



Хрипушина Татьяна Николаевна

МКОУ Октябрьская СШ №9

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое

	Вторник, 27 мая				Среда, 28 мая				Четверг, 29 мая			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура, °С	21	23	23	22	21	24	24	23	21	24	24	23
Ветер												
	С	С	С	С	СВ	СВ	СВ	СВ	З	В	ЮВ	Ю
Влажность воздуха, %	79	71	57	65	74	68	56	76	76	56	60	82

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

- 1) В среду температура воздуха не превысит 21 °С.
- 2) Во вторник будет дуть северный ветер.
- 3) Влажность воздуха не изменится с вечера вторника до утра среды.
- 4) На протяжении всех трёх суток будет облачно.

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: 2

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое

	Вторник, 27 октября				Среда, 28 октября				Четверг, 29 октября			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °С	3	4	6	4	1	4	7	3	0	2	5	3
Ветер												
	3	С	СВ	3	С	СВ	В	СВ	С	С	3	С
Влажность воздуха, %	79	71	57	59	74	68	56	76	76	56	60	82

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

- 1) К вечеру среды осадки прекратятся.
- 2) Во вторник днём воздух прогреется до 6 °С.
- 3) В течение трёх суток будет преобладать восточный ветер.
- 4) Влажность воздуха с вечера вторника до утра среды не изменится.

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: 1

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое суток

	Вторник, 15 ноября				Среда, 16 ноября				Четверг, 17 ноября				
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	
Облачность и атмосферные осадки													
Температура воздуха, °C	2	3	1	1	2	1	0	-1	-1	-2	-5	-6	
Ветер													
	С	С	З	С	СЗ	СВ	С	СВ	СВ	С	С	С	
Влажность воздуха, %	79	71	87	89	84	88	83	86	80	76	70	69	

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: 2

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

1) В ночь со вторника на среду осадки прекратятся.

2) К вечеру среды температура воздуха станет отрицательной.

3) На протяжении трёх суток будет преобладать северный ветер.

4) В четверг в течение суток влажность воздуха меняться не будет.

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое

	Понедельник, 14 октября				Вторник, 15 октября				Среда, 16 октября			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °С	0	4	3	-1	1	3	5	5	4	9	13	6
Ветер												
	СЗ	С	СЗ	СВ	ЮЗ	З	ЮЗ	З	З	З	З	З
Влажность воздуха, %	82	68	56	84	83	79	80	77	74	60	55	79

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

- 1) В течение всех трёх суток будут наблюдаться осадки в виде снега и дождя.
- 2) Самым тёплым из трёх суток будет вторник.
- 3) В среду ожидается западный ветер.
- 4) Во вторник влажность воздуха превысит 75%.

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: 3

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое

	Суббота, 24 сентября				Воскресенье, 25 сентября				Понедельник, 25 сентября			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °C	8	10	15	12	5	7	10	9	0	4	6	4
Ветер												
	В	СВ	СЗ	СЗ	СЗ	СЗ	ЮЗ	З	З	СЗ	З	С
Влажность воздуха, %	73	71	75	64	68	65	70	69	71	69	68	71

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

- 1) В течение трёх суток будет наблюдаться облачная погода с прояснениями.
- 2) Самой холодной ожидается ночь в понедельник.
- 3) В ночь с субботы на воскресенье будет дуть северо-восточный ветер.
- 4) Наиболее высокая за трое суток влажность

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: 1

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое суток.

	Вторник, 27 января				Среда, 28 января				Четверг, 29 января			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °C	-3	-14	-8	-5	-18	-13	-7	-14	-13	-22	-19	-16
Ветер												
	Ю	Ю	Ю	В	СЗ	СЗ	СЗ	СЗ	С	С	С	СЗ
Влажность воздуха, %	85	73	73	77	63	85	58	50	67	70	49	60

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

- 1) В четверг утром и днём ожидается ясная погода.
- 2) В среду с утра будет самая низкая за трое суток температура.
- 3) В четверг ожидается северный ветер.
- 4) Во вторник влажность воздуха ожидается не выше 70%

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: 1

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое суток

Облачность и атмосферные осадки

Температура воздуха, °C

Ветер

Влажность воздуха, %

	Воскресенье, 31 декабря				Понедельник, 1 января				Вторник, 2 января			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °C	-15	-14	-8	-12	-18	-16	-14	-16	-20	-18	-17	-19
Ветер												
	С	СВ	В	В	В	В	В	В	В	СЗ	С	С
Влажность воздуха, %	75	73	73	73	69	70	68	74	65	70	71	76

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

- 1) В воскресенье днём ожидается снег.
- 2) Наиболее холодным из трёх суток будет понедельник.
- 3) В понедельник ожидается восточный ветер.
- 4) На протяжении трёх суток влажность воздуха будет постепенно снижаться.

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: 1

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое суток

Облачность
и атмосфер-
ные осадки

Температура,
°C

Ветер

Влажность
воздуха, %

24 июля, понедельник				25 июля, вторник				26 июля, среда			
Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.
20	24	24	24	20	26	28	26	20	24	26	23
СЗ	СЗ	С	С	ЮВ	Ю	Ю	Ю	В	В	В	В
76	81	80	64	69	53	57	57	50	41	48	48

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

- 1) В среду ветер будет переменным.
- 2) В понедельник может понадобиться зонт.
- 3) Прогнозируемые показатели облачности и атмосферных осадков во вторник и среду одинаковые.
- 4) Среда будет более жаркой, чем вторник.

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: 1

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое суток.

Облачность
и атмосфер-
ные осадки
Температура,
°С
Ветер
Влажность
воздуха, %

30 декабря, пятница				31 декабря, суббота				1 января, воскресенье			
Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.
-8	-6	-6	-4	-4	-5	-12	-13	-21	-20	-20	-26
ЮЗ	З	З	СЗ	СЗ	СЗ	В	СВ	СВ	СВ	СВ	С
68	72	72	89	86	88	60	89	68	57	66	46

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: 3

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

- 1) В пятницу к вечеру ветер изменит направление с западного на восточное.
- 2) На протяжении трёх указанных суток будет идти снег.
- 3) В новогоднюю ночь ожидается усиление мороза.
- 4) В первый день нового года влажность воздуха

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое суток.

	4 марта, среда				5 марта, четверг				6 марта, пятница			
	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.
Облачность и атмосфер- ные осадки												
Температура, °С	-3	-1	1	0	-2	0	1	-1	-2	-1	2	0
Ветер												
	З	ЮЗ	З	ЮЗ	Ю	ЮВ	В	ЮВ	ЮВ	В	Ю	ЮВ
Влажность воздуха, %	86	61	74	84	69	83	77	74	80	51	88	84

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

- 1) На протяжении трёх суток снега не ожидается.
- 2) В каждый из указанных дней недели в какое-либо время суток будет температура воздуха 0 °С.
- 3) Южный ветер будет дуть ночью в четверг и утром в пятницу.
- 4) В среду утром влажность воздуха по сравнению ночью

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: 3

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое

	14 мая, понедельник				15 мая, вторник				16 мая, среда			
	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.
Облачность и атмосфер- ные осадки	☾	☀	☀	☀	☾	☀	☀	☀	☾☁	☁☀	☁☀	☀
Температура, °C	20	20	22	21	20	22	25	21	18	20	21	21
Ветер	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤	➤
	3	3	Ю3	3	3	3	Ю3	3	3	3	Ю3	3
Влажность воздуха, %	88	67	64	86	72	80	66	72	86	85	75	72

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

1) Ясная погода ожидается в понедельник и вторник.

2) На протяжении трёх указанных дней недели направление ветра в течение каждых суток будет меняться одинаково.

3) Самое высокое значение температуры, которое ожидается за трое суток, — это 22 °C.

4) Во вторник показатели влажности воздуха в

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: 3

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое

	6 августа, пятница				7 августа, суббота				8 августа, воскресенье			
	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.
Облачность и атмосфер- ные осадки												
Температура, °C	21	21	23	23	20	23	25	23	18	20	21	21
Ветер												
	З	СЗ	СЗ	СЗ	СЗ	СЗ	СЗ	С	С	С	С	С
Влажность воздуха, %	68	67	64	66	73	70	66	72	76	75	75	72

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

- 1) В субботу будет преобладать западный ветер.**
- 2) Самая низкая температура воздуха ожидается в воскресенье ночью.**
- 3) Вечером в субботу и вечером в воскресенье влажность воздуха будет одинаковая.**
- 4) В воскресенье утром**

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: 1

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое

	16 февраля, вторник				17 февраля, среда				18 февраля, четверг			
	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.
Облачность и атмосфер- ные осадки	☾	☀	☀	☀	☾	☀	☀	☀	☾	☀	☀	☁
Температура, °С	-28	-29	-32	-30	-30	-28	-30	-29	-31	-28	-25	-27
Ветер	◀	▶	▶	▼	▶	▶	◀	◀	◀	◀	▶	◀
	В	СВ	СВ	С	СВ	СВ	В	В	В	В	ЮВ	В
Влажность воздуха, %	58	76	49	47	48	67	54	50	68	77	86	88

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

- 1) В четверг будет преобладать юго-восточный ветер.
- 2) На протяжении трёх суток температура воздуха не будет резко меняться.
- 3) К четвергу влажность воздуха уменьшится.
- 4) На протяжении трёх суток будет морозная и солнечная погода без

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: 2

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое

	23 августа, вторник				24 августа, среда				25 августа, четверг			
	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.
Облачность и атмосфер- ные осадки												
Температура, °C	12	17	23	16	12	15	21	16	11	14	21	16
Ветер												
	З	СЗ	СЗ	СЗ	СЗ	СЗ	СЗ	С	С	СВ	С	С
Влажность воздуха, %	88	89	64	78	83	87	66	89	85	96	75	88

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

- 1) Самая высокая влажность воздуха ожидается в четверг утром.
- 2) Самое прохладное утро будет в четверг.
- 3) Во вторник утром без зонта не обойтись.
- 4) Северо-западный ветер будет преобладать во все указанные дни недели.

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ:

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое

	19 июля, пятница				20 июля, суббота				21 июля, воскресенье			
	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.
Облачность и атмосфер- ные осадки	☾	☀	☀	☀	☾	☀	☀	☀	☾	☀	☀	☀
Температура, °С	25	26	29	29	26	28	30	28	26	28	32	32
Ветер	←	←	↗	↖	↗	↖	↖	↖	↖	↖	↗	↖
	В	В	ЮВ	Ю	ЮВ	Ю	Ю	Ю	Ю	Ю	ЮВ	Ю
Влажность воздуха, %	76	59	48	64	69	53	45	57	80	41	58	44

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

- 1) На протяжении трёх суток показатели влажности воздуха не будут превышать 60%.
- 2) На протяжении трёх суток сохранится жаркая погода.
- 3) Показатели облачности и атмосферных осадков в указанные дни недели будут одинаковыми.
- 4) В субботу в течение суток ветер будет два раза

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: 1

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое суток

	6 ноября, суббота				7 ноября, воскресенье				8 ноября, понедельник			
	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.
Облачность и атмосфер- ные осадки												
Температура, °С	-1	-1	-2	-2	-4	0	3	3	1	4	5	4
Ветер												
	З	З	СЗ	СЗ	СЗ	В	ЮВ	ЮВ	Ю	В	В	В
Влажность воздуха, %	76	81	80	64	79	83	93	87	89	81	80	79

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

- 1) В воскресенье ожидается переменный ветер.
- 2) Влажность воздуха в понедельник не превысит 90%.
- 3) В субботу выпадет снег, который не растает до понедельника.
- 4) Самая низкая утренняя температура воздуха в указанные дни недели

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ:

12

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое суток.

Облачность
и атмосфер-
ные осадки

Температура,
°C

Ветер

Влажность
воздуха, %

1 июня, понедельник				2 июня, вторник				3 июня, среда			
Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.
☾	☀	☀	☀	☾	☀	☀	☀	☾	☀	☀	☀
19	21	23	23	20	23	25	23	17	20	21	18
↖	↖	↗	↗	↗	↗	↖	↘	↖	↖	↖	↘
ЮВ	ЮЗ	З	З	З	З	СЗ	С	СЗ	СЗ	СЗ	С
67	67	54	66	83	70	66	72	86	75	75	62

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

- 1) В понедельник будет солнечная погода.
- 2) Самая высокая температура воздуха ожидается во вторник днём.
- 3) Во вторник днём ветер изменит направление на восточное.
- 4) В среду к вечеру влажность воздуха повысится.

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ:

10

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое

суток

	Вторник, 7 декабря				Среда, 8 декабря				Четверг, 9 декабря			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °C	-9	-8	-6	-6	-5	-7	-4	-4	-3	-3	-1	-2
Ветер												
	СЗ	СЗ	В	ЮЗ	Ю	ЮЗ	ЮЗ	Ю	СВ	ЮВ	ЮЗ	ЮЗ
Влажность воздуха, %	82	85	83	87	89	95	89	86	93	85	86	92

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

- 1) В среду днём ожидается ясная погода.
- 2) В течение трёх суток температура воздуха будет повышаться.
- 3) Утром в среду ветер сменится с южного на юго-западный.
- 4) Максимальная за трое суток влажность воздуха ожидается днём в четверг.

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ:

33

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое

	Понедельник, 4 октября				Вторник, 5 октября				Среда, 6 октября			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °C	0	4	9	4	2	5	9	5	4	9	13	6
Ветер												
	СЗ	С	СЗ	СВ	ЮЗ	З	ЮЗ	З	В	В	В	В
Влажность воздуха, %	92	66	33	64	83	69	59	74	74	60	55	79

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

- 1) Во вторник днём ожидаются осадки.
- 2) Самая холодная за трое суток ночь ожидается в понедельник.
- 3) К среде установится безветренная погода.
- 4) На протяжении всех трёх суток влажность воздуха меняться не будет.

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ:

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое

	Вторник, 10 декабря				Среда, 11 декабря				Четверг, 12 декабря			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °C	-22	-20	-17	-20	-19	-15	-15	-19	-17	-20	-12	-12
Ветер												
	Ш	С	СЗ	С	С	СВ	СВ	В	С	СЗ	ЮВ	В
Влажность воздуха, %	76	78	75	77	75	77	77	76	77	78	75	76

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

- 1) В среду снегопады прекратятся.
- 2) Вторник будет самым тёплым из трёх суток.
- 3) В ночь со среды на четверг ветер поменяет своё направление.
- 4) На протяжении трёх суток влажность воздуха мало изменится.

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ:

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое

	Понедельник, 20 января				Вторник, 21 января				Среда, 22 января			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °C	-22	-20	-17	-20	-19	-15	-15	-19	-17	-20	-12	-10
Ветер												
	С	СЗ	З	СЗ	ЮЗ	ЮЗ	СВ	В	СВ	ЮЗ	ЮВ	З
Влажность воздуха, %	42	78	55	43	43	41	26	24	29	37	25	31

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ:

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

- 1) В течение каждого из трёх суток ожидаются осадки в виде дождя и снега.
- 2) Понедельник будет самым холодным из трёх дней.
- 3) В ночь на среду ожидается южный ветер.
- 4) Во вторник утром влажность воздуха составит 41%.

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое

суток

	Вторник, 27 октября				Среда, 28 октября				Четверг, 29 октября			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °C	3	4	6	4	1	4	7	3	0	2	5	3
Ветер												
	З	С	СВ	З	С	СВ	В	СВ	С	С	З	С
Влажность воздуха, %	79	71	57	59	74	68	56	76	76	56	60	82

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

- 1) В среду днём температура поднимется до 7 °C.
- 2) Влажность воздуха к вечеру вторника превысит 70%.
- 3) Во вторник днём не ожидается осадков.
- 4) В четверг на протяжении дня будет преобладать северный ветер.

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ:

11

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое суток

	Понедельник, 14 октября				Вторник, 15 октября				Среда, 16 октября			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °C	0	4	3	-1	1	3	5	5	4	9	13	6
Ветер												
	СЗ	С	СЗ	СВ	ЮЗ	З	ЮЗ	З	З	З	З	З
Влажность воздуха, %	82	68	56	84	83	79	80	77	74	60	55	79

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ:

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

- 1) С понедельника на вторник направление ветра не изменится.
- 2) В понедельник температура опустится ниже нуля.
- 3) В среду не ожидается осадков.
- 4) Во вторник днём влажность воздуха не превысит 75%.

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое суток

	Вторник, 27 января				Среда, 28 января				Четверг, 29 января			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °С	-3	-14	-8	-5	-18	-13	-7	-14	-13	-22	-19	-16
Ветер												
	Ю	Ю	Ю	В	СЗ	СЗ	СЗ	СЗ	С	С	С	СЗ
Влажность воздуха, %	85	73	73	77	63	85	58	50	67	70	49	60

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

- 1) Со вторника на среду влажность воздуха не изменится.
- 2) В среду не ожидается осадков.
- 3) Во вторник будет преобладать южный ветер.
- 4) Самым холодным днём ожидается четверг.

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ:

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Изучи прогноз погоды на трое

Облачность
и атмосфер-
ные осадки

Температура,
°C

Ветер

Влажность
воздуха, %

24 июля, понедельник				25 июля, вторник				26 июля, среда			
Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.
20	24	24	24	20	26	28	26	20	24	26	23
СЗ	СЗ	С	С	ЮВ	Ю	Ю	Ю	В	В	В	В
76	81	80	64	69	53	57	57	50	41	48	48

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

- 1) Во вторник температура будет выше, чем в остальных днях.
- 2) В понедельник не ожидается осадков.
- 3) Влажность воздуха в среду превысит 60%.
- 4) Во вторник будет преобладать южный ветер

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: