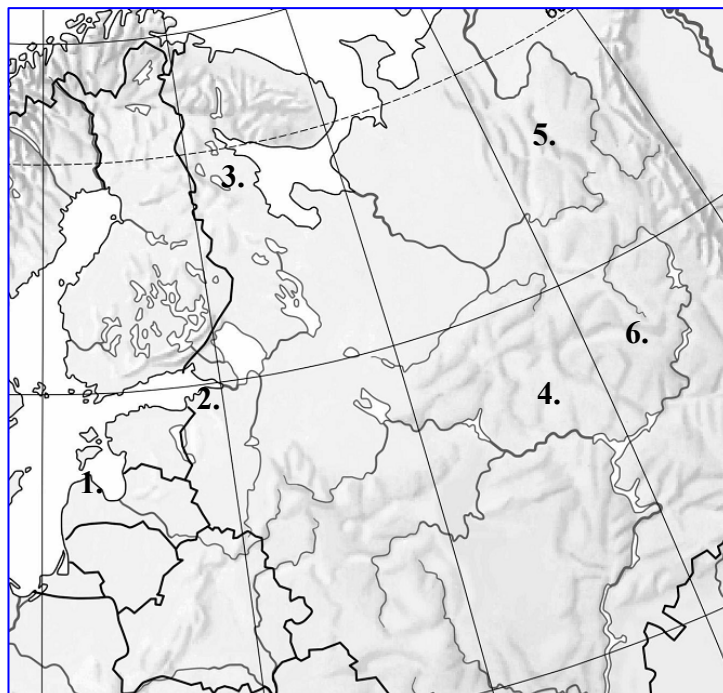
8. Чем можно объяснить наличие дюн у западного подножья возвышенности Сакала? *2 балла*

9. Какие собственные природные ресурсы может использовать Эстония для производства моторного топлива? *2 балла*

10. Соедини области проживания финно-угорских народов с их названиями, записав рядом с каждым названием соответствующую цифру на карте.

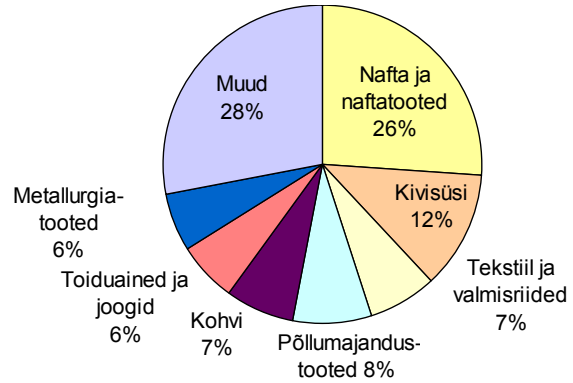
воть....., удмурты ....., *3 балла*  
 марийцы ....., карелы .....  
 коми ....., ливы .....

11. Объясни и покажи на карте предыдущего задания, как прошел циклон через Эстонию, если после его удаления, погода в Эстонии стала холоднее? *2 балла*



12. а) Экспорт какой из перечисленных стран показан на этой диаграмме? 4 балла

.....  
 Колумбия, Австралия, Ливия, Боливия,  
 Танзания.



б) Какие природные факторы могут повлиять на доходы этой страны от экспорта? Поясни.

.....  
 .....  
 .....

13. Какова роль Эстонии в выбросе парниковых газов в атмосферу? 6 баллов

Парниковый газ	Чисто природные процессы, в результате которых газ попадает в атмосферу (не менее двух)	Вызванные деятельностью человека процессы, в результате которых газ попадает в атмосферу (не менее двух)
1.		
2.		
3.		

14. а) Почему в зоне вечной мерзлоты реки мелкие и очень извилистые?

4 балла

.....

б) Как вечная мерзлота формирует рельеф (назови типичные формы рельефа)?

.....

.....