

«Веселый глобус»

7 класс

Внеклассное занятие по
географии

Цели занятия:

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

Ход занятия:

- ❖ Класс делиться на 2 команды.
- ❖ Каждая команда придумывает название.
- ❖ Команды участвуют в состязании.
- ❖ Командам нужно пройти 2 этапа с вопросами и загадками

«Отгадай загадку»

- ❖ 1 команда. Он у моря – как язык,
Он берега лизать привык,
И пляж в часы прилива
Он лизал на диво. (*Залив.*)
- ❖ 2 команда. Он ведёт из моря в море
Он не широк - всего верста,
И в нём, как в школьном коридоре,
И шум, и звон, и теснота. (*Пролив.*)

- ❖ 1к. Бежать, бежать –
Не добежать,
Лететь, лететь –
Не долететь. (*Горизонт.*)

- ❖ 2к. Чуть дрожит на ветерке
Лента на просторе.
Узкий кончик – в роднике,
А широкий кончик – в море. (*Река.*)

- ❖ 1к. Надо мною, над тобою
Пролетел мешок с водою,
Наскочил на дальний лес,
Вылился там и исчез. (*Туча.*)

- ❖ 2к. Два брата родных:
Одного всякий видит,
Да не слышит,
Второго все слышат,
Да не видят. (*Молния и гром.*)

- ❖ 1к. В тихую погоду
Нет нас нигде,
А ветер подует –
Бежим по воде. (*Волны.*)

- ❖ 2к. Я берёзку качну,
Я тебя подтолкну,
Налечу, засвищу,
Даже шапку утащу.
А меня не видать,
Кто я? Можешь угадать? (*Ветер.*)

❖ Ответить на вопросы по очереди

- ❖ 1. Самый большой океан? (*Тихий.*)
2. Самое солёное море? (*Красное.*)
3. Кто изучает вулканы? (*Вулканологи.*)
4. Прибор для определения атмосферного давления?
(*Барометр.*)
5. Какие облака несут ливневые дожди и грозы? (*Кучевые.*)
6. Углубление на вершине вулкана? (*Кратер.*)
7. Какой океан омывает три материка? (*Южный.*)
8. Создатель первого глобуса? (*Бехайм.*)
9. Самые высокие в мире горы? (*Гималаи.*)
10. Самая большая географическая широта? (*90°*)
11. Озеро, из которого вытекает река? (*Сточное.*)
12. В каком слое сосредоточено 80% массы воздуха?
(*Тропосфера.*)
13. Породы, пропускающие воду? (*Водопроницаемые.*)
14. Вытянутые впадины на дне океана? (*Желоба.*)
15. Кто совершил первое кругосветное плавание? (*Магеллан.*)
16. Условная линия, соединяющая полюса? (*Меридиан.*)
17. Самый маленький океан? (*Северный Ледовитый.*)
18. Специалисты, предсказывающие погоду? (*Метеорологи.*)
19. На сколько изменится атмосферное давление при подъёме на 100 м?
20. Скопление пресного льда на суше? (*Ледник.*)

- ❖ 21. При какой температуре замерзает океаническая вода? (-4°C)
- 22. Самый высокий водопад в России? (*Ключевская Сопка.*)
- 23. Волна разрушительной силы, возникающая в результате подводного землетрясения? (*Цунами.*)
- 24. Природное углубление на суше, заполненное водой? (*Озеро.*)
- 25. Полуостров на севере России, говорящий о своём росте? (*Ямал.*)
- 26. Расстояние в градусах от экватора до какой-либо точки на Земле? (*Географическая широта.*)
- 27. Разлив реки в весенний период после таяния снега? (*Половодье.*)
- 28. Самая протяжённая река на Земле? (*Нил.*)
- 29. Самый большой остров на Земле? (*Гренландия.*)
- 30. Многолетний режим погоды в той или иной местности? (*Климат.*)
- 31. Горы в Евразии, естественная граница между Европой и Азией? (*Урал.*)
- 32. Самый большой полуостров на Земле? (*Аравийский п-ов.*)
- 33. Высочайшая горная вершина Земли? (*Джомолунгма.*)
- 34. Самое глубокое озеро на Земле? (*Байкал.*)
- 35. Залив и новогодние огни имеют одно название? (*Бенгальский залив.*)
- 36. Пролив между Огненной Землёй и Южной Америкой? (*Магелланов пролив.*)
- 37. «Интернациональная» река Европы, протекающая через 9 европейских государств? (*Дунай.*)
- 38. Полуостров и государство, расположенное на нём имеют один корень в названии? (*Индостан.*)
- 39. Какой материк омывают все океаны? (*Евразия.*)
- 40. Прибор для определения сторон горизонта? (*Компас.*)

Подведение итогов

- ❖ Команды подсчитывают свои ответы
- ❖ Учитель суммирует и подводит итог