ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

7 КЛАСС

Тема «Атмосфера»

1. Бриз 6. Воздушные массы 11. Облака

2. Стратосфера 7. Барометр 12. Осадкомер

3. Ветер 8. Флюгер 13. Гигрометр

4. Атмосфера 9. Тропосфера 14.Относительная влажность

5. Амплитуда 10. Термометр 15. Абсолютная влажность

Вопросы:

1. Прибор для измерения давления.

2. Горизонтальное перемещение воздушных масс.

3. Прибор для определения температуры воздуха.

4. Ветер, образующийся на берегу реки и меняющий свое направление два раза в сутки.

5. Слой атмосферы, находящийся над тропосферой.

6. Прибор для определения количества осадков.

7. Большие объемы воздуха, отличающиеся друг от друга своими свойствами.

8. Нижний слой атмосферы.

9. Воздушная оболочка Земли.

10. Прибор для определения влажности воздуха.

11.Количество водяного пара, содержащегося в 1 м3 воздуха, выраженное в граммах.

12. Прибор для определения направления ветра.

13. Отношение (в процентах) фактического содержания водяного пара в 1 м3 к возможному при данной температуре.

14. Скопление в атмосфере на значительной высоте мельчайших капелек воды или кристалликов льда.

15. Разность между наибольшими и наименьшими значениями температуры воздуха в течение суток, месяца или года.

ГЕОГРАФИЧЕСКИЙ ДИКТАНТ

7 КЛАСC

Тема «Биосфера»

1. Биосфера 6. Зона пустынь

2. Природный комплекс 7. Влажные тропические леса

3. Зона степей 8. Зона тундр

4. Микроорганизмы 9. Зона саванн

5. Почва 10. Зона лесов умеренного пояса

Вопросы:

1. Природная зона с травянистой растительностью и отдельно стоящими деревьями, характеризующаяся двумя сезонами: сухое и жаркое лето сменяется дождливой и жаркой зимой.

2. Оболочка, в пределах которой распространены живые организмы.

3. Природная зона, где преобладает древесная растительность: ель, сосна, пихта, лиственница, осина, береза, дуб, клен.

4. Плодородный слой поверхности суши, образовавшийся из разрушенной горной породы под влиянием растений, животных, микроорганизмов,

5. Природная зона с крайне скудной растительностью, где лето очень жаркое и сухое.

6. Природная зона со скудной растительностью вследствие постоянных низких температур.

7. Природная зона, где господствует травянистая растительность с жарким сухим летом и холодной зимой.

8. Природная зона, где господствует древесная растительность из вечнозеленых пород вследствие обилия тепла и влаги.

9. Живые организмы, превращающие органические остатки в минеральные вещества.

10. Это закономерное сочетание компонентов природы: горных пород, воздуха, вод, растений, животных