

6 класс Вариант 1.

1. Сопоставьте географические термины:

1) *нарзан*, 2) *разлив*, 3) *дебри*, 4) *пльвун*, 5) *имандра*, 6) *седло*, 7) *тиховод*, 8) *бархан*, 9) *мшара*, 10) *окраина*

с определениями, данными в «Словаре народных географических терминов» известного советского топонимиста Эдуарда Макаровича Мурзаева (в вашем листе ответов номер термина должен соответствовать одной из букв определения)

Номер термина	Буква определения	Расшифровка термина
	А	рыхлая горная порода, насыщенная водой, при давлении расплывается и течет
	Б	часть русла реки, где течение воды весьма слабое или же его вовсе нет
	В	перевал в горах, понижение в гребне хребта
	Г	болото, моховое болото; из одноименного болота Смоленской области начинается свой путь Днепр, здесь его истоки
	Д	материковая дюна, песчаное скопление серповидной формы, навеянное ветром в пустынных областях
	Е	отдаленная, пограничная часть страны
	Ж	непроходимый дремучий лес, чащоба
	З	не только собственное название известного минерального источника в Кисловодске, но и как термин для источников вообще, подающих теплую или холодную минеральную воду для питья, обладающую целебными свойствами
	И	состояние реки, при котором она в половодье выходит из меженных берегов
	К	в саамских языках – озеро с извилистыми берегами, изобилующее множеством островов

2. Мы знаем, что с высотой температура воздуха понижается. Ученые вывели закономерность и установили, что с подъемом на каждые 100 метров воздух охлаждается в среднем на 0,6°C.

Представьте, что вы поднимаетесь на воздушном шаре от поверхности Земли (суша или поверхность океана) до высоты 1000 м над уровнем моря.

Рассчитайте температуру воздуха на этом уровне для разных точек на земной поверхности и заполните таблицу.

Не забудьте учесть, что точки располагаются на разной высоте.

Номер точки	Географические координаты точки	Высота точки над уровнем моря, м	Температура воздуха в точке на поверхности	Температура на высоте 1000 м, °С
-------------	---------------------------------	----------------------------------	--------------------------------------------	----------------------------------

Московская олимпиада школьников по географии. 2015-2016 учебный год, 2 тур

			земли (моря), °С	
1	29°с.ш., 28°в.д.		+35	
2	52°ю.ш., 70°в.д.		+5	
3	55°с.ш., 100°з.д.		+13	

3. Пазлы (от английского слова ruzzle – головоломка) были изобретены в Англии в 1761 г. лондонским торговцем географическими картами Джоном Спилсбери. С помощью атласа определите, пазл какой части света изображен на рисунке, а также кусочки пазла с какими государствами были вынуты из общей картины. Назовите часть света, и пять государств (номера от 1 до 5), а также столицы этих стран.

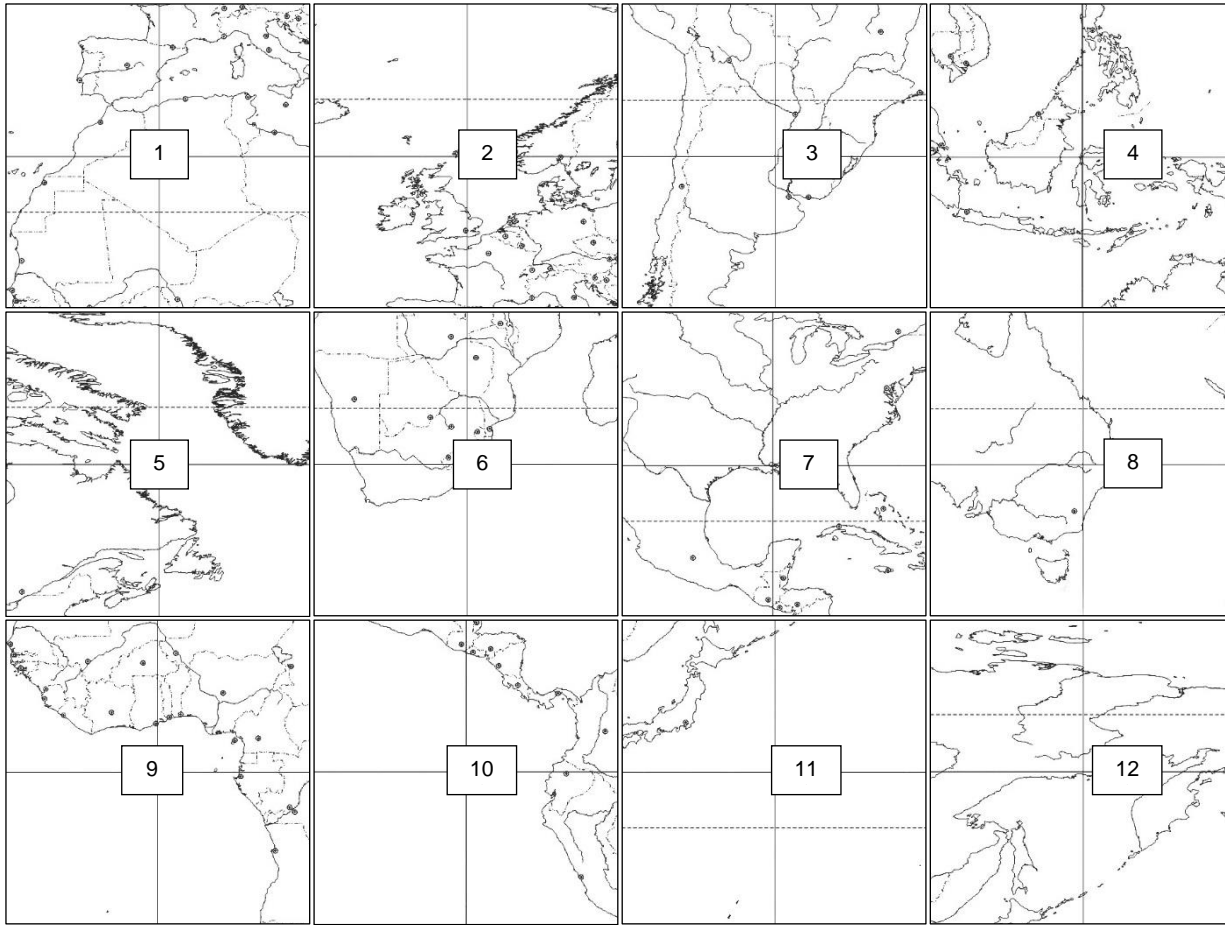


4. На контурной карте мира параллели и меридианы проведены через 30°. Расставьте фрагменты, вырезанные из этой карты, по порядку (с запада (от меридиана 180°) на восток и с севера на юг), сопоставив номера фрагментов с буквенными обозначениями ячеек таблицы.

А	Б	В
Г	Д	Е
Ж	З	И

Московская олимпиада школьников по географии. 2015-2016 учебный год, 2 тур

К	Л	М
---	---	---



6 класс Вариант 2.

1. Сопоставьте географические термины:

1) тундра; 2) рукав; 3) калач; 4) изба; 5) жасылкуль; 6) палец; 7) верховодка; 8) гвазда; 9) аршан; 10) сопка

с определениями, данными в «Словаре народных географических терминов» известного советского топонимиста Эдуарда Макаровича Мурзаева (в вашем листе ответов номер термина должен соответствовать одной из букв определения)

Номер термина	Буква определения	Расшифровка термина
	А	круглый рукав реки вокруг острова, крутая извилина у полуострова; кольцеобразная старица в пойме реки
	Б	в казахском языке буквально «зеленое лазоревое озеро», общее название высокогорных озер, питающихся ледниковыми водами
	В	ландшафт субарктических широт, безлесные равнины и низкогорья с низкотравьем, кустарниками и преобладанием споровых растений
	Г	острая скала, пик; отдельная столбообразная скала; труднодоступные скалистые вершины, которые в народе часто называют «чёртовыми»
	Д	холм, бугор, гора; вулкан потухший или действующий на Камчатке
	Е	минеральный источник, минеральная целебная вода, термальный целебный источник, святая вода в тюркских и монгольском языках
	Ж	в северных и западных диалектах помимо основного значения это слово имеет значение «комната»; в славянских языках значения «комната», «хижина», «землянка»
	З	грязь, топь; от этого слова в украинском и польском языках образуются глаголы «пачкать», «марать»
	И	проток реки; отделившееся русло, ниже вновь впадающее в реку; дельтовый проток
	К	сезонная вода, подземная вода, залегающая вблизи земной поверхности

2. Мы знаем, что с высотой температура воздуха понижается. Ученые вывели закономерность и установили, что с подъемом на каждые 100 метров воздух охлаждается в среднем на 0,6° С.

Представьте, что вы поднимаетесь на воздушном шаре от поверхности Земли (суша или поверхность океана) до высоты 1000 м над уровнем моря.

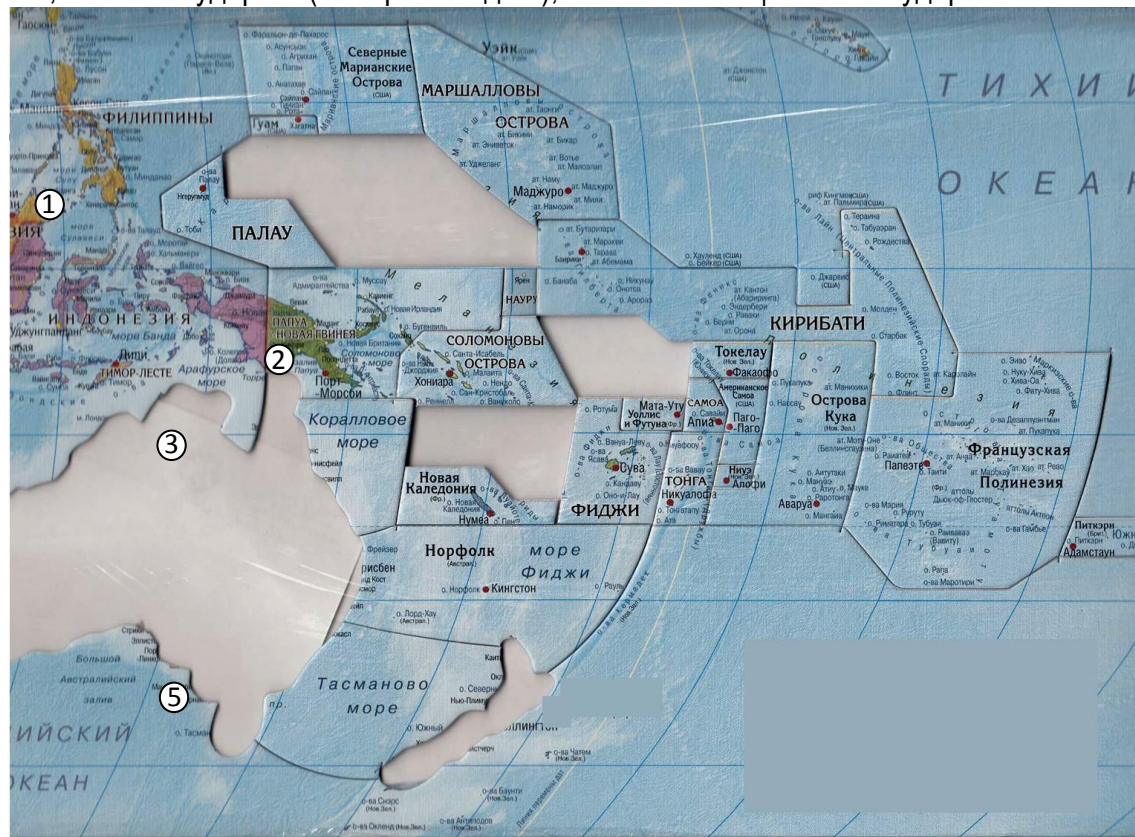
Рассчитайте температуру воздуха на этом уровне для разных точек на земной поверхности и заполните таблицу.

Не забудьте учесть, что точки располагаются на разной высоте.

Московская олимпиада школьников по географии. 2015-2016 учебный год, 2 тур

Номер точки	Географические координаты точки	Высота точки над уровнем моря, м	Температура воздуха в точке на поверхности земли (моря), °С	Температура на высоте 1000 м, °С
1	43°с.ш., 90°в.д.		+30	
2	63°ю.ш., 91°з.д.		0	
3	18°ю.ш., 130°в.д.		+28	

3. Пазлы (от английского слова puzzle – головоломка) были изобретены в Англии в 1761 г. лондонским торговцем географическими картами Джоном Спилсбери. С помощью атласа определите, пазл какой части света изображен на рисунке, а также кусочки пазла с какими государствами были вынуты из общей картины. Назовите часть света, и пять государств (номера от 1 до 5), а также столицы этих государств.



4. На контурной карте мира параллели и меридианы проведены через 30°. Расставьте фрагменты, вырезанные из этой карты, по порядку (с запада (от меридиана 180°) на восток и с севера на юг), сопоставив номера фрагментов с буквенными обозначениями ячеек таблицы.

Московская олимпиада школьников по географии. 2015-2016 учебный год, 2 тур

А	Б	В
Г	Д	Е
Ж	З	И
К	Л	М

