

Диагностическая работа по географии для учащихся 8 классов

по теме «**Природа России. Климат**»

Оценка выполнения отдельных заданий и работы в целом

1. Задание с выбором ответа считается выполненным верно, если выбранный учащимся номер ответа совпадает с эталоном. Если ученик выбрал более одного ответа, то задание считается выполненным неверно.
2. Задание с кратким ответом считается выполненным, если записанный ответ совпадает с эталоном.

Все задания работы с выбором ответа и с кратким ответом оцениваются в 2 балла.

В конце работы баллы суммируются.

Максимальный балл за выполнение всей работы - 10 баллов.

Если учащийся получает за выполнение всей работы менее 5 баллов, то он имеет недостаточную предметную подготовку по курсу и нуждается в дополнительном изучении материала и повторной диагностике.

Результат учащегося, лежащий в пределах от 5 до 6 баллов, говорит об усвоении им проверяемых элементов содержания в целом при недостаточном владении способами деятельности. Учащийся нуждается в дополнительной коррекционной работе по проверяемым темам курса.

При получении 7-8 баллов учащийся показывает усвоение всех содержательных элементов проверяемых тем курса и оперирование ими на уровне выполнения стандартных учебных задач.

При получении 9-10 баллов учащийся демонстрирует освоение содержания предмета на уровне овладения сложными учебными действиями, умениями применять полученные знания при решении субъективно новых задач.

Прочитайте текст и выполните задание 1.

Учащиеся школ, находящихся в разных городах России, обменялись результатами наблюдений, проведённых ими на географических площадках 21 марта в полдень по солнечному времени каждого из городов (во всех городах действует московское время (MSK)). Они определили высоту солнца над горизонтом и зафиксировали температуру воздуха. Результаты их наблюдений приведены в следующей таблице.

Пункт наблюдения	Координаты пункта наблюдения	Высота солнца над горизонтом	Температура воздуха	Время наблюдения, MSK
Санкт-Петербург	60° с. ш. 30° в. д.	30°	+4 °С	14 ч. 07 мин.
Москва	56° с. ш. 37° в. д.	34°	+1 °С	13 ч. 38 мин.
Тамбов	53° с. ш. 41° в. д.	37°	+6 °С	13 ч. 23 мин.
Волгоград	49° с. ш. 45° в. д.	41°	+8 °С	13 . 11 мин.

1. Какую из изученных на уроках географии закономерностей подтверждают собранные в таблице данные?

- 1) Континентальность климата увеличивается в направлении с северо-запада на юго-восток.
- 2) Температура воздуха изменяется в течение суток.
- 3) Чем дальше от экватора, тем меньше высота солнца над горизонтом
- 4) Высота солнца изменяется в течение дня в зависимости от времени наблюдения.

Задания 2 и 3 выполняются с использованием приведённой ниже карты погоды.



