**Географический диктант по теме «Литосфера».**

1. Вулканическая горная порода обычно черного цвета.
2. Форма рельефа, имеющая высоту над уровнем Мирового океана, не более 100 метров.
3. Форма рельефа с плоской или слегка волнистой поверхностью, имеющая абсолютную высоту более 500 метров.
4. Опущенный участок земной коры, ограниченный с обеих сторон сбросами.
5. Равнинные участки суши высотой от 200 до 500 метров над уровнем Мирового океана.
6. Ровное или слегка всхолмленное обширное пространство суши.
7. Расплавленная огненная масса, образовавшаяся в глубинах земной коры, изливающаяся из кратера вулкана или из трещин в земной коре на поверхность.
8. Приподнятый участок земной коры, ограниченный с обеих сторон сбросами.
9. Широко распространенная глубинная кристаллическая магматическая порода.
10. Расплавленная огненная масса, образующаяся в глубинах земной коры и насыщенная парами воды и газами.

**Перечень ответов:**

1. Магма, 2. Лава, 3. Базальт, 4. Гранит, 5. Равнина, 6. Низменность, 7. Возвышенность, 8. Плоскогорье, 9. Горст, 10. Грабен.

**Ключ:**

3-6-8-10-7-5-2-9-4-1.

**Географический диктант по теме «Гидросфера».**

1. Группа сравнительно небольших участков суши, окруженных со всех сторон водой, находящихся близко друг к другу и имеющих часто общее основание.
2. Сравнительно небольшой участок суши, окруженный со всех сторон водой.
3. Часть океана (моря), глубоко впадающая в сушу и свободно соединяющаяся с океаном (морем).
4. Часть океана, более или менее отделенная от него сушей.
5. Сравнительно неширокое водное пространство, ограниченное с двух сторон берегами материков и островов.
6. Крупнейшие массивы суши, окруженные со всех сторон или почти со всех сторон океанами и морями.
7. Глубоководная океаническая равнина, покрытая осадочными породами.
8. Часть дна океана с глубинами от 200 до 3000 метров.
9. Материковая отмель, находящаяся ниже уровня океана до глубины 200 м.
10. Часть суши, глубоко вдающаяся в океан.

**Перечень ответов:**

1. Материк, 2. Остров, 3. Полуостров, 4. Архипелаг, 5. Море, 6. Залив, 7. Пролив, 8. Шельф, 9. Материковый склон, 10. Ложе океана.

**Ключ:**

4-2-6-5-7-1-10-9-8-3.

**Географический диктант по теме «Атмосфера».**

1. Скопление в воздушной оболочке земли на значительной высоте мельчайших капелек воды или кристалликов льда, выделившихся при охлаждении воздуха, насыщенного водяными парами.
2. Прибор для определения количества осадков, выпавших на поверхности земли.
3. Ветер, меняющий свое направление дважды в сутки.
4. Воздушная оболочка Земли, вращающаяся вместе с Землей.
5. Ветер, меняющий свое направление дважды в год.
6. Мельчайшие капельки воды, образовавшиеся в приземном слое воздушной оболочки земли из насыщенного водяным паром воздуха при его охлаждении.
7. Состояние нижних слоев воздушной оболочки Земли в данном месте в данный период времени.
8. Нижний, приземный слой воздушной оболочки Земли.
9. Прибор для определения относительной влажности воздуха.
10. Изменения в состоянии нижних слоев атмосферы, повторяющиеся из года в год.

**Перечень ответов:**

1. Атмосфера, 2. Тропосфера, 3. Бриз, 4. Муссон, 5. Погода, 6. Климат, 7. Туман, 8. Облако, 9. Гигрометр, 10. Осадкомер.

**Ключ:**

8-10-3-1-4-7-5-2-9-6

**Географический диктант по теме «Внутренние воды Северной и Южной Америки»**

1. Крупное бессточное озеро в районе Большого Бассейна.
2. Самая большая река бассейна Северного Ледовитого океана.
3. Крупная река бассейна Тихого океана, впадающая в Калифорнийский залив.
4. Река, падающая с уступа и образующая крупный водопад.
5. Самая полноводная река мира.
6. Самое большое высокогорное озеро мира.
7. Самый «высокий» водопад мира.
8. Крупнейшая река, впадающая в Мексиканский залив.
9. Крупнейший приток Миссисипи.
10. Приливная волна, проникающая вверх по течению самой полноводной реки мира более чем на 1000 км.

**Перечень ответов:**

1. Миссисипи, 2. Колорадо, 3. Маккензи, 4. Ниагара, 5. Большое Соленое, 6. Миссури, 7. Титикака, 8. Анхель, 9. Поророка, 10. Амазонка.

**Ключ:**

5-3-2-4-10-7-8-1-6-9

**Географический диктант по теме «Южная Америка. Географическое положение. Рельеф».**

1. Самая северная точка Южной Америки.
2. Группа островов на юге Южной Америки.
3. Гора в Андах, приблизительно 160ю.ш.
4. Самая южная материковая точка Южной Америки.
5. Самая высокая точка Южной Америки.
6. Низменность на севере материка.
7. Группа островов на западе Южной Америки (00 ю.ш., 900 з.д.)
8. Самая большая по площади низменности Южной Америки.
9. Группа островов на юго-востоке Южной Америки.
10. Крупный материковый остров на севере материка.

**Перечень ответов:**

1. Аконкагуа, 2. Оризонская низменность, 3. Амазонская низменность, 4. Мыс Гальинос, 5. Фроуэрд мыс, 6. Тринидад, 7. Фолклендские острова, 8. Архипелаг Огненная Земля, 9. Острова Галапагос, 10. Гора Ильямпу.

**Ключ:**

4-8-10-5-1-2-9-3-7-6

**Географический диктант по теме «Моря, омывающие Россию».**

1. Мелководная, неровная, расчлененная подводными долинами и отмелями наклонная равнина, протягивающаяся от берега в сторону моря до глубины 200 метров.
2. Перемещение водных масс в горизонтальном направлении на большие расстояния по определенным путям.
3. Движение судов или льдов под действием морских течений или ветра.
4. Множество мелких островов у берегов моря.
5. Моря, располагающиеся по окраинам материков, незначительно вдающиеся в сушу и имеющие широкую связь с океаном.
6. Затопляемое водами моря расширенное устье реки или балки, превратившиеся в мелководный залив.
7. Узкая полоса воды, соединяющая океаны, моря и разделяющая участки суши.
8. Одна тысячная доля числа, обозначающая соленость морской воды.
9. Море, далеко вдающееся в сушу и соединяющееся с океаном или другим морем проливом.
10. Нагромождение льдов в виде валов высотой до 10 метров.

**Перечень ответов:**

1. Окраинное море, 2. Внутреннее море, 3. Пролив, 4. Шельф, 5. Промилле, 6. Течение, 7. Торос, 8. Дрейф, 9. Шхеры, 10. Лиман.

**Ключ:**

4-6-8-9-1-10-3-5-2-7

**Географический диктант по теме: «Внутренние воды России».**

1. Размыв или смыв горных пород почв текущей водой.
2. Образовавшаяся из речных наносов перед устьем реки равнина, на которой река делится на рукава.
3. Воронкообразное устье реки, расширяющееся в сторону моря.
4. Петлеобразная излучина реки.
5. Формы рельефа, имеющие вид ступени или уступов с горизонтальной или слегка наклонной поверхностью, образованной эрозионной деятельностью реки.
6. Превышение истока реки над устьем, выраженное в метрах.
7. Речные отложения, состоящие из гальки, гравия, песка и глины, накапливающиеся в речных долинах.
8. Граница между бассейнами двух или нескольких рек.
9. Уровень, до которого река может разрабатывать свою долину.
10. Величина падения рек, разделенная на длину реки, выражаемая в СИ на 1 км.

**Перечень ответов:**

1. Аллювий, 2. Терраса, 3. Водораздел,4. Падение реки, 5. Уклон реки, 6. Речная эрозия, 7. Базис, 8. Меандра, 9. Эстуарий, 10. Дельта.

**Ключ:**

6-10-9-8-2-4-1-3-7-5