

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

1. Каково влияние потепления климата на внутренние водоемы Эстонии? **4 балла**
- a) .....  
 b) .....  
 c) .....  
 d) .....
2. Объясни механизм возникновения ветровых, стоковых и плотностных течений, приведи по одному примеру каждого из них. **6 баллов**
- ветровые течения .....
- .....
- стоковые течения .....
- .....
- плотностные течения .....
- .....
3. На территории многих государств, расположенных в пределах этой карты, существуют государства и территории сепаратистов, которые *de facto* или *de jure* не зависят от центрального правительства или получат независимость *de jure* в 2006-ом году. Отметь эти проблемные регионы на карте (штриховкой и номером).



Регионы

1. ....  
 2. ....  
 3. ....  
 4. ....  
 5. ....  
 6. ....  
 7. ....  
 8. ....

**8 баллов**

4. Отметь на карте предыдущего вопроса границы Андалузии, Прованса, Силезии, Полесья, Марийской республики. Напиши на карте их названия. **5 баллов**

5. Распредели погодные явления по группам и придумай название для каждой группы. 4 балла

*Тромб, иней, мираж, гололед, изморозь, северное сияние, роса, шквал, ураган, радуга, гроза*


6. Где можно обнаружить наиболее близкий к экватору морской лед? 2 балла

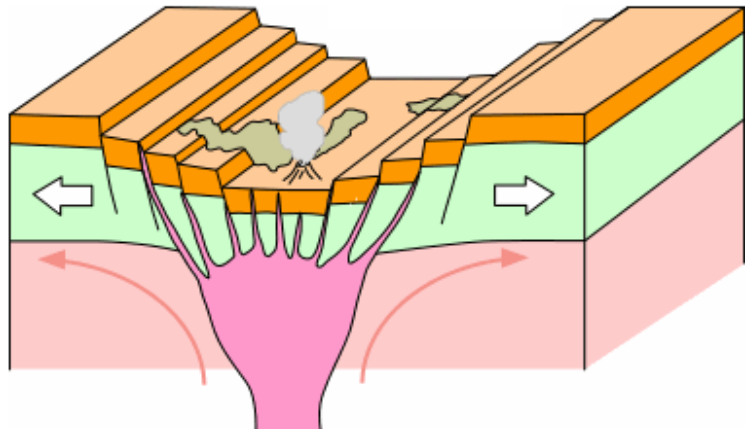
7. Какой процесс изображен на схеме?

.....  
.....

Приведи два примера протекания этого процесса в разных частях света.

- a) .....  
b) .....

Какие природные объекты характерны для этих мест? 5 баллов



8. Назови политические меры, применяемые в различных государствах для повышения или понижения рождаемости. 4 балла

Меры для повышения рождаемости	Меры для понижения рождаемости
1.	1.
2.	2.
3.	3.
4.	4.

9. Какие экономические проблемы возникли бы в дельте Нила, если бы уровень Средиземного моря поднялся на 1 м? 5 баллов

- a) .....  
b) .....
- c) .....
- d) .....
- e) .....

10. Приведи примеры использования геотермальной энергии помимо производства электричества и отопления жилых помещений. 2 балла

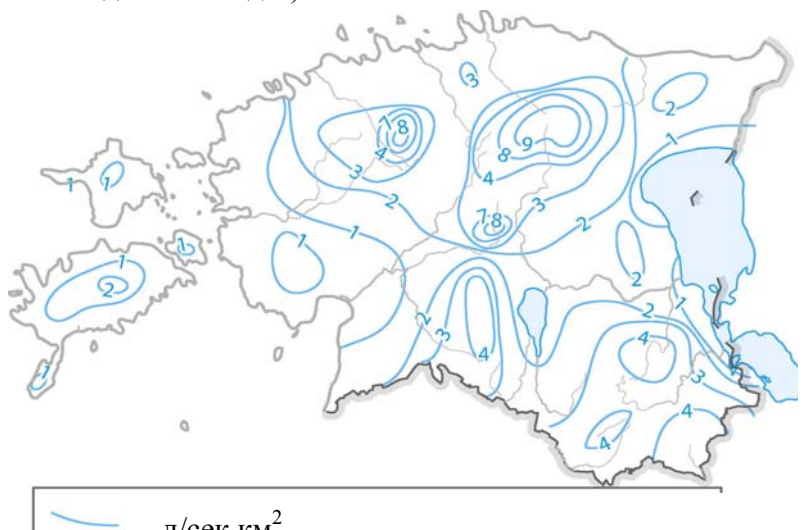
1. .... 2. ....  
 3. .... 4. ....

11. а) Напиши заголовок для этой карты. (ключ "подземная вода")

.....  
 .....

б) Объясни региональные различия явления. 5 баллов

.....  
 .....



12. Ты в составе рабочей группы, которая должна составить хозяйствственно-административный план использования территории близ устья реки, впадающей в Балтийское море. На этой территории расположено несколько заповедников. Здесь есть также небольшая гавань, имеющая важное транспортное значение. Кроме того, территория используется и как место отдыха: для купания и парусного спорта. Для принятия решения вы используете ГИС. Основная задача хозяйственно-административного плана – уменьшить противоречия между хозяйственной деятельностью и сохранением природной среды, а также закладка основы для устойчивого развития этой территории.

Какая географическая информация необходима для составления хозяйственно-административного плана? 4 балла

1. .... 2. ....  
 3. .... 4. ....  
 5. .... 6. ....  
 7. .... 8. ....

13. Перечисли причины большей толщины влажных тропических почв в сравнении с почвами умеренного пояса. 3 балла

- a) ....  
 b) ....  
 c) ....

14. Какая доля гидроэнергетического потенциала используется в различных частях света? Запиши цифры возле соответствующих частей света. *2 балла*

5%    21%    35%    68%    72%

Европа .....

Северная Америка .....

Южная Америка .....

Азия .....

Африка .....

15. Что это за логотипы?

*3 балла*

