**Информационно- методический дистанционный центр «ОЛИМП»**

**проводит цикл викторин по географии, биологии и экологии «Кроссвординг»**

**I Всероссийская викторина с международным участием**

**по географии**

**«ГЕОкроссвординг»**

**Адрес сайта: http://konkursolimp.ru/**

**АДРЕС электронной почты- olimpviktorina@yandex.ru**

**Телефон для справок ----- 8 905 910 71 54**

Сроки проведения викторины : 20 февраля 2015 года- 15 апреля 2015 года.

Заявки принимаются до 15 апреля 2015 года, до 23 часов 59 минут по московскому времени.

Результаты будут опубликованы на сайте не позднее 30 апреля 2015 года.

В течение месяца, после опубликования результатов на сайте, происходит рассылка наградных материалов (до 31 мая 2015 года).

**Участники викторины:**

учащиеся школ, лицеев, гимназий и других образовательных учреждений всех типов, студенты (обучающиеся) учреждений НПО,СПО и все желающие. Участие индивидуальное.

**Для участия в викторине необходимо:**

1. Оплатить организационный взнос за участие (200 рублей за одного участника).

2. Заполнить заявку на участие в викторине, заполнить таблицу для ответов , приложить отсканированную копию квитанции об оплате. Отправить файлы в формате «Word» с выполненными заданиями на электронный адрес **olimpviktorina@yandex.ru** в сроки проведения викторины.

По результатам викторины будут определены победители, призеры и участники, которые будут награждены дипломами и сертификатами. Координаторам и педагогам будут высланы благодарности и дипломы.

**Организационный взнос за участие в конкурсе:**

* 200 рублей (электронный вариант) за одного участника;
* 150 рублей (электронный вариант) участие более 5 учащихся;
* 125 рублей (электронный вариант) участие более 10 учащихся.

Организационный взнос группы участников может быть оплачен одной суммой!

**Оплата производится:**

По квитанции Сбербанка (Приложение 2)

скачать с сайта http://konkursolimp.ru

Коллеги, дождитесь подтверждения получения работы. Вам ответят в течение 48 часов!

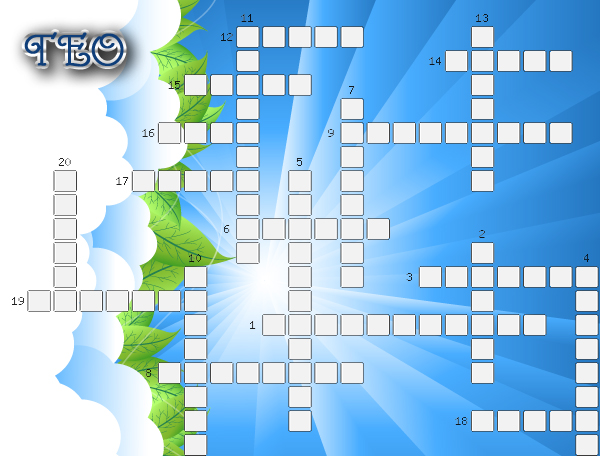
Распределение оргвзносов:

ИМЦ«ОЛИМП» проводит общероссийские педагогические конкурсы с целью выявления и награждения талантливых педагогов. Все поступающие оргвзносы от участников идут на покрытие расходов на изготовление и пересылку дипломов, и прочих сопутствующих расходов.

**Заявка на участие в викторине «ГЕОкроссвординг»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | Фамилия имя участника в дательном падеже |  |
| 2 | Класс |  |
| 3 | Краткое наименование образовательного учреждения |  |
| 4 | Адрес участника (край, область, город, село) |  |
| 5 | ФИО координатора (руководителя) |  |
| 6 | Должность координатора |  |
| 7 | e-mail образовательного учреждения |  |
| 8 | e-mail личный |  |
| 9 | Разрешаю использовать указанную мною электронную почту для рассылки информации о проектах ИМЦ.  ДА |  |

***ГЕОкроссвординг***



***Вопросы:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***по горизонтали:*** | | ***по вертикали:*** | |
| 1 | участки суши значительных размеров высотой не более 200 м над уровнем океана | 2 | ассиметричные гряды, образующиеся от эрозии и денудации в возвышенных районах, основание которых сложено наклонными слоями горных пород |
| 3 | холм ледникового происхождения | 4 | одиночная скала или вершина, поднимающаяся над поверхностью ледника и обтекаемая им. |
| 6 | рыхлые несортированные горные породы, отложенные или переносимые движущимися ледниками. | 5 | новое устойчивое сообщество, возникшее в результате внешних разрушительных воздействий (дигрессия) на естественное климаксовое сообщество. |
| 8 | природный территориальный комплекс, состоящий из взаимодействующих природных или природных и антропогенных компонентов, а также комплексов более низкого таксономического ранга. | 7 | полупустынный ландшафт из мелколиственных кустарников и низкорослых деревьев (до 8-10 м) тропических ксерофитных листопадных редколесий на северо-востоке Бразильского плоскогорья (Южная Америка) |
| 9 | группа островов, лежащих на небольшом расстоянии друг от друга, с Однородным геологическим происхождением и близких по строению. | 10 | воронкообразный, суживающийся к устью впадающей реки залив моря |
| 12 | подводная часть дельты | 11 | совокупность элементов земной коры, находящихся в отношениях и связях между собой и образующих определенную целостность, единство |
| 14 | вытянутый залив в реке, отделившийся косой от проточной части русла или образованный из старицы, протоки и имеющий слепой конец | 13 | площадь суши, с которой, следуя уклону рельефа или водоупорных слоев, воды атмосферных осадков стекают по поверхности или внутри грунтов в реки , озера моря или в замкнутые впадины. |
| 15 | узкий глубокий морской залив с высокими крутыми и скалистыми берегами, далеко вдающийся в сушу | 20 | плоское или слабонаклоненное приводораздельное пространство. |
| 16 | сухие долины в пустынях Северной Африки и Аравийского полуострова |  | |
| 17 | количество воды, нефти, газа, даваемое родником, буровой скважиной или колодцем в единицу времени. |
| 18 | отдельная льдина, стоящая вертикально среди относительно ровной поверхности сплошного ледяного покрова на море или на реке |
| 19 | одна из международных природозащитных организаций. («Зеленый мир») |

**Ответы на кроссворд**

Ф.И.О. участника **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Краткое наименование ОУ **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

Регион **\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

***Таблица для ответов:***

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***по горизонтали:*** | | ***по вертикали:*** | |
| 1 |  | 2 |  |
| 3 |  | 4 |  |
| 6 |  | 5 |  |
| 8 |  | 7 |  |
| 9 |  | 10 |  |
| 12 |  | 11 |  |
| 14 |  | 13 |  |
| 15 |  | 20 |  |
| 16 |  |  | |
| 17 |  |
| 18 |  |
| 19 |  |

****