



ВПР окружающий мир 4 класс

Задание 2

Использование знаково—символических средств

Работу выполнила
учитель начальных классов
МОУ СОШ №1 г. Камешково
Владимирской области
Курова Татьяна
Владимировна

На интернет-сайтах погоды можно встретить подобные табл

	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, °С	-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

Изучи прогноз погоды на трое суток. Выбери верные утверждения об ожидаемой погоде на эти трое суток и сделай клик на номера верных ответов

1 2 3 4

Если ответ верный, карточка загорится зеленым цветом. Если неверно, то появится смайлик.

1

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.

	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

Ответ:



2



4



2

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.

	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												
	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

Ответ:

1

2



3

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

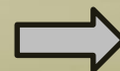
	Вторник, 15 ноября				Среда, 16 ноября				Четверг, 17 ноября			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °C	2	3	1	1	2	1	0	-1	-1	-2	-5	-6
Ветер	▼	▼	►	▼	◄	►	▼	►	►	▼	▼	▼
	С	С	З	С	СЗ	СВ	С	СВ	СВ	С	С	С
Влажность воздуха,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

Ответ:



2

3



4

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%.

	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

Ответ:



3

4



5

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 воздуха ожидается в понедельник.

	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, °С	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

Ответ:

1

2



6

- 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%

	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

Ответ:

1



3



7

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.

	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												
	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

Ответ:

1



3



8

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.

	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

Ответ:



9

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.

	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

Ответ:

1

2



10

- 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.

	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, °С	-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

Ответ:



3

4



11

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%.

	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

Ответ:



2



4



12

1) В среду днём температура поднимется до 7 °С.

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.

	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												
	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

Ответ:

1 4



13

- 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%.

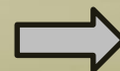
	Понедельник, 14 октября				Вторник, 15 октября				Среда, 16 октября			
	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер	Ночь	Утро	День	Вечер
Облачность и атмосферные осадки												
Температура воздуха, °C	0	4	3	-1	1	3	5	5	4	9	13	6
Ветер												
	СЗ	С	СЗ	СВ	ЮЗ	З	ЮЗ	З	З	З	З	З
Влажность воздуха, %	82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

Ответ:



2

3



14

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.

	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

Ответ:



3

4



15

1) В четверг ожидается ясная погода.

2) Самая низкая температура воздуха за три дня ожидается во вторник ночью.

3) В четверг влажность воздуха достигнет 93%.

4) В среду направление ветра не будет меняться.

	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

Ответ:



2

3



<https://cdn.wallpapersafari.com/84/73/YCSzZG.jpg>

<https://www.picpng.com/images/large/emoji-emoticon-anger-angry-photo-png-46744>

Источник: Волкова Е.В. ВПР окружающий мир 4 класс. Типовые задания, 2017 год.

Источник: Статград: Всероссийская проверочная работа по окружающему миру 4 класс

2016 год.