**Задание № 16. ОГЭ, география. Выявление эмпирических зависимостей. ОТВЕТЫ:**

**Вариант № 1**

**Задание № 1.**

В европейской части России при движении на юго-восток становится суше, осадки выпадают реже. От Санкт-Петербурга: 122, 119, 100, 40. Ответ: 3.

**Задание № 2.**

От Воронежа на восток: −9,2; −12,3; −13,4; −30,2. Ответ: 2.

**Задание № 16. ОГЭ, география. Выявление эмпирических зависимостей. ОТВЕТЫ:**

**Вариант № 2**

**Задание № 1.**

В Евра­зии в сред­них широтах при дви­же­нии от Ат­лан­ти­че­ско­го океана (с запада) вглубь материка (на восток) зимы ста­но­вят­ся холоднее. Это под­твер­жда­ют данные таблицы: Алек­сан­дров Гай: −11,1; Семипалатинск: −15,8; Кяхта: −21,6; Благовещенск: −23,8. Ответ: 1.

**Задание № 2.**

В Евразии в средних широтах при движении от Атлантического океана (с запада) вглубь материка (на восток) зимы становятся холоднее. Это подтверждается данными таблицы: Семипалатинск: −15,8; Онгудай: −18,0; Кяхта: −21,6; Тайхай: −27,6. Ответ: 2.

**Задание № 16. ОГЭ, география. Выявление эмпирических зависимостей. ОТВЕТЫ:**

**Вариант № 3**

**Задание № 1.**

В европейской части России при движении с северо-запада на юго-восток лето становится теплее. Это подтверждают данные таблицы: Вастервик +16,9; Легионово +18,8; Черновцы +19,1; Чанкыры: +23,8. Ответ: 3.

**Задание  № 2.**

Высота Солнца над горизонтом уменьшается при движении от экватора к полюсам. Эта закономерность показана в таблице. Ближе всего к экватору Элиста. Здесь высота Солнца над горизонтом — 44 градуса. Далее на север: Тамбов — 37, Нижний Новгород — 34; Любань — 31 градус. Ответ: 3.

**Задание № 16. ОГЭ, география. Выявление эмпирических зависимостей. ОТВЕТЫ:**

**Вариант № 4**

**Задание  № 1.**

.Продолжительность дня увеличивается при движении с севера на юг. Это иллюстрируется данными таблицы. В Архангельске, самом северном из приведенных примеров городов продолжительность дня составляет 5 ч 55 мин. Далее на юг. Вологда: 7 ч 22 мин; Уфа: 8 ч 13 мин; Воронеж: 8 ч 38 мин. Ответ: 4.

**Задание № 2.**

Чем дальше на юго-восток, тем реже выпадают атмосферные осадки. Города в таблице даны с северо-востока на юго-запад. В последней графе показано количество дней с осадками. Оно уменьшается от 126 в Иваново к 103 в Казани, потом к 95 в Саранске и 79 в Оренбурге. Ответ: 3.

**Задание № 16. ОГЭ, география. Выявление эмпирических зависимостей. ОТВЕТЫ:**

**Вариант № 5**

**Задание № 1.**

Чем дальше на юго-восток, тем больше годовая амплитуда температур воздуха. Это происходит за счет увеличения летних температур. В Санкт-Петербурге амплитуда составляет 26,2 градуса (17,7 − (−8,5) = 26,2). В Москве 28,8, в Тамбове 30,7, в Астрахани 32 градуса. Ответ: 1.

**Задание № 2.** Продолжительность дня умень­ша­ет­ся при дви­же­нии с юга на север. так, в Воронеже, самом южном городе, про­дол­жи­тель­ность дня со­став­ля­ет 8 ч 38 мин. Далее на север: Уфа — 8 ч 13 мин; Во­лог­да — 7 ч 22 мин; Ар­хан­гельск — 5 ч 55 мин. Ответ: 2.

**Задание № 16. ОГЭ, география. Выявление эмпирических зависимостей. ОТВЕТЫ:**

**Вариант № 6**

**Задание № 1.** Города рас­по­ло­же­ны на одной ши­ро­те с за­па­да на восток. Ана­лиз данных поз­во­ля­ет увидеть умень­ше­ние количества осад­ков в этом направлении. Самый за­пад­ный город; Воронеж. Осад­ков выпадает 574 мм. Далее на восток: Са­ра­тов — 422 мм, Орск — 297 мм, Аста­на — 287 мм. Ответ: 1.

**Задание № 2.** От Воронежа на восток: −9,2; −12,3; −13,4; −30,2. Ответ: 2.