

Внеклассное мероприятие по географии

6-й класс

Игра по станциям

Цели игры:

- *Развитие познавательных и творческих способностей учащихся;*
- *Формирование умения работать в группе;*
- *Расширение и углубление знаний учащихся по основным темам географии.*

Ход игры

Станция 1. "Топографическая"

Задания:

1. Изобразить путь Ильи Муромца условными знаками:

Илья Муромец сел на доброго коня и выехал из деревни. Проехав по грунтовой дороге мимо ветряной мельницы, через поле, он въехал в смешанный лес. Узкая тропинка привела его на перепутье, откуда на право шла грунтовая дорога, ведущая к дому лесника, налево – пешеходная тропа к болоту, а прямо – улучшенная грунтовая дорога к роднику с живой водой.



Станция 2. "Географическая математика"

Задания:

1. Если численный масштаб карты составляет 1:250 000, то именованный будет (выберите правильный ответ):

- в 1 см – 250 км**
- в 1 см – 25 км**
- в 1 см – 2500 км**
- в 1 см – 250 м**
- в 1 см – 2,5 км**

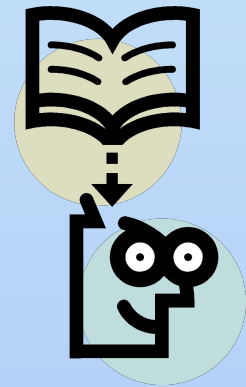
2. Какому расстоянию на местности соответствует отрезок длиной 2 см на картах масштабов:

- а) 1:50 000**
- б) 1:500 000**
- в) 1:25 000 000**

3. Какова высота горы, если у подножия $+26^{\circ}\text{C}$, а на вершине -10°C ?

Станция 3. "Дальше, дальше ..."

- Ответить на вопросы (как можно больше)
- 1. Самый большой океан?
- 2. Самое соленое море?
- 3. Кто изучает вулканы?
- 4. Прибор для определения атмосферного давления?
- 5. Какие облака несут ливневые дожди и грозы?
- 6. Углубление на вершине вулкана?
- 7. Какой океан омывает три материка?
- 8. Создатель первого глобуса?
- 9. Самые высокие в мире горы?
- 10. Самая большая географическая широта?
- 11. Озеро, из которого вытекает река?
- 12. В каком слое сосредоточено 80% массы воздуха?
- 13. Породы, пропускающие воду?
- 14. Вытянутые впадины на дне океана?
- 15. Кто совершил первое кругосветное плавание?
- 16. Условная линия, соединяющая полюса?
- 17. Самый маленький океан?
- 18. Специалисты, предсказывающие погоду?
- 19. На сколько изменится атмосферное давление при подъеме на 100 м?



20. Скопление пресного льда на суше?
21. При какой температуре замерзает океаническая вода?
22. Самый высокий вулкан в России?
23. Волна разрушительной силы, возникающая в результате подводного землетрясения?
24. Природное углубление на суше, заполненное водой?
25. Полуостров на севере России, говорящий о своем росте?
26. Расстояние в градусах от экватора до какой-либо точки на Земле?
27. Разлив воды в весенний период после таяния снега?
28. Самая протяженная река на Земле?
29. Самый большой остров на Земле?
30. Многолетний режим погоды в той или иной местности?
31. Горы в Евразии, естественная граница между Европой и Азией?
32. Самый большой полуостров на Земле?
33. Высочайшая горная вершина Земли?
34. Самое глубокое озеро на Земле?
35. Залив и новогодние огни имеют одно название?
36. Пролив между Огненной Землей и Южной Америкой?
37. «Интернациональная» река Европы, протекающая через 9 европейских государств?
38. Полуостров и государство, расположенное на нем имеют один корень в названии?
39. Какой материк омывают все океаны?
40. Прибор для определения сторон горизонта?

Проверьте себя

1. Тихий
2. Красное
3. Вулканологи
4. Барометр
5. Кучевые
6. Кратер
7. Южный
8. Бехайм
9. Гималаи
10. 90°
11. Сточное
12. Тропосфера
13. Водопроницаемые
14. Желоба
15. Магеллан
16. Меридиан
17. Северный Ледовитый
18. Метеорологи
19. 10 мм
20. Ледник
21. - 4°С
22. Ключевская Сопка
23. Цунами
24. Озеро
25. Ямал
26. Географическая широта
27. Половодье
28. Нил
29. Гренландия
30. Климат
31. Урал
32. Аравийский полуостров
33. Джомолунгма
34. Байкал
35. Бенгальский залив
36. Магелланов пролив
37. Дунай
38. Индостан
39. Евразия
40. Компас

Станция 4. "Отгадай загадку"

1. Он у моря – как язык,
Он берега лизать привык,
И пляж в часы прилива
Он лизал на диво.
2. Он ведет из моря в море
Он не широк – всего верста,
И в нем, как в школьном коридоре,
И шум, и звон, и теснота.
3. Бежать, бежать –
Не добежать,
Лететь, лететь –
Не долететь.
4. День и ночь кричит,
А голос не устает.
5. Не море, не земля,
Корабли не плавают,
А ходить нельзя.
6. Чуть дрожит на ветерке
Лента на просторе.
Узкий кончик - в роднике,
А широкий кончик - в море.
7. В тихую погоду
Нет нас нигде,
А ветер подует -
Бежим по воде.
8. Я березку качну,
Я тебя подтолкну,
Налечу, засвищу,
Даже шапку утащу.
А меня не видать,
Кто я? Можешь угадать?
9. Надо мною, над тобою
Пролетел мешок с водою,
Наскочил на дальний лес,
Вылился там и исчез.
10. Два брата родных:
Одного всякий видит,
Да не слышит,
Второго все слышат,
Да не видят.

Проверьте себя

1. Залив
2. Пролив
3. Горизонт
4. Водопад
5. Болото
6. Река
7. Волны
8. Ветер
9. Туча
10. Молния и гром



Станция 5. "Картографическая"

- Находим на карте:

1. Река Амазонка
2. Кавказские горы
3. озеро Байкал
4. Западно-Сибирская равнина
5. река Енисей
6. вулкан Ключевская Сопка
7. Уральские горы
8. Белое море
9. река Волга
10. материк Южная Америка
11. горы Кордильеры
12. Восточно-Африканское плоскогорье
13. река Нил
14. озеро Чад
15. Ладожское озеро.



Станция 6. "Охраняй природу"

Задание:

Почему в печати периодически появляются тревожные сигналы, подобные тем, которые прозвучали в стихотворении «Озеро» А.Вознесенского:

**... И неужели мы будем в истории –
«Эти, Байкал загубили которые»?
Надо вывешивать бюллетень,
Как себя чувствует омуль, тюлень ...
Чтоб заповедником стало озеро,
Чтоб его воду не целлюлозило,
Чтобы никто никогда не сказал:
«Мертвое море – священный Байкал».**

Какие меры вы можете предложить по охране данного озера?

***Спасибо за активное
участие !!!***