

## 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 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