

впр

Окружающий мир 2 задание

2

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

	Вторник, 17 марта				Среда, 18 марта				Четверг, 19 марта			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °С	-1	0	1	-1	-3	4	6	2	-1	5	7	2
Направление ветра												
	Ю	СВ	Ю	Ю	С	ЮЗ	СЗ	СЗ	С	С	СЗ	З
Влажность воздуха, %	61	74	78	63	60	76	74	62	66	79	71	63

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

- 1) Во вторник ожидается переменная облачность без осадков.
- 2) Температура воздуха в среду не опустится ниже 6 °С.
- 3) В ночь со среды на четверг северо-западный ветер сменится на северный.
- 4) На протяжении всех трёх суток влажность воздуха не превысит 60%.

Ответ: _____

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) 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: 34

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

	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: 24

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 мая				Среда, 28 мая				Четверг, 29 мая			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура, °C	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 °C.
- 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 4.

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

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: 23

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.

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

	30 декабря, пятница				31 декабря, суббота				1 января, воскресенье			
	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.
Облачность и атмосфер- ные осадки												
Температура, °С	-8	-6	-6	-4	-4	-5	-12	-13	-21	-20	-20	-26
Ветер												
	ЮЗ	З	З	СЗ	СЗ	СЗ	В	СВ	СВ	СВ	СВ	С
Влажность воздуха, %	68	72	72	89	86	88	60	89	68	57	66	46

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: 3 4

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 будет самой низкой за три указанных дня недели.

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

	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 осадков.

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: 2 4

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

	24 июля, понедельник				25 июля, вторник				26 июля, среда			
	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.	Н.	У.	Д.	В.
Облачность и атмосфер- ные осадки												
Температура, °С	20	24	24	24	20	26	28	26	20	24	26	23
Ветер												
	СЗ	СЗ	С	С	ЮВ	Ю	Ю	Ю	В	В	В	В
Влажность воздуха, %	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 4

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

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение.

Ответ: 3 4

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 увеличится.