**ГЕОГРАФІЧНА ГРА ДЛЯ 6 – 7 КЛАСІВ**

**Географічний Всезнайка**

Мета: закріпити та систематизувати здобуті знання; розвивати пам'ять, увагу; формувати вміння аналізувати, висловлювати свою думку, робити висновки; формувати артистичні здібності учнів; розвивати інтерес до географії.

ХІД ГРИ

I. Представлення учасників гри

У грі беруть участь дві команди.

II. Повідомлення правил

Гра складається із п'яти конкурсів. За кожну правильну відповідь команда отримує 1 бал. Хто набере більшу кількість балів, той і переміг.

Ведуча

Чим географія нас приваблює?

Тим, що нові висвітлює обрії.

Тим, що весь світ нам завжди відкриває

І жити цікаво нам всім дозволяє.

Без віз переходимо різні кордони,

Нас не зупинять жодні перепони.

Науки цікавішої у світі немає

Хто з нами не згоден? Таких тут немає!

Ми радо вітаємо вас, любі друзі.

Веселий лиш сміх — тут нема місця тузі.

Знайомтесь, спілкуйтесь, знаходьте тут друзів.

Представляємо учасників конкурсу. (Перечислює команди)

Представляємо членів журі.

**Ведуча**. Запрошуємо до столу журі капітанів команд для жеребкування.

Ведуча ("після жеребкування). Переходимо до візитки – першого конкурсу нашої мандрівки. За 3 хвилини команди повинні розповісти про себе. Максимальна оцінка — 5 балів.) розпочинає команда, яка витягла 1-й номер під час жеребкування.

**Ведуча**

Кличуть нас материки і океани,

Кличуть таємниці дивних міст,

І, здасться нам, хто не мандрує,

Той не знайде сенс життя,

А може, й його зміст.

І для того, щоб знайти сенс життя та його зміст пропоную відправитись у подорож навколо світу за 5 хвилин. Як це, запитаєте ви? Дуже просто відповім.

**Конкурс 1. Ми мандрівники.**

Капітани команд отримують карту подорожі з нанесеними 6 об’єктами, а завдання команд описати маршрут подорожі назвавши ті об’єкти які включені до маршруту.

**Конкурс 2 Юні метеорологи**

1. Чим визначити напрямок вітру? (Флюгером)
2. Чим вимірюють вологість повітря? (Гігрометром)
3. Рух повітря в горизонтальному напрямку. (Вітер)
4. Волога, яка випадає на земну поверхню. (Опади)
5. Льодяні частини, які випадають під час грози. (Град)
6. Вітри катастрофічної сили. (Урагани)
7. Без рук, без ніг, а ворота відчиняє. (Вітер)
8. Різнобарвне коромисло через річку повисло. (Веселка)
9. Чим вимірюють висоту снігового покриву? (Сніговою рейкою)
10. Чим визначити тиск повітря? (Барометром)
11. Скупчення води на висоті в повітрі. (Хмари) .|
12. Передбачення погоди. (Прогноз)
13. Випадання сильного дощу за короткий час. (Злива)
14. Поява низької температури повітря на початку осені, наприкінці весни! (Приморозок)
15. Я вода, і на воді плаваю. (Лід (крига))
16. На дворі горою, а в хаті — водою. (Сніг)
	1. Чим вимірюють кількість опадів? (Опадоміром)
	2. Чим вимірюють температуру повітря? (Термометром
	3. Люди, які проводять спостереження за погодою. (Метеорологи
	4. Зошит або аркуш, в якому щодня відмічають спостереження за па годою
	5. Утворення шару льду на дорогах, небезпечного для людей і машин.] (Ожеледиця)
	6. Протягом тривалого часу немає опадів. (Засуха)
	7. Без пилки, без сокири, а мости будує. (Мороз)
	8. Без ніг біжить, без крил летить. (Вітер)

Ведучий І за картою ми орієнтуємось і про непогоду ми знаємо, а що ви будете робити шановні ерудити, якщо ваша карта намокне і розвалиться на шматки? Звісно що, ви її склеїте.

Ось і у мене є три фрагменти карти які потребують негайної реставрації. Хто першим складе карту – отримує 3 бали, другим – 2, третім – 1 бал

**Конкурс 3 «Реставратори»**

Конкурс 4 конкурс капітанів

Кожен капітан по – черзі отримує 5 географічних термінів і повинен точної сформулювати. Оцінюється правильність відповіді - 1 бал

1. Погода, флюгер, рельєф, затока, плоскогір’я
2. Клімат, річка, атмосферний тиск, протока, високі гори.

3. Мусони, вітер, острів, материк, низовини.

**Конкурс 5. Інтелектуальний «Запитання з чорної скрині»**

Капітани команд по черзі тягнуть жеребки з запитаннями 1 запитання – 1 бал виграє команда, яка набере максимальну кількість балів.

1

1. Хто здійснив першу навколосвітню подорож? (Ф. Магеллан)
2. Найдовша річка. (Ніл)
3. Великий острів на схід від Африки. (Мадагаскар)
4. Протока, що відділяє Африку від Євразії. (Гібралтарська
5. Найбільший водоспад в Африці. (Вікторія)
6. Найбільший за площею океан Землі? (Тихий)
7. Найсолоніше море світу? (Червоне)
8. Кінцева стадія розвитку яру. (Балка)
9. Колір, яким на картах позначають низовини. (Зелений)

2

1. Затока на заході Африки. (Гвінейська)
2. Який канал роз'єднав Африку з Азією? (Суецький)
3. Які океани омивають береги Африки? (Атлантичний та Індійський)
4. Гори, які відділяють Європу від Азії. (Уральські)
5. На честь кого назвали частину світу Америку? (Амеріго Веспуччі)
6. Підводні гори, що лежать на межах літосферних плит. (Серединно-океанічні хребти)
7. Найхолодніший океан Землі (Північний льодовитий океан)
8. Вчений, який першим створив телескоп. (Галілей)
9. Гарячі джерела, які періодично викидають фонтани води та пари. (Гейзери)

3

* + - 1. Найвища точка України. (Говерла)
			2. Хто офіційно відкрив Австралію? (Джеймс Кук)
			3. Найбільша за площею низовина на Землі. (Амазонська)
			4. Найвищі гори світу. (Гімалаї)
			5. Велетенські хвилі висотою до 60 м. (Цунамі)
			6. Назва української наукової станції в Антарктиді. («Академік Вернадський»)
			7. Найбільша глибоководна западина Світового океану? (Маріанська)
			8. В'язкий, частково розплавлений верхній шар мантії. (Астеносфера)
			9. Магма, яка вилилася на поверхню. (Лава)

Ведуча. Слово для підбиття підсумків надається журі. Ведуча

Ми бажаємо вам завжди

Мрії в дійсність привести.

Й сонця промені хай зігрівають вас

І в легкий час і у важкий час.

Ми бажаємо щастя вам,

І воно має прийти.

Хай доля радість вам дає,

Нехай веселка виграє,

Вирує щастя, і краса росте,

І дружба наша пишним цвітом зацвіте.