**Естественно-научная грамотность**

**Предмет -Окружающий мир 4 класс**

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

**2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Среда, 2 февраля Ночь Утро День Вечер    -12 -10 -8 -7    С З С СЗ  71 70 67 69 | Четверг, 3 февраля Ночь Утро День Вечер  -9 -8 -4 -5    СЗ З З Ю  71 70 69 74 | Пятница, 4 февраля Ночь Утро День Вечер    -7 -4 -2 -3    ЮЗ ЮЗ ЮЗ ЮЗ  69 66 64 67 |

Облачность и



атмосферные         осадки

Температура воздуха, °C

Направление   ветра

Влажность воздуха, %

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.

Ответ:

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

**2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Понедельник, 19 мая Ночь Утро День Вечер    8 11 18 13    ЮВ Ю З З  79 77 71 75 | Вторник, 20 мая Ночь Утро День Вечер    12 15 21 14    З Ю ЮВ ЮЗ  81 79 76 82 | Среда, 21 мая  Ночь Утро День Вечер    12 16 20 15    Ю Ю Ю Ю  78 77 70 79 |

Облачность и атмосферные осадки



Температура воздуха, °C

Направление ветра

Влажность воздуха, %

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

1. В течение трёх суток дожди не ожидаются.
2. В среду температура воздуха не опустится ниже 20 °C.
3. В понедельник днём ветер изменит своё направление с южного на западное.
4. Во вторник влажность воздуха не поднимется выше 76%.

Ответ:

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

**2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вторник, 10 сентября | Среда, 11 сентября | Четверг, 12 сентября |
| Ночь Утро День Вечер | Ночь Утро День Вечер | Ночь Утро День Вечер |
|  |  |  |
| 4 7 15 4 | 1 4 7 3 | 0 2 5 3 |
|  |  |  |
| С С СВ С | С СВ С СВ | С С З С |
| 79 71 57 59 | 84 88 83 86 | 79 76 70 81 |

Облачность и

атмосферные  осадки

Температура воздуха,

°C

Ветер

Влажность воздуха, %

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

1. В среду ожидается дождь.
2. В четверг утром воздух прогреется до 7 °С.
3. В течение трёх суток будет преобладать северный ветер.
4. Влажность воздуха не изменится с вечера среды до утра четверга.

Ответ:

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

**2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вторник, 12 июня | Среда, 13 июня | Четверг, 14 июня |
| Ночь Утро День Вечер | Ночь Утро День Вечер | Ночь Утро День Вечер |
|  |  |  |
| 20 21 23 21 | 19 18 16 15 | 13 17 21 20 |
|  |  |  |
| Ю Ю Ю Ю | ЮЗ З З ЮЗ | Ю В Ю Ю |
| 91 71 57 80 | 77 72 51 59 | 71 57 49 59 |

Облачность и атмосферные осадки

Температура воздуха, °C

Ветер

Влажность воздуха, %

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

1. В среду ожидаются ливни и грозы.
2. Во вторник воздух прогреется до 30 °С.
3. В течение трёх суток западный ветер будет преобладающим.
4. В четверг влажность воздуха будет не ниже 49%.

Ответ:

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

**2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Понедельник, 15 января | Вторник, 16 января | Среда, 17 января |
| Ночь Утро День Вечер | Ночь Утро День Вечер | Ночь Утро День Вечер |
|  |  |  |
| -13 -12 -10 -14 | -13 -11 -8 -11 | -17 -16 -15 -19 |
|  |  |  |
| СЗ З СЗ СЗ | С СЗ С СЗ | З ЮЗ З ЮЗ |
| 76 74 65 67 | 76 68 61 75 | 61 58 50 48 |

Облачность и атмосферные   осадки

Температура воздуха, °C

Направление   ветра

Влажность воздуха, %

Выбери 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.

Ответ:

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

**2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Пятница, 5 апреля | Суббота, 6 апреля | Воскресенье, 7 апреля |
| Ночь Утро День Вечер | Ночь Утро День Вечер | Ночь Утро День Вечер |
|  |  |  |
| 3 5 8 6 | 6 6 8 8 | 6 4 5 6 |
|  |  |  |
| С С С С | С С В В | С С СВ СВ |
| 50 57 31 35 | 69 44 35 49 | 89 70 79 87 |

Облачность и атмосферные осадки

Температура воздуха, °C

Ветер

Влажность воздуха,

%

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

1. В пятницу утром ожидаются осадки.
2. В воскресенье днём температура воздуха будет максимальной за трое суток.
3. В течение субботы ветер сменится с северного на восточный.
4. Влажность воздуха в течение трёх суток будет примерно одинаковой.

Ответ:

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

**2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Среда, 17 июля | Четверг, 18 июля | Пятница, 19 июля |
| Ночь Утро День Вечер | Ночь Утро День Вечер | Ночь Утро День Вечер |
|  |  |  |
| 17 18 24 20 | 19 21 25 20 | 19 20 28 23 |
|  |  |  |
| Ю ЮЗ ЮЗ ЮЗ | ЮЗ Ю СЗ СЗ | СЗ СЗ СЗ СЗ |
| 79 78 69 72 | 71 68 65 68 | 73 72 66 70 |

Облачность и

атмосферные   осадки

Температура воздуха, °C

Направление ветра

Влажность воздуха, %

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

1. В пятницу в течение суток будет дуть ветер одного направления.
2. В четверг днём ожидается дождь.
3. В пятницу днём будет самая высокая температура воздуха за все трое суток.
4. В среду в течение суток влажность воздуха меняться не будет.

Ответ:

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

**2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Вторник, 17 марта | Среда, 18 марта | Четверг, 19 марта |
| Ночь Утро День Вечер | Ночь Утро День Вечер | Ночь Утро День Вечер |
|  |  |  |
| 4 6 8 5 | 4 5 7 5 | 4 5 6 5 |
|  |  |  |
| ЮВ ЮВ СВ СВ | ЮВ В СВ СВ | В В Ю Ю |
| 81 80 71 69 | 77 68 61 75 | 73 61 58 70 |

Облачность и атмосферные   осадки

Температура воздуха, °C

Направление ветра

Влажность воздуха, %

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

1. В течение вторника ветер изменит своё направление с юго-восточного на северо-восточное.
2. В среду в течение суток ожидаются кратковременные дожди.
3. Влажность воздуха в четверг не опустится ниже 58%.
4. Самая высокая температура воздуха будет во вторник вечером.

Ответ:

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

**2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Четверг, 17 января | Пятница, 18 января | Суббота, 19 января |
| Ночь Утро День Вечер | Ночь Утро День Вечер | Ночь Утро День Вечер |
|  |  |  |
| –21 –20 –17 –25 | –24 –19 –15 –19 | –19 –20 –12 –12 |
|  |  |  |
| С С СВ С | С СЗ С С | С С СЗ З |
| 62 78 69 70 | 69 70 74 62 | 64 65 69 63 |

Облачность и атмосферные осадки

Температура воздуха, °C

Ветер

Влажность воздуха, %

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%.

Ответ:

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

**2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Четверг, 4 марта Ночь Утро День Вечер    -4 -1 0 -3    СВ СВ СВ С  65 62 60 63 | Пятница,5 марта Ночь Утро День Вечер    -6 -3 -1 -5    СЗ С СВ В  66 65 58 59 | Суббота, 6 марта Ночь Утро День Вечер    -7 -3 0 -4    СВ С В СВ  63 61 60 61 |

Облачность и атмосферные осадки



Температура воздуха, °C

Направление ветра

Влажность воздуха, %

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

1. На протяжении четверга и пятницы будут идти сильные дожди.
2. В пятницу вечером будет дуть северный ветер.
3. В субботу влажность воздуха не превысит 63%.
4. Ночь в субботу будет самой холодной за трое суток.

Ответ:

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

**2**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Четверг,** | **Пятница,** | **Суббота,** |
| **17 ноября** | **18 ноября** | **19 ноября** |
| Ночь Утро День Вечер | Ночь Утро День Вечер | Ночь Утро День Вечер |
|  |  |  |
| −2 −1 0 −1 | −1 0 2 0 | −3 −5 −3 −4 |
|  |  |  |
| С СВ С С | С ЮЗ СЗ СЗ | С С СЗ З |
| 71 74 78 73 | 70 76 78 82 | 86 87 81 73 |

Облачность и атмосферные осадки

Температура воздуха, °C

Направление ветра

Влажность воздуха, %

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

1. В четверг и пятницу ожидается малооблачная погода без осадков.
2. В субботу ожидается повышение температуры.
3. Днём в четверг будет дуть юго-восточный ветер.
4. В течение всех трёх суток влажность воздуха не превысит 87%.

Ответ: