**Географическое лото «Вокруг света»**

**Цель:** повторение и закрепление физико- географических, картографических, социальных, экологических знаний ; освоение путей применение знаний в разнообразных ситуациях; формирование у школьников социальных, коммуникативных, географических компетенций.

**«Географическое лото»** - это игра с учетом двух компонентов: знаний и умений.

**Использование** на этапах повторения и обобщения знаний

**Ход игры:**

Для игры требуется поля лото (количество по желанию), разделенные на шесть секторов, каждый сектор содержит какие-либо географические объекты, понятия, термины и т.п. *(Приложение 1)*

Необходимо подготовить карточки лото, которые содержат описание географических объектов или какие – либо определения. *(Приложение 2)*

Ученикам раздаются поля лото. Учитель или ученик берут карточки лото и читают задания. Учащиеся должны найти ответ на своих полях лото. Выигрывает тот ученик, который закроет все сектора на своем поле.

В процессе игры школьники отрабатывают знания, испытывая при этом удовольствие. Положительные эмоции сказываются на лучшем усвоении материала, влияют на развитие личности в целом.

**Приложение 1 Поля-лото**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **45**  **http://900igr.net/datas/geografija/Dno-okeana/0006-006-Relef-dna-Mirovogo-okeana.jpg** | **46**  **Грунтовые воды**  **http://sam-stroy.info/blog/i/p/3.jpg** | **47**  **http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/thumb/4/43/Location_North_America.svg/550px-Location_North_America.svg.png** |
| **48**  **Масштаб**  **1:10 000** | **49 Кучевые облака**  **http://img1.liveinternet.ru/images/foto/b/3/373/1806373/f_12150763.jpg** | **50**  **Абсолютная влажность воздуха** |
|  | | |
| **20 Ветер**  **http://www.stihi.ru/pics/2010/09/09/5350.jpg** | **21**  **http://www.whitewater.ru/tourism/misc/topograph/671.gif** | **22 Планктон**  **http://www.technologijos.lt/upload/image/n/mokslas/idomusis_mokslas/straipsnis-9497/nuotrauka-21487/15_B0007322_big.jpg** |
| **23 Горы**  **http://ogoom.com/uploads/posts/2011-05/thumbs/ogoom.com_1305890661_05.jpg** | **24**  **≈ 40 000 км** |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **75. Река**  **http://s018.radikal.ru/i505/1201/eb/ee8756539803.jpg** | **76.**  **Северный Ледовитый океан** | **77.**  **http://www.ligis.ru/card_topog/oboz/img/image308.gif** |
| **78.**  **Климат** | **79.**  **Ф. Магеллан**  **http://www.vmireinteresnogo.com/article/johann-reincken/2.jpg?9857763797675151248** | **80.**  **http://spacereal.ru/wp-content/uploads/2012/01/karta_kamchatskogo_kraya_podrobnaya-487x600.jpg** |
|  | | |
| **1.**  **http://www.bezformata.ru/content/Images/000/005/000/image5000970.jpg** | **2.**  **http://wtopography.ru/img001-8.gif?** | **3.**  **II II II II**  **II II II**  **II II II II** |
| **4.**  **http://upload.wikimedia.org/wikipedia/commons/0/0d/Topography_of_africa.png** | **5.**  **http://www.ellf.ru/media/2006/07/20060724-Jim.Warren.15.jpg** | **6.**  **Джомолунгма**  **8843м**  **http://img-kiev.fotki.yandex.ru/get/14/min-net05.2c/0_9690_a1615efd_XL** |

**Приложение 2 Карточки – лото**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **20.**  Перемещение воздуха над поверхностью Земли в горизонтальном положении. | **21.**  Топографический знак «река». | **22.**  Растения и животные не способные противостоять течениям, переносящим их на значительное расстояние. |
| **23.**  Обширные участки суши или дна океана с большими перепадами высот, высоко поднятые над равнинами. | **24.**  Длина экватора. | **25.**  Значительные по площади участки суши, вдающиеся в водное пространство. |
| **45.**  Валообразные поднятия океанической земной коры, расположенные почти посередине каждого океана, образуя единую «цепь». | **46.**  Вода, находящаяся в водном слое, не прикрытом сверху водоупорными породами. | **47.**  Материк, лежащий в северном и западном полушариях, омываемый водами Тихого, атлантического, Северного Ледовитого океанами. |
| **48.**  Масштаб, записанный в виде отношения чисел . | **49.**  Мощные и плотные облака с сильным вертикальным развитием (несколько километров, иногда до высоты 12—14 км), дающие обильные [ливневые осадки](http://ru.wikipedia.org/w/index.php?title=%D0%9B%D0%B8%D0%B2%D0%BD%D0%B5%D0%B2%D1%8B%D0%B5_%D0%BE%D1%81%D0%B0%D0%B4%D0%BA%D0%B8&action=edit&redlink=1) с мощным градом и грозовыми явлениями | **50.**  Количество водяного пара в граммах, содержащегося в 1 м3 воздуха |
| **1.**  Модель земного шара с очертаниями суши и водных пространств. | **2.**  Линии на плане местности и географических картах, соединяющие точки земной поверхности. Лежащие на одной высоте над уровнем моря. | **3.**  Условный знак «луг». |
| **65.**  Океан омывает берега Евразии, Северной и Южной Америки, Африки, сильно вытянут с севера на юг. | **5.**  Конусообразная, куполовидная или иной формы гора с углублением на вершине, через которое извергается лава, горячие газы, пары воды | **6.**  Самая высокая вершина на Земле. |