

ВПР по окружающему миру 4 класс 2020. Вариант 18.

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. Рассмотрите рисунок, на котором изображена стоянка туристов. Лавка может быть изготовлена из дерева. Она отмечена на рисунке стрелкой с соответствующей надписью.

Покажи на рисунке стрелкой любой предмет (любую деталь) из металла и любой предмет (любую деталь) из ткани. Подпиши название соответствующего материала рядом с каждой стрелкой.



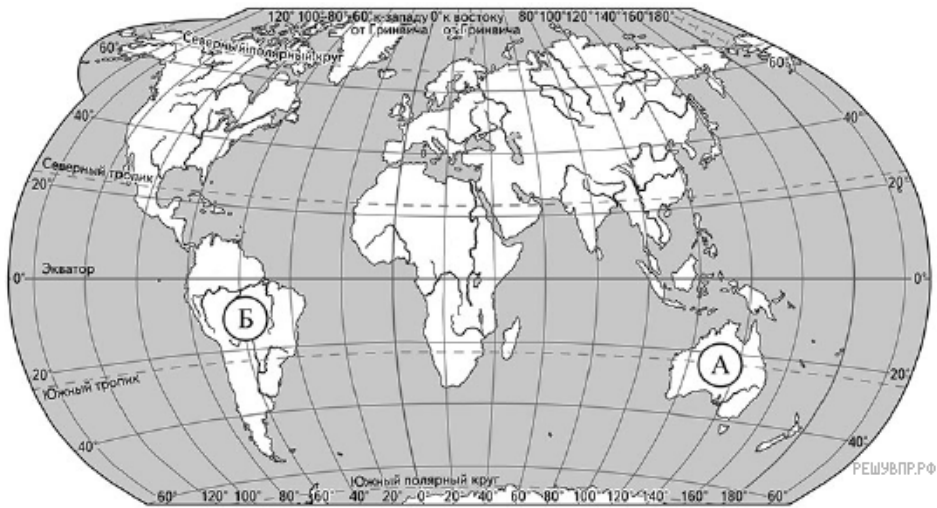
2. На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое суток по приведённой ниже таблице.

	Вторник 20 марта				Среда 21 марта				Четверг 22 марта			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки	☾	☁	☁	☾	☁	☁	☁	☾	☾	☀	☀	☾
Температура воздуха, °С	2	4	7	3	4	5	9	5	5	6	10	7
Ветер	↗	↗	↗	↗	↘	↖	↖	↗	↖	↗	↗	↗
Влажность воздуха, %	ЮВ	ЮВ	Ю	Ю	СВ	В	В	СВ	В	ЮВ	ЮВ	Ю
	81	80	75	76	77	68	60	74	73	71	67	81

Выбери верные утверждения об ожидаемой погоде на эти трое суток и запиши в строку ответа их номера.

- 1) В среду температура воздуха не поднимется выше 9 °С.
- 2) В четверг утром будет дуть юго-восточный ветер.
- 3) Влажность воздуха во вторник не опустится ниже 80%
- 4) Во вторник днём возможны осадки в виде дождя.

3. Рассмотрите карту мира. На ней буквами А и Б отмечены два материка.



Карта составлена по состоянию на 01.01.2018

Запиши название каждого материка в отведённое для этого поле.

Название материка А	Название материка Б
<input type="text"/>	<input type="text"/>



1)



2)



3)



4)

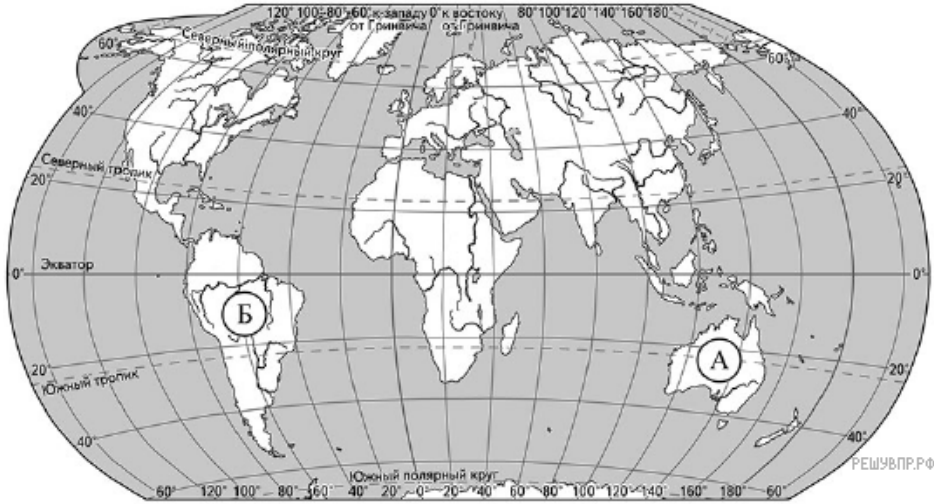
4. На иллюстрации представлены фотографии *ягуара*, *ламы*, *кенгуру* и *собаки динго*. Запиши название каждого из этих животных рядом с номером фотографии, на которой оно изображено.

ЖИВОТНЫЕ	ФОТОГРАФИИ
А) Ягуар	1) Фотография 1
Б) Лама	2) Фотография 2
В) Кенгуру	3) Фотография 3
Г) Собака динго	4) Фотография 4

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б	В	Г
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

5. Рассмотрите карту мира. На ней буквами А и Б отмечены два материка.



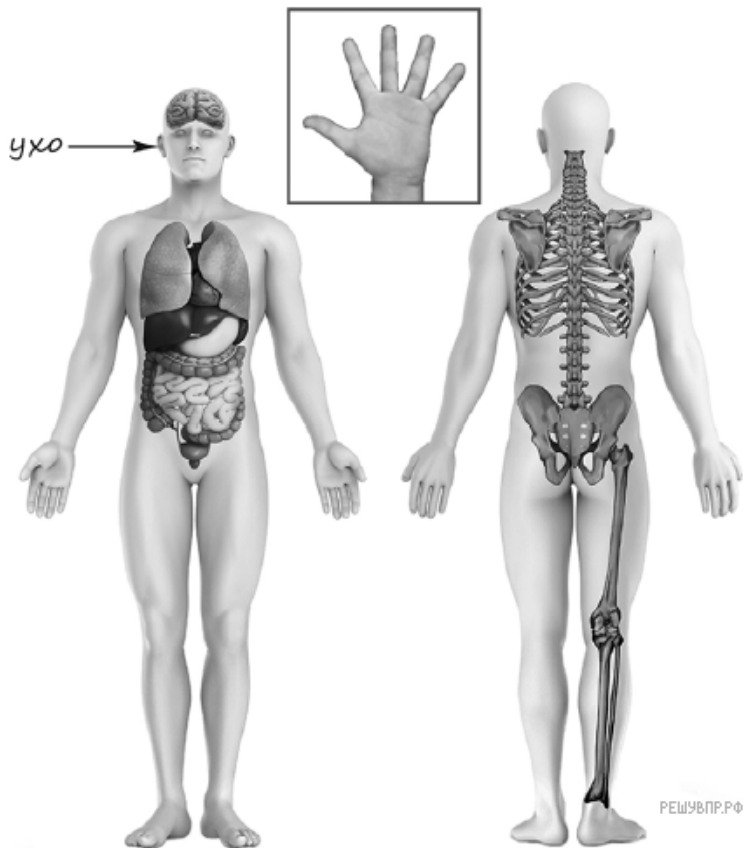
Карта составлена по состоянию на 01.01.2020

На иллюстрации представлены фотографии *ягуара, ламы, кенгуру и собаки динго*.

Какие из этих животных обитают в естественной среде (не в зоопарке) на материке А, а какие — на материке Б? Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

Материки	А	Б
Животные	<input type="text"/>	<input type="text"/>

6. Рассмотрите изображение человека. Покажи стрелками и подпиши *плечо*, *мизинец руки* и *бедренную кость* человека так, как показано на примере.



7. Составь два правила сохранения здоровья и правильного поведения человека из приведённых частей фраз: для этого к каждой позиции первого столбца подбери соответствующую позицию из второго столбца.

НАЧАЛО ФРАЗЫ

- А) Чтобы реже простужаться,
- Б) Чтобы сохранять зубы здоровыми,

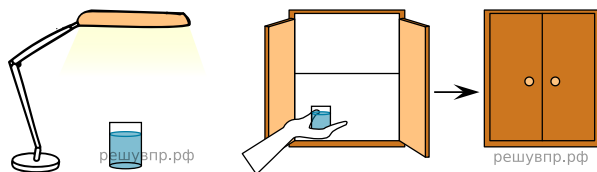
ПРОДОЛЖЕНИЕ ФРАЗЫ

- 1) не разгрызай скорлупу орехов.
- 2) регулярно принимай прохладный душ.
- 3) ходи осторожно, не спеши.

Запишите в ответ цифры, расположив их в порядке, соответствующем буквам:

А	Б

Лиза проводила наблюдения за растворением соли в воде в разных условиях. Чтобы выяснить, влияет ли освещённость сосуда на скорость растворения соли в нём, она взяла два одинаковых стакана ёмкостью 200 мл из прозрачного стекла. Наполнив их водой одинаковой температуры, она насыпала в каждый из них по одной чайной ложке поваренной соли. Один стакан Лиза поставила под лампу дневного света, а другой — в тёмный шкаф. Через одинаковое непродолжительное время соль в обоих стаканах растворилась.



8. Сравни условия растворения соли в стаканах в описанном эксперименте. Подчеркни в каждой строке одно из выделенных слов.

Освещённость стаканов: **одинаковое** / различное
 Количество соли в стаканах: **одинаковая** / различная

Освещённость стаканов:	Количество соли в стаканах:
<input type="text"/>	<input type="text"/>

9. По результатам эксперимента сделай вывод о том, влияет ли освещённость на скорость растворения соли.

10. Если бы Лиза захотела выяснить, влияет ли температура воды в сосуде на скорость растворения соли, с помощью какого эксперимента она могла бы это сделать?

Опиши этот эксперимент.

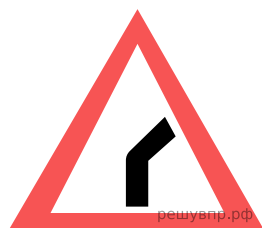
Рассмотри знаки, изображённые на рисунках, и ответь на вопросы.



А



Б



В

11. Какой из этих знаков можно встретить на этикетке одежды? Какое правило отражает этот знак?

12. Какие правила отражают два других знака? Запиши ответы в таблицу.

ЗНАК	ПРАВИЛО
<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>

13. На фотографиях изображены предметы, с которыми работают представители одной из профессий.

Что это за профессия? Какую работу выполняют люди этой профессии? Чем работа людей этой профессии полезна обществу?



14. 30 апреля отмечается Всемирный день честности.

2020

Январь							Февраль							Март							Апрель						
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс
					1	2						1	2							1						1	2
3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16	9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
17	18	19	20	21	22	23	17	18	19	20	21	22	23	16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
24	25	26	27	28	29	30	24	25	26	27	28	29	23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30				
31														30	31												

Май							Июнь							Июль							Август							
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
					1	2						1	2							1	2						1	2
3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9	6	7	8	9	10	11	12	3	4	5	6	7	8	9	
10	11	12	13	14	15	16	8	9	10	11	12	13	14	13	14	15	16	17	18	19	10	11	12	13	14	15	16	
17	18	19	20	21	22	23	15	16	17	18	19	20	21	20	21	22	23	24	25	26	17	18	19	20	21	22	23	
24	25	26	27	28	29	30	22	23	24	25	26	27	28	27	28	29	30	31	24	25	26	27	28	29	30			
							29	30													31							

Сентябрь							Октябрь							Ноябрь							Декабрь							
пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	пн	вт	ср	чт	пт	сб	вс	
					1	2						1	2							1	2						1	2
3	4	5	6	7	8	9	3	4	5	6	7	8	9	2	3	4	5	6	7	8	7	8	9	10	11	12	13	
10	11	12	13	14	15	16	10	11	12	13	14	15	16	9	10	11	12	13	14	15	14	15	16	17	18	19	20	
17	18	19	20	21	22	23	12	13	14	15	16	17	18	16	17	18	19	20	21	22	21	22	23	24	25	26	27	
24	25	26	27	28	29	30	19	20	21	22	23	24	25	23	24	25	26	27	28	29	28	29	30	31				
							26	27	28	29	30	31	30															

Запиши, на какой день недели приходится эта дата в 2020 году.

Какого человека называют честным? Как ты думаешь, почему важно, чтобы человек был честным? (Напиши ответ объёмом до пяти предложений.)

15. 10.1. Запиши название региона: республики, или области, или края, или автономного округа, в котором ты живёшь.

10.2. Какая река или какое озеро, побережье какого моря или какие горы есть в твоём регионе?

Как называется главный город твоего региона? Какие известные люди живут или жили в твоём регионе (укажи не менее двух известных людей)? Напиши об одном из известных твоих земляков. Чем он прославил свой регион?