

## Тест по географии «Давление воздуха и осадки на разных широтах»

1. В каком воздухе вмещается больше водяного пара?

- В тёплом
- В холодном
- В воздухе нет водяного пара

2. Какой воздух у полюсов?

- Холодный и поднимается вверх
- Холодный и лёгкий
- Холодный и тяжёлый

3. Что происходит в области экватора при восходящем движении?

- Воздух охлаждается
- Воздух нагревается
- Воздух поднимается вверх

4. Что располагается между полярными и тропическими поясами повышенного атмосферного давления в умеренных широтах?

- Пояса относительно пониженного атмосферного давления
- Пояса умеренного атмосферного давления
- Воздушные потоки холодного воздуха

5. Как летом смещается Солнце в Северном полушарии?

- К Южному тропику
- К экватору
- К Северному тропику

6. Какая основная причина образования поясов атмосферного давления?

- Влияние тёплых и холодных течений на атмосферное давление

- Неодинаковое поступление солнечного тепла на разных широтах
- Изменение направления муссонов

7. Какое атмосферное давление вблизи экватора?

- Пониженное
- Повышенное
- Равное 0

8. С чем связаны облачность и осадки?

- С температурой и давлением воздуха
- Только с температурой
- С давлением воздуха и временем года

9. Какие широты на Земле самые сухие?

- Экваториальные
- Умеренные
- Тропические

10. Какая карта выглядит разнообразнее остальных?

- Карта распределения температур
- Карта распределения осадков
- Карта распределения давления