

1. На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Внимательно изучи прогноз погоды на трое суток.

	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, °С	-15	-14	-8	-12	-18	-16	-14	-16	-20	-18	-17	-19
Ветер	↘	↗	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↙	↘	↘	↘
Влажность воздуха, %	С	СВ	В	В	В	В	В	В	В	СЗ	С	С
	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.

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

	Вторник 3 января				Среда 4 января				Четверг 5 января			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °С	-8	-8	-6	-6	-5	-7	-8	-5	-3	-5	-4	-4
Ветер	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Влажность воздуха, %	Ю	Ю	Ю	Ю	ЮЗ	ЮЗ	Ю	Ю	ЮЗ	Ю	Ю	Ю
	92	85	83	87	89	95	89	86	94	85	86	94

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

- 1) Температура воздуха во вторник и в среду не опустится ниже  $-6^{\circ}\text{C}$ .
- 2) В среду осадков не ожидается.
- 3) Влажность воздуха в четверг днём будет выше 94%.
- 4) В течение всех трёх суток будет преобладать южный ветер.

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

	Пятница 10 декабря				Суббота 11 декабря				Воскресенье 12 декабря			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °С	-8	-8	-6	-6	-5	-7	-6	-6	-3	-5	-4	-4
Ветер	↘	↘	↘	↘	↗	↘	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Влажность воздуха, %	С	С	С	С	СВ	СЗ	З	З	З	ЮЗ	Ю	Ю
	82	85	83	87	89	95	32	88	90	85	84	80

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

- 1) В субботу весь день будет дуть северо-западный ветер.
- 2) В пятницу ожидаются осадки в виде снега.
- 3) На протяжении всех трёх суток будет пасмурная погода.
- 4) Влажность воздуха в воскресенье днём будет выше 90%.

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

	Суббота 26 февраля				Воскресенье 27 февраля				Понедельник 28 февраля			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °С	-8	-8	-6	-6	-6	-7	-6	-5	-3	-4	-2	-3
Ветер	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗	↗
Влажность воздуха, %	Ю	Ю	Ю	ЮЗ	Ю	ЮЗ	ЮЗ	Ю	Ю	Ю	ЮВ	ЮВ
	92	85	85	86	89	95	89	86	94	85	86	94

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

- 1) В воскресенье южный ветер изменится на юго-восточный.
- 2) С утра до вечера субботы влажность воздуха существенно не изменится.
- 3) На протяжении трёх суток ожидается выпадение осадков в виде снега.
- 4) Температура воздуха в понедельник будет самая низкая за трое суток.

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

	Вторник 17 января				Среда 18 января				Четверг 19 января			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °С	-18	-19	-17	-18	-19	-15	-15	-20	-23	-22	-20	-19
Ветер												
Влажность воздуха, %	ЮЗ	ЮЗ	З	ЮЗ	ЮЗ	ЮЗ	СВ	В	Ш	СВ	СВ	СЗ
	42	48	55	43	41	41	36	34	35	36	35	40

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

- 1) Влажность воздуха в среду не будет превышать 36%.
- 2) В четверг ночью ожидается самый сильный мороз за трое суток при полном отсутствии ветра.
- 3) Во вторник будет преобладать северо-западный ветер.
- 4) На протяжении всех трёх суток осадков не ожидается.

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

	Суббота 26 февраля				Воскресенье 27 февраля				Понедельник 28 февраля			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °С	-8	-8	-6	-6	-6	-7	-6	-5	-3	-4	-2	-3
Ветер												
Влажность воздуха, %	Ю	Ю	Ю	ЮЗ	Ю	ЮЗ	ЮЗ	Ю	Ю	Ю	ЮВ	ЮВ
	92	85	85	86	89	95	89	86	94	85	86	94

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

- 1) В течение субботы ветер постоянно будет менять своё направление.
- 2) С утра до вечера субботы влажность воздуха не изменится.
- 3) На протяжении трёх суток ожидается выпадение осадков в виде снега.
- 4) Температура воздуха в понедельник будет самая высокая за трое суток.

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

	Пятница 29 января				Суббота 30 января				Воскресенье 31 января			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °С	-23	-32	-25	-27	-24	-19	-17	-20	-22	-22	-17	-16
Ветер												
Влажность воздуха, %	С	С	В	СВ	В	ЮЗ	ЮЗ	ЮВ	ЮВ	ЮВ	З	З
	51	52	46	53	56	58	53	57	62	62	55	58

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

- 1) В субботу целые сутки будет пасмурно.
- 2) Самым холодным днём будет пятница.
- 3) В воскресенье днём ожидается западный ветер.
- 4) Наибольшая за трое суток влажность воздуха ожидается вечером в пятницу.

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

	Понедельник 9 января				Вторник 10 января				Среда 11 января			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °С	-15	-14	-11	-13	-20	-18	-18	-16	-14	-13	-11	-9
Ветер												
Влажность воздуха, %	С	СЗ	СЗ	СЗ	СВ	СВ	С	С	В	ЮВ	ЮВ	Ю
	76	74	65	67	76	68	61	75	76	61	67	80

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

- 1) Во вторник ожидается самая холодная ночь.
- 2) В понедельник вечером будет дуть северо-западный ветер.
- 3) На протяжении всех трёх суток влажность воздуха не превысит 60%.
- 4) В среду утром будет идти дождь.

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

	Среда 5 февраля				Четверг 6 февраля				Пятница 7 февраля			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °С	-15	-12	-8	-7	-9	-7	-4	-5	-8	-4	-2	-5
Ветер												
Влажность воздуха, %	3	3	С	С3	С3	3	3	Ю	Ю3	Ю	Ю3	Ю3
	71	70	67	69	71	70	69	74	69	66	64	67

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

- 1) В среду ночью температура воздуха понизится до  $-15^{\circ}\text{C}$ .
- 2) В пятницу утром будет дуть северный ветер.
- 3) В четверг вечером влажность воздуха составит 74%.
- 4) В пятницу ожидается ясная солнечная погода.

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

	Вторник 3 января				Среда 4 января				Четверг 5 января			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °С	-8	-8	-6	-6	-5	-7	-8	-5	-3	-5	-4	-4
Ветер												
Влажность воздуха, %	Ю	Ю	Ю	Ю	Ю3	Ю3	Ю	Ю	Ю3	Ю	Ю	Ю
	92	85	83	87	89	95	89	86	94	85	86	94

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

- 1) В среду осадков не ожидается.
- 2) Влажность воздуха в четверг днём будет выше 94%.
- 3) Температура воздуха во вторник и среду не опустится ниже  $-6^{\circ}\text{C}$ .
- 4) В течение всех трёх суток будет преобладать ветер южного направления.

11. На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Внимательно изучи прогноз погоды на трое суток.

	Вторник 21 февраля				Среда 22 февраля				Четверг 23 февраля			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °С	-9	-8	-6	-6	-5	-7	-6	-6	-3	-5	-4	-4
Ветер												
Влажность воздуха, %	Ю	Ю	Ю	Ю	С3	С3	С3	С3	В	С3	3	Ю
	92	85	83	87	89	95	89	90	94	85	86	94

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

- 1) На протяжении всех трёх суток будет солнечно.
- 2) Самым холодным из трёх суток ожидается вторник.
- 3) Во вторник ожидается южный ветер.
- 4) К четвергу влажность воздуха снизится, в сравнении со вторником и средой.

12. На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Внимательно изучи прогноз погоды на трое суток.

	Четверг 17 января				Пятница 18 января				Суббота 19 января			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °С	-21	-20	-17	-25	-24	-19	-15	-19	-19	-20	-12	-12
Ветер												
Влажность воздуха, %	С	С	СВ	С	С	С3	С	С	В	С3	3	Ю
	62	78	69	70	69	70	74	62	64	65	69	63

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

- 1) В течение всех трёх суток ожидаются осадки в виде снега.
- 2) К вечеру четверга температура понизится.
- 3) В пятницу днём будет дуть северо-западный ветер.
- 4) Влажность воздуха в субботу не превысит 70%.

13. На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Внимательно изучи прогноз погоды на трое суток.

	Вторник 4 декабря				Среда 5 декабря				Четверг 6 декабря			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °C	-5	-3	-1	-3	-4	-2	-1	-6	-7	-5	-4	-8
Ветер												
Влажность воздуха, %	Ю	ЮВ	ЮВ	В	СВ	СВ	С	С	В	В	СВ	С
	79	70	68	65	79	68	63	68	68	68	64	70

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

- 1) В четверг будет самый холодный вечер за все трое суток.
- 2) Во вторник будет дуть северо-восточный ветер.
- 3) Влажность воздуха не изменится с вечера среды до утра четверга.
- 4) Во вторник ночью и вечером будет ясно.

14. На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Внимательно изучи прогноз погоды на трое суток.

	Вторник 13 декабря				Среда 14 декабря				Четверг 15 декабря			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °C	-15	-13	-10	-14	-14	-13	-11	-16	-18	-17	-15	-18
Ветер												
Влажность воздуха, %	СЗ	СЗ	С	С	С	СВ	СВ	СВ	СВ	СВ	С	С
	70	68	66	65	71	68	59	75	75	60	67	68

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

- 1) Самый холодным из трёх дней ожидается вторник.
- 2) В четверг ночью и утром будет дуть северо-восточный ветер.
- 3) Влажность воздуха во вторник не будет превышать 70%.
- 4) В среду весь день будет ясно.

15. На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные таблицы. Внимательно изучи прогноз погоды на трое суток.

	Понедельник 6 января				Вторник 7 января				Среда 8 января			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °C	-5	-4	-1	-4	-4	-2	0	-6	-6	-5	-4	-4
Ветер												
Влажность воздуха, %	Ю	Ю	Ю	Ю	ЮВ	ЮВ	В	В	В	ЮВ	ЮВ	Ю
	69	68	60	65	77	68	60	75	76	61	67	81

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

- 1) Во вторник днём будет самая низкая температура.
- 2) В понедельник будет дуть южный ветер.
- 3) На протяжении всех трёх суток влажность воздуха не изменится.
- 4) Во вторник днём ожидаются атмосферные осадки.

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

	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	-10	-9	-4	-7	-4	-9	-5	-6	-5	-1	0	-4
Ветер												
Влажность воздуха, %	ЮВ	ЮВ	Ю	Ю	ЮВ	В	В	З	З	З	ЮЗ	ЮЗ
	79	70	68	69	79	68	60	68	68	70	74	75

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

- 1) Во вторник в течение всего дня будет идти снег.
- 2) В среду вечером ветер изменит своё направление на западное.
- 3) В четверг влажность воздуха будет меняться от 70% до 75%.
- 4) Во вторник температура воздуха будет колебаться от  $-4^{\circ}\text{C}$  днём до  $-9^{\circ}\text{C}$  ночью.

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

	Понедельник 15 января				Вторник 16 января				Среда 17 января			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °С	-13	-12	-10	-14	-13	-11	-8	-11	-17	-16	-15	-19
Ветер												
Влажность воздуха, %	СЗ	З	СЗ	СЗ	С	СЗ	С	СЗ	З	ЮЗ	З	ЮЗ
	76	74	65	67	76	68	61	75	61	58	50	48

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

- 1) В среду будет холоднее, чем в остальные дни.
- 2) В понедельник утром будет дуть западный ветер.
- 3) Во вторник влажность воздуха утром будет меньше, чем днём.
- 4) В среду ожидаются осадки в виде снега.

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

	Понедельник 6 января				Вторник 7 января				Среда 8 января			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °С	-5	-4	-1	-4	-4	-2	0	-6	-4	-3	-1	-2
Ветер												
Влажность воздуха, %	С	С	СЗ	СЗ	СВ	СВ	В	В	В	ЮВ	ЮВ	Ю
	76	74	65	67	76	68	61	75	76	61	67	80

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

- 1) На протяжении трёх суток самая высокая температура воздуха будет во вторник днём.
- 2) В понедельник ночью и утром будет дуть северный ветер.
- 3) Влажность воздуха не будет меняться в среду в течение дня.
- 4) Во вторник днём будет ясно.

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

	Среда 2 февраля				Четверг 3 февраля				Пятница 4 февраля			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °С	-12	-10	-8	-7	-9	-8	-4	-5	-7	-4	-2	-3
Ветер												
Влажность воздуха, %	С	З	С	СЗ	СЗ	З	З	Ю	ЮЗ	ЮЗ	ЮЗ	ЮЗ
	71	70	67	69	71	70	69	74	69	66	64	67

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

- 1) В среду днём будет ясная солнечная погода.
- 2) В пятницу в течение суток будет дуть ветер одинакового направления.
- 3) В четверг самая высокая влажность воздуха будет днём.
- 4) В среду днём будет теплее, чем днём в четверг.