**Входной тест на 1 уроке географии (6-11 класс)**

1. **ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ**

**На доске цепочка цифр. Ответы записать на небольшом листе бумаги. (В цифровой цепочке разыщите 5 географических объектов или имена путешественников по датам плаваний). Ответ может состоять из разного количества цифр. Оценками можно поощрить тех учащихся, кто выполнит быстрее. Картами пользоваться нельзя!**

**Например, -110221522884818216**

**-11022 - Марианская впадина**

**1522 – 1 кругосветное путешествие Ф. Магеллана**

**8848 – г. Эверест**

**1821 – Открытие Антарктиды Ф. Беллинсгаузеном и М. Лазаревым**

**6 – количество материков (или частей света)**

**Возможные варианты -41888481102214925642**

**-28170325564211**

**-41818211102256428848**

**2. Синквейн**

**Синквейн** — это творческая работа, которая имеет короткую форму стихотворения, состоящего из пяти нерифмованных строк.

**Синквейн** – это не простое стихотворение, а стихотворение, написанное по следующим правилам:

**1 строка – одно существительное, выражающее главную тему cинквейна.**

**2 строка – два прилагательных, выражающих главную мысль.**

**3 строка – три глагола, описывающие действия в рамках темы.**

**4 строка – фраза, несущая определенный смысл.**

**5 строка – заключение в форме существительного (ассоциация с первым словом).**

Составлять cинквейн очень просто и интересно. И к тому же, работа над его созданием развивает образное мышление.

**Используются термины, изученные в курсах географии прошлых лет. Можно быстро и легко проверить прочность усвоенных знаний. Задания для каждого ряда 3-х колонок.**

**6 класс**

**1.ПЛАНЕТА**

**2.СПУТНИК**

**3.ГЛОБУС**

**4.КАРТА**

**5.ВЫВЕТРИВАНИ**

**6.ГЕОГРАФИЯ**

**7 класс**

**1. КАРСТ 2.ТЕРРАСА 3. ХРЕБЕТ 4.ЭКОЛОГИЯ 5. ПОЧВА 6.МЕРИДИАН**

**10 класс**

**1.ДИВЕРСИФИКАЦИЯ**

**2.КОМБИНАТ**

**3.ЭКОНОМИКА**

**4.ЭКСКЛАВ**

**5.РОДИНА**

**6.ЭФФЕКТИВНОСТЬ**

**Например:**

География.  
Физическая, экономическая.  
Изучает, исследует, анализирует.  
Взаимодействие человека и природы.  
Земля.