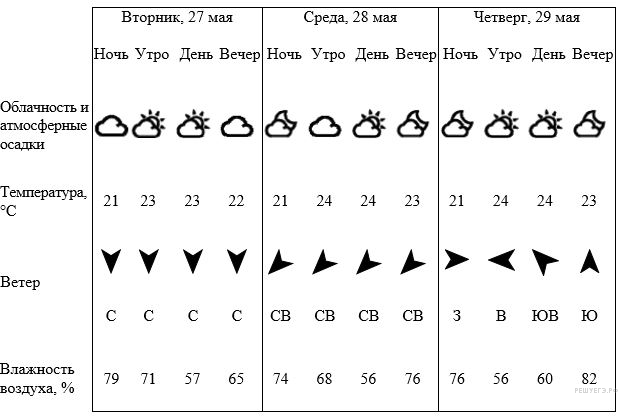
**Задания 2. Использование знаково-символических средств для решения задач**

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



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

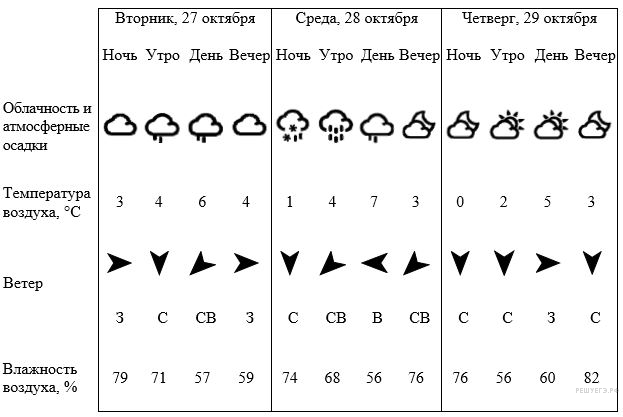
1) В среду температура воздуха не превысит 21 °С.

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.

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



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

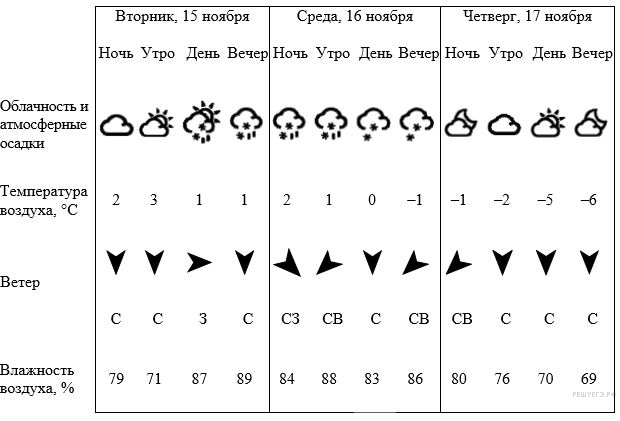
1) К вечеру среды осадки прекратятся.

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.

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



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

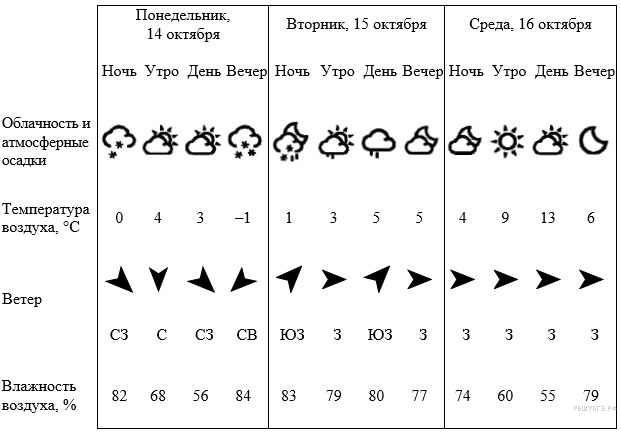
1) В ночь со вторника на среду осадки прекратятся.

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.

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



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

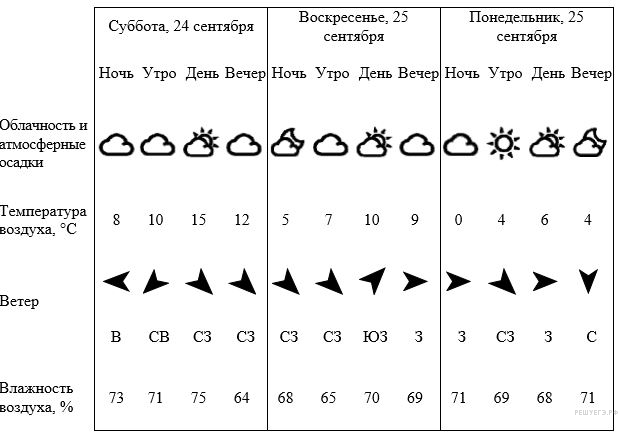
1) В течение всех трёх суток будут наблюдаться осадки в виде снега и дождя.

2) Самым тёплым из трёх суток будет вторник.

3) В среду ожидается западный ветер.

4) Во вторник влажность воздуха превысит 75%.

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



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

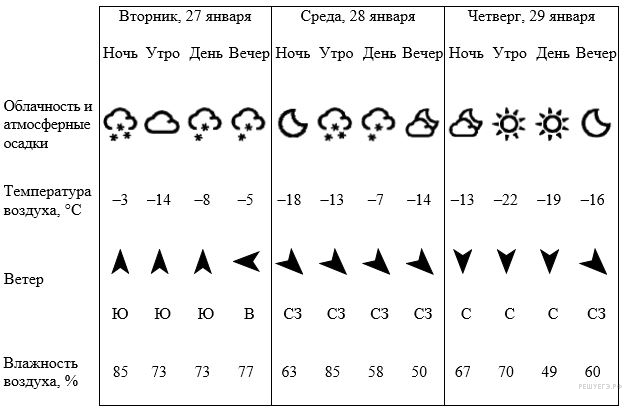
1) В течение трёх суток будет наблюдаться облачная погода с прояснениями.

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 воздуха ожидается в понедельник.

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



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

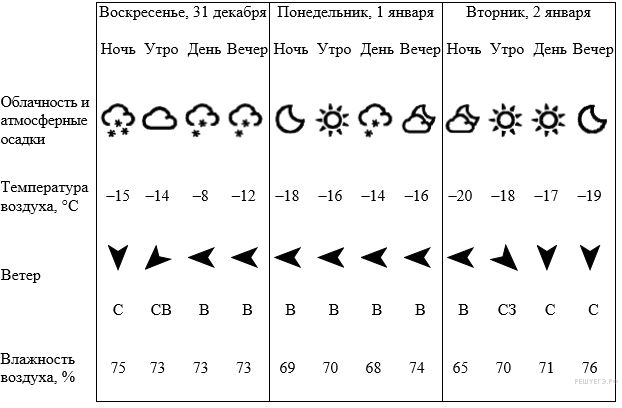
1) В четверг утром и днём ожидается ясная погода.

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%

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



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

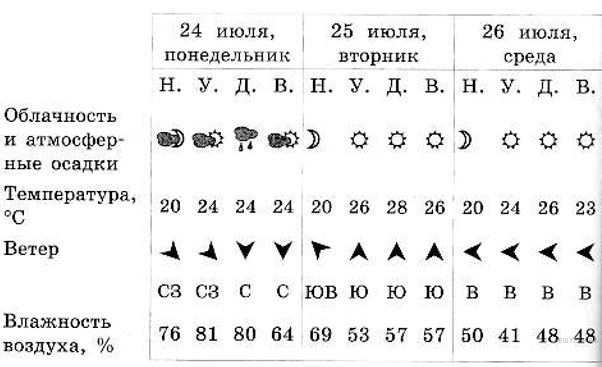
1) В воскресенье днём ожидается снег.

2) Наиболее холодным из трёх суток будет понедельник.

3) В понедельник ожидается восточный ветер.

4) На протяжении трёх суток влажность воздуха будет постепенно снижаться.

8. Внимательно изучи по таблице прогноз погода на трое суток.



Прочитай утверждения о погоде, которая ожидается в указанные сутки. Выбери неверные утверждения, запиши их номера в специально отведённую строку.

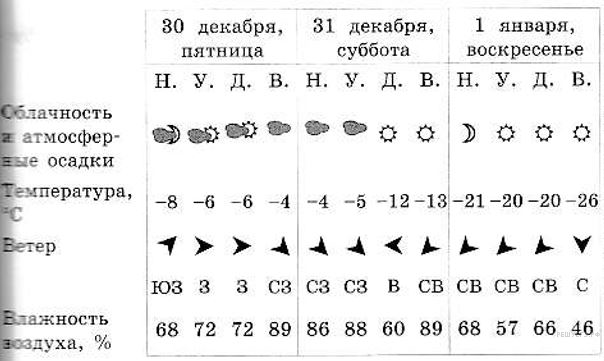
1) В среду ветер будет переменным.

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.

9. Внимательно изучи по таблице прогноз погоды на трое суток.



Прочитай утверждения о погоде, которая ожидается в указанные сутки. Выбери верные утверждения, запиши их номера в специально отведенную строку.

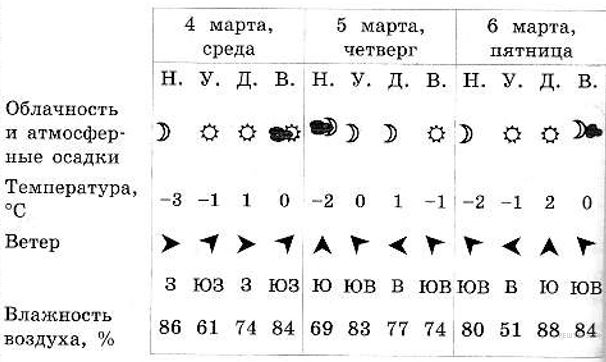
1) В пятницу к вечеру ветер изменит направление с западного на восточное.

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.

10. Внимательно изучи по таблице прогноз погоды на трое суток.



Прочитай утверждения о погоде, которая ожидается в указанные сутки. Выбери неверные утверждения, запиши их номера в специально отведённую строку.

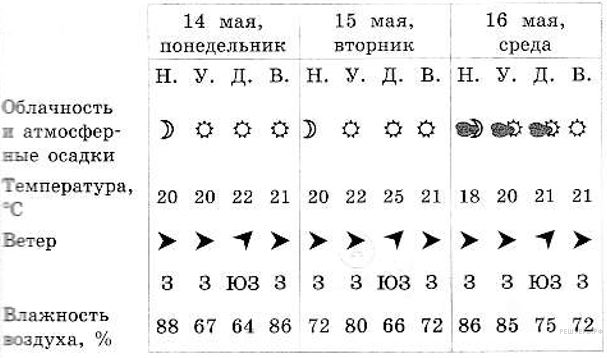
1) На протяжении трёх суток снега не ожидается.

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.

11. Внимательно изучи по таблице прогноз погоды на трое суток.



Прочитай утверждения о погоде, которая ожидается в указанные сутки. Выбери неверные утверждения, запиши их номера в специально отведённую строку.

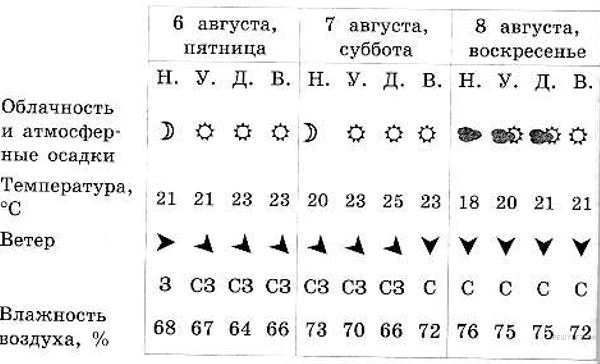
1) Ясная погода ожидается в понедельник и вторник.

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 °С.

4) Во вторник показатели влажности воздуха в течение суток ни разу не совпадут.

12. Внимательно изучи по таблице прогноз погоды на трое суток.



Прочитай утверждения о погоде, которая снимется в указанные сутки. Выбери неверные утверждения, запиши их номера в специально отведенную строку.

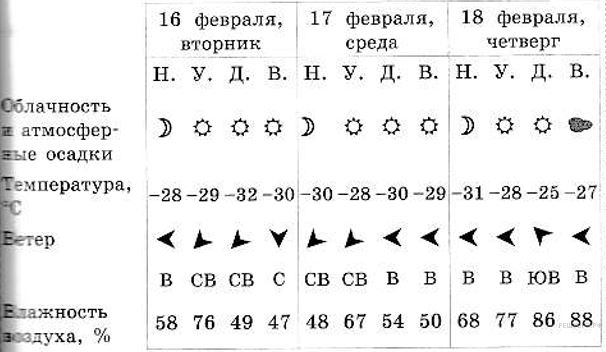
1) В субботу будет преобладать западный ветер.

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 пройдёт небольшой дождь.

13. Внимательно изучи по таблице прогноз погоды на трое суток.



Прочитай утверждения о погоде, которая ожидается в указанные сутки. Выбери верные утверждения, запиши их номера в специально отведённую строку.

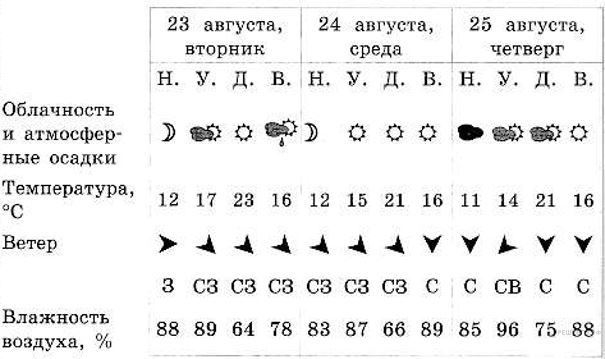
1) В четверг будет преобладать юго-восточный ветер.

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.

14. Внимательно изучи по таблице прогноз погоды на трое суток.



Прочитай утверждения о погоде, которая ожидается в указанные сутки. Выбери верные утверждения, запиши их номера в специально отведённую строку.

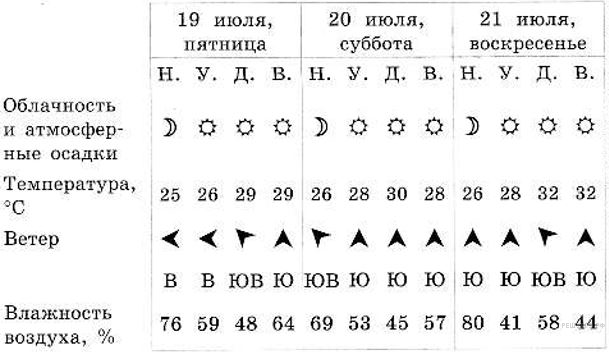
1) Самая высокая влажность воздуха ожидается в четверг утром.

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.

15. Внимательно изучи по таблице прогноз погоды на трое суток.



Прочитай утверждения о погоде, которая ожидается в указанные сутки. Выбери неверные утверждения, запиши их номера в специально отведённую строку.

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 менять направление.

**Пояснение.**

Для выбора правильного ответа анализируем каждое предложение. Помним, что нам нужно выбрать НЕВЕРНЫЕ утверждения и написать в отведенную строчку

1) На про­тя­же­нии трёх суток по­ка­за­те­ли влаж­но­сти воз­ду­ха не будут пре­вы­шать 60%.

- находим строку «влажность воздуха» — смотрим показатели всех трех дней — влажность воздуха превышает 60% в какое-либо время каждые сутки

Вывод: предложение неверное.

2) На про­тя­же­нии трёх суток со­хра­нит­ся жар­кая по­го­да.

- находим строку «температура» — смотрим показатели всех трех дней — температура остается высокой все дни

Вывод: предложение **верное**.

3) По­ка­за­те­ли об­лач­но­сти и ат­мо­сфер­ных осад­ков в ука­зан­ные дни не­де­ли будут оди­на­ко­вы­ми.

- находим строку «осадки» — смотрим показатели всех трех дней—показатели осадков одинаковы.

Вывод: предложение **верное**.

4) В суб­бо­ту в те­че­ние суток ветер будет два раза ме­нять на­прав­ле­ние.

- находим строку «ветер» — смотрим на показатели второй колонки — ветер меняет направление один раз.

Вывод: предложение неверное.

Ответ: 14.

Ответ: 14

52

14

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