



2 вариант

1. Что такое атмосферное давление? (1б)

- А) масса столба воздуха, давящего на земную поверхность;
- Б) масса всего воздуха атмосферы;
- В) сила, оказываемая воздухом на по земную поверхность.

2. Что такое изобара? (1б)

- А) линия, соединяющая на карте точки с одинаковой температурой;
- Б) линия, соединяющая на карте точки с одинаковым атмосферным давлением.

3. Почему человек не чувствует давления атмосферы? (1б)

- А) человек обладает прочным скелетом;
- Б) у человека внешнее давление уравновешивается внутренним;
- В) атмосфера давит не на человека, а на поверхность Земли.

4. Летчик поднялся на высоту 2,5 км. Каково атмосферное давление воздуха на этой высоте, если у поверхности земли оно равняется 760 мм рт.ст. (2б)

1 вариант

1. Какое атмосферное давление считается нормальным? (1Б)

- А) 760 мм рт ст;
- Б) 780 мм рт ст;
- В) 720 мм рт ст.

2. Как изменится давление, если Вы от берега моря подниметесь на высоту 200м? (1Б)

- А) увеличится на 20 мм рт.ст.;
- Б) уменьшится на 20 мм рт.ст.;
- В) не изменится.

3. С помощью каких приборов измеряется атмосферное давление? (1б)

- А) барометр-анероид;
- Б) термометр;
- В) компас.

4. Шахта, глубиной 200 м. На поверхности атмосферное давление 752 мм рт.ст. Каково атмосферное давление на дне шахты? (2б)

● 1 вариант

1. А
2. Б
3. А
4. 771 -772 мм рт ст

● 2 вариант

1. В
2. Б
3. Б
4. 522 мм рт ст

Самопроверка

40 метров



756 мм рт ст

760 мм рт ст

Ветер

A coastal scene with wind-blown grasses in the foreground, a turbulent sea, and a cloudy sky at dusk or dawn. The word "Ветер" is overlaid in the center.

- Как будет перемещаться воздух если в городе М 756 мм рт. ст., а в городе К- 768 мм рт. ст.?



???????

**Шарообразность
Земли**

**Разная высота
Солнца**

**Разный угол
наклона
солнечных
лучей**

**Различие в
нагреве
поверхности
Земли**

**Различная
температура**

**Различное
атмосферное
давление**

Ветер

Какова причина образования ветра?

- Причина образования ветра



- В каком случае скорость ветра будет больше?
- А. 768 мм рт ст - 765 мм рт ст
- Б. 768 мм рт ст - 750 мм рт ст



- С помощью какого прибора можно измерить направление и силу ветра?



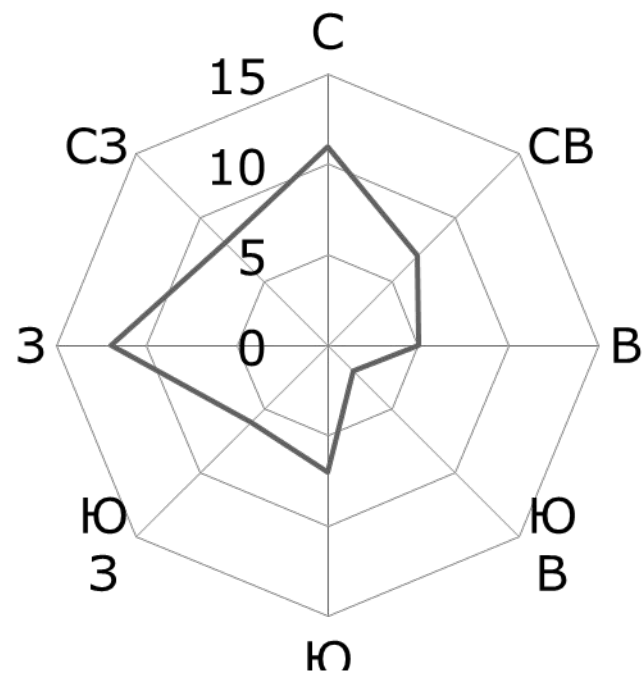
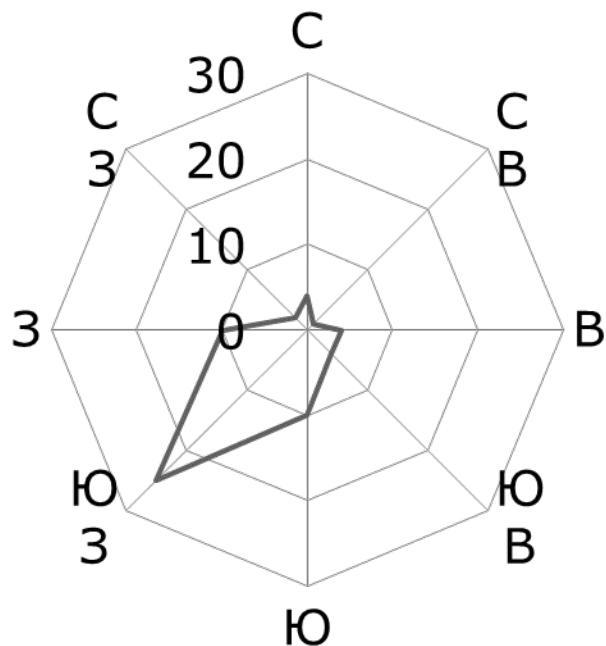
Ветер

A coastal scene with waves crashing on a sandy beach under a cloudy sky at dusk or dawn. Tall grasses are in the foreground, and the word 'Ветер' is overlaid in white text.

январь

Р.п. Саргатское

июль



2 балла – если изображение совпало с образцом

1 бал – есть ошибки

0 – задание не выполнено

1 вариант

1. Какова главная причина образования ветра?

- А. Атмосферное давление
- Б. Температура воздуха
- В. Разница в атмосферном давлении
- Г. Угол падения солнечных лучей

2 Укажите верную характеристику бриза.

- А. Меняет направление два раза в сутки
- Б. Меняет направление два раза в год
- В. Летом дует с суши на океан
- Г. Все время дует на запад

3. Укажите стрелкой направление ветра:

- А. 752 мм рт ст 754 мм рт ст
- Б. 765 мм рт ст 750 мм рт ст

2 вариант

1. От чего зависит сила ветра?

- А. От величины атмосферного давления
- Б. От температуры воздуха
- В. От разницы в атмосферном давлении между двумя пунктами
- Г. От угла падения солнечных лучей

2. Как называется ветер, меняющий направление два раза в год?

- А. Бриз
- Б. штиль
- В. муссон
- Г. ураган

3. Укажите стрелкой направление ветра:

- А. 759 мм рт ст 769 мм рт ст
- Б. 760 мм рт ст 768 мм рт ст

Закрепление знаний

● **1 вариант**

1. В

2. А

3. А. 752 мм рт ст

Б. 765 мм рт ст

ст

754 мм рт ст

750 мм рт



● **2 вариант**

1. В

2. В

3. А. 759 мм рт ст

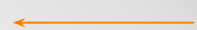
ст

Б. 760 мм рт ст

769 мм рт



768 мм рт ст



Самопроверка

9- 10 баллов – «5»

7 –8 баллов – «4»

5-6- 9 баллов – «3»

Выставляем оценки

§ 26

**Приготовить презентацию
«Местные ветры»**

Или

**Школа географа следопыта
учебник стр.139**

Домашнее задание