

Тест

«Сезонные изменения в природе»

Окружающий мир. 2 класс



С чем связана смена времён года?

- А) С ДОЛГОТОЙ ДНЯ
- Б) С ОТЛЁТОМ ПТИЦ
- В) С КАЛЕНДАРЁМ
- Г) С ВЫСОТОЙ СОЛНЦА НАД ПОВЕРХНОСТЬЮ ЗЕМЛИ

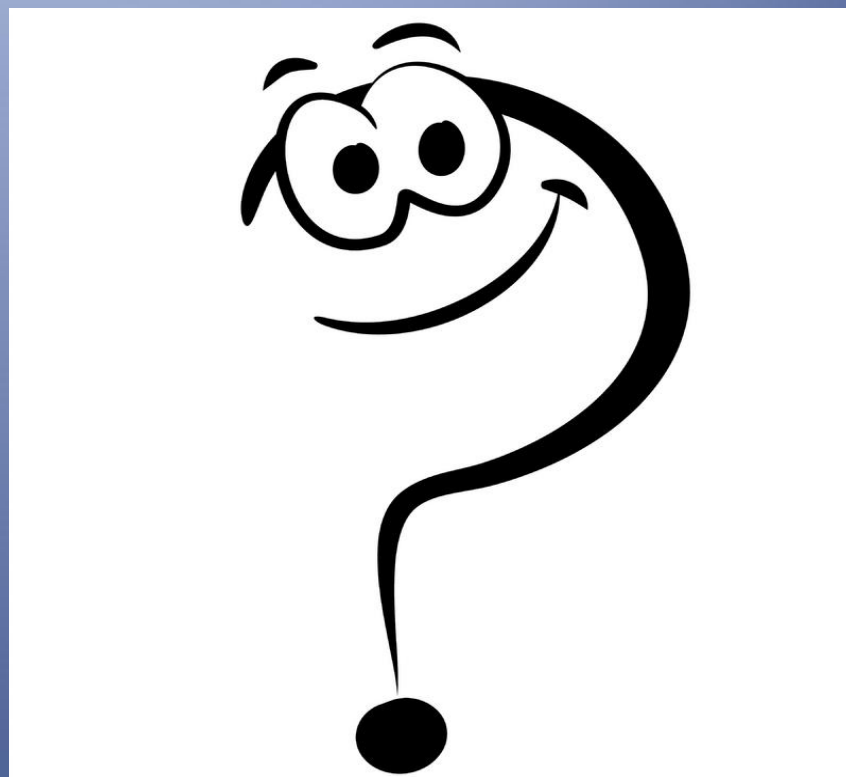


[ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ](#)

[СЛЕДУЮЩЕЕ ЗАДАНИЕ](#)

Когда бывает день осеннего равноденствия?

- А) В СЕНТЯБРЕ
- Б) В МАРТЕ
- В) В ДЕКАБРЕ
- Г) В ИЮЛЕ

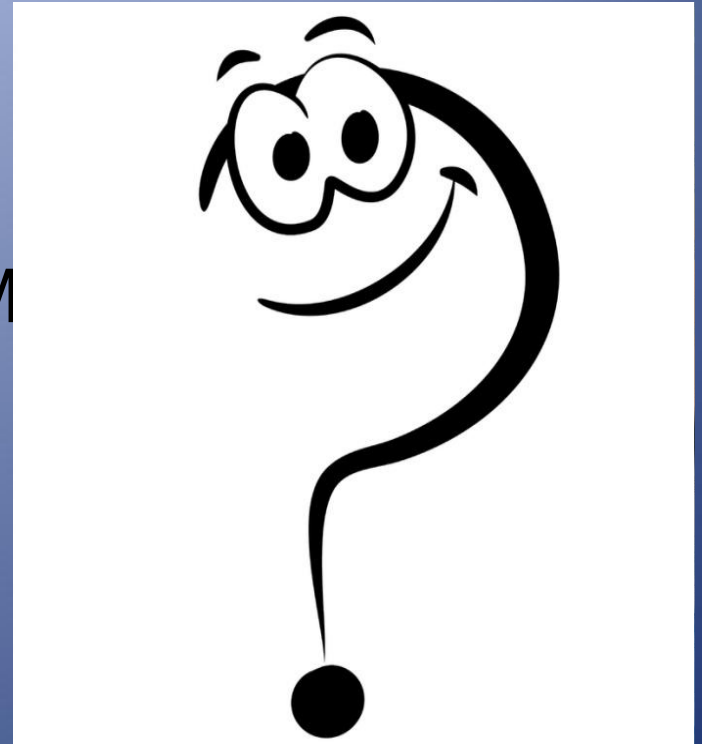


[ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ](#)

[СЛЕДУЮЩЕЕ ЗАДАНИЕ](#)

Что происходит с продолжительностью дня зимой?

- А) УМЕНЬШАЕТСЯ
- Б) СНАЧАЛА
УВЕЛИЧИВАЕТСЯ, ПОТОМ
УМЕНЬШАЕТСЯ
- В) УВЕЛИЧИВАЕТСЯ
- Г) НЕ ИЗМЕНЯЕТСЯ

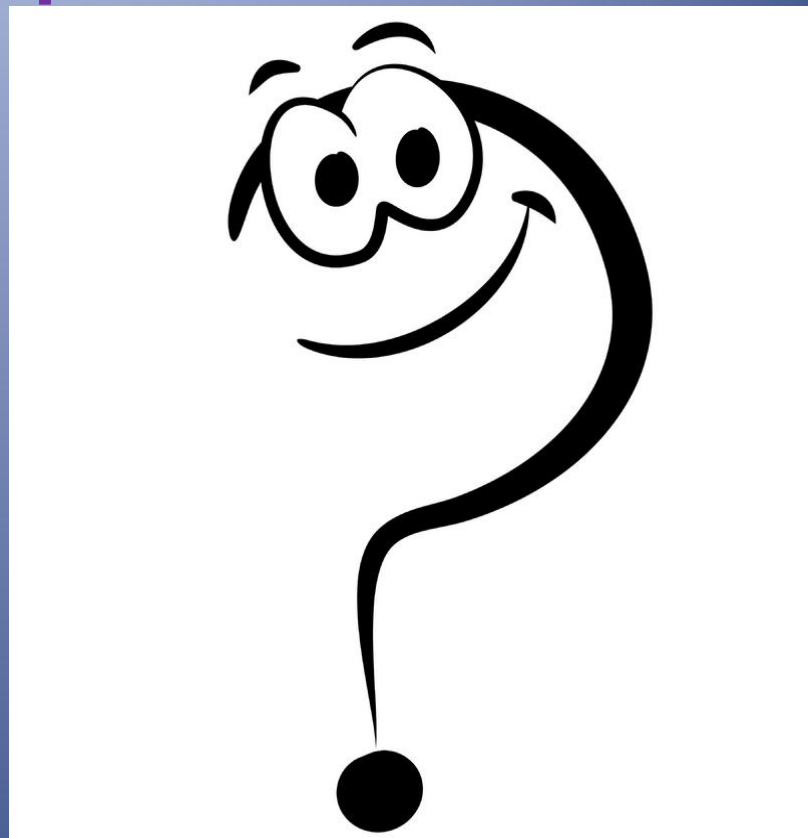


[ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ](#)

[СЛЕДУЮЩЕЕ ЗАДАНИЕ](#)

Почему весной увеличивается долгота дня?

- А) СТАНОВИТСЯ ТЕПЛЕЕ
- Б) СОЛНЦЕ ВЫШЕ
НАД ПОВЕРХНОСТЬЮ
ЗЕМЛИ
- В) ОЖИВАЕТ ПРИРОДА
- Г) ЗАКОНЧИЛАСЬ ЗИМА

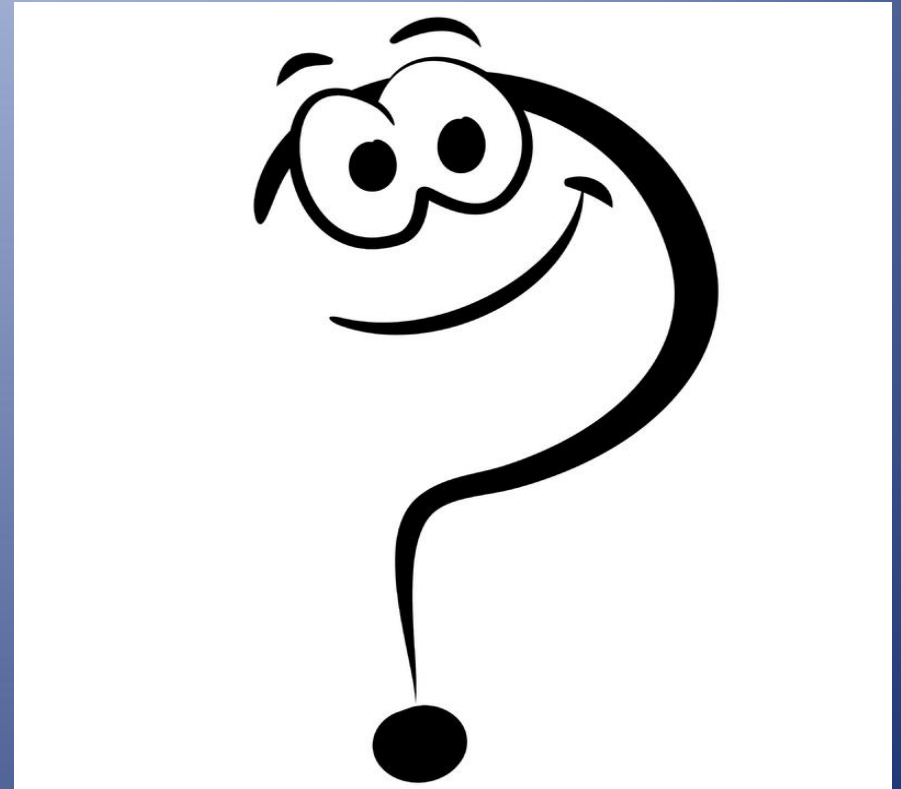


СЛЕДУЮЩЕЕ ЗАДАНИЕ



Какова роль снега в жизни растений?

- А) ЗАЩИЩАЕТ ОТ МОРОЗА
- Б) ЗАЩИЩАЕТ ОТ ГРЫЗУНОВ
- В) УКРАШАЕТ
- Г) ПИТАЕТ ВЛАГОЙ

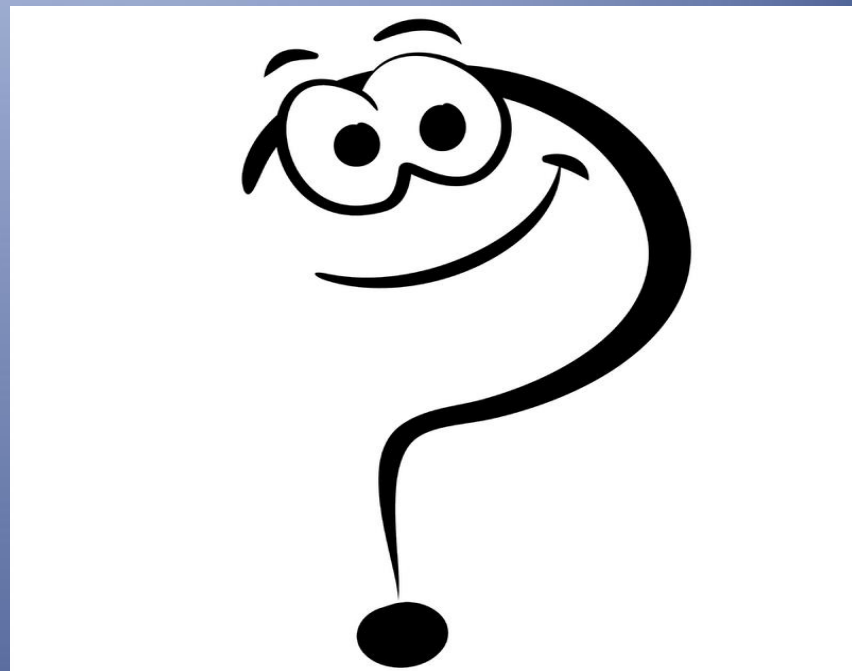


[← ДЛ Я ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ](#)

[СЛЕДУЮЩЕЕ ЗАДАНИЕ →](#)

Назови признак зимы.

- А) ПОХОЛОДАЛО
- Б) ВОДОЁМЫ И ПОЧВА ЗАМЁРЗЛИ
- В) ЧАСТО ИДУТ ХОЛОДНЫЕ ДОЖДИ
- Г) МЕДВЕДИ ГОТОВЯТ БЕРЛОГУ

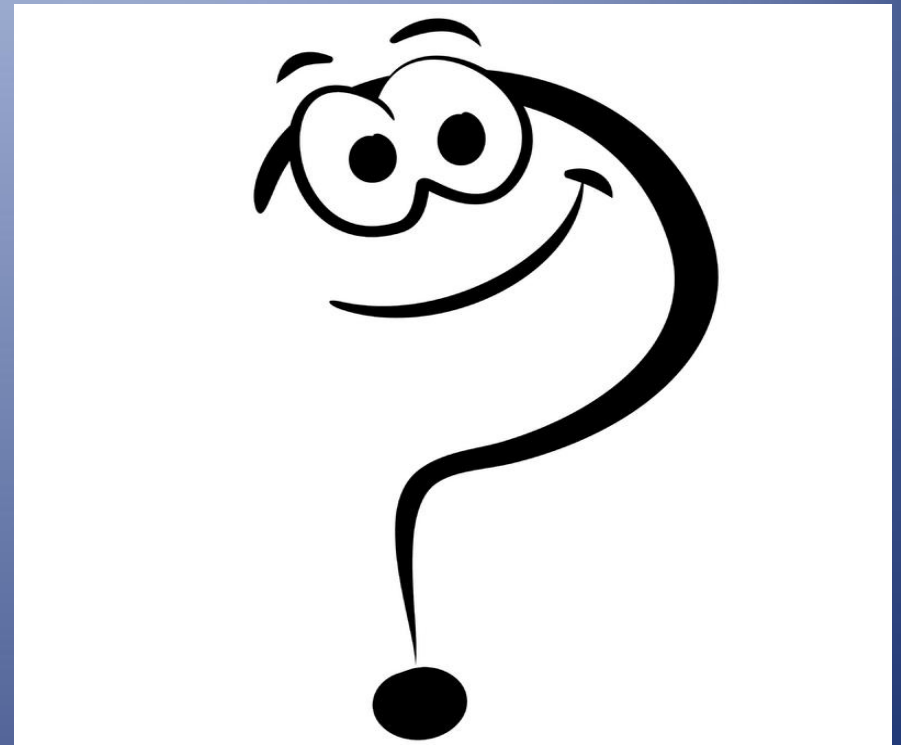


СЛЕДУЮЩЕЕ ЗАДАНИЕ



Укажи причину повышения температуры летом.

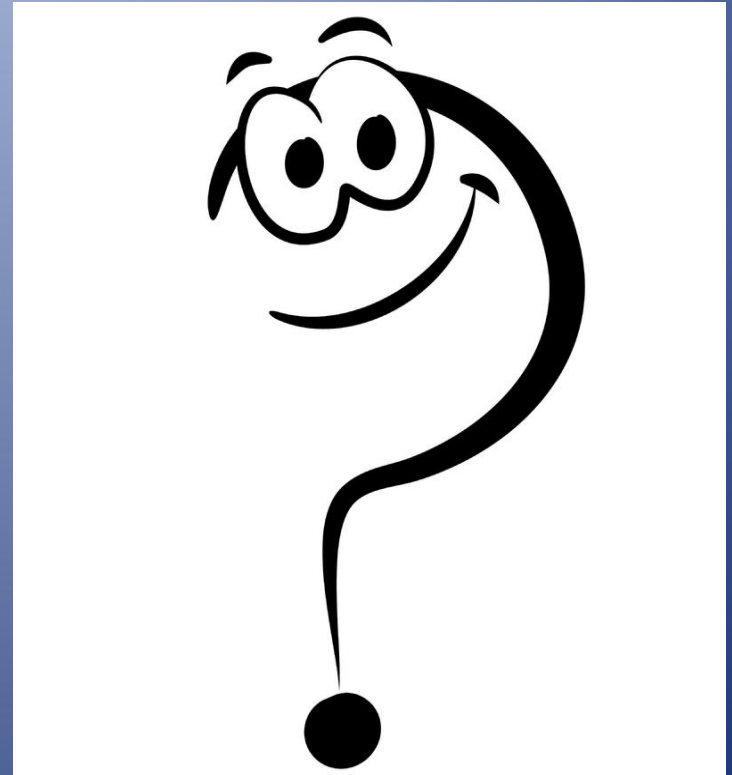
- А) СОЗРЕВАНИЕ УРОЖАЯ
- Б) ЛЕТНИЕ ГРОЗЫ
- В) СОЛНЦЕ ВЫСОКО НАД ПОВЕРХНОСТЬЮ ЗЕМЛИ
- Г) ТЁПЛЫЕ ДОЖДИ



СЛЕДУЮЩЕЕ ЗАДАНИЕ

Какое примерное время можно считать окончанием осени?

- А) ЧАСТО БЫВАЮТ ЗАМОРОЗКИ
- Б) ЗАКОНЧИЛСЯ ЛИСТОПАД
- В) ЗАМЕРЗАЮТ ВОДОЁМЫ
- Г) СНЕГ ВЫПАЛ И СНОВА УЖЕ НЕ РАСТАЯЛ

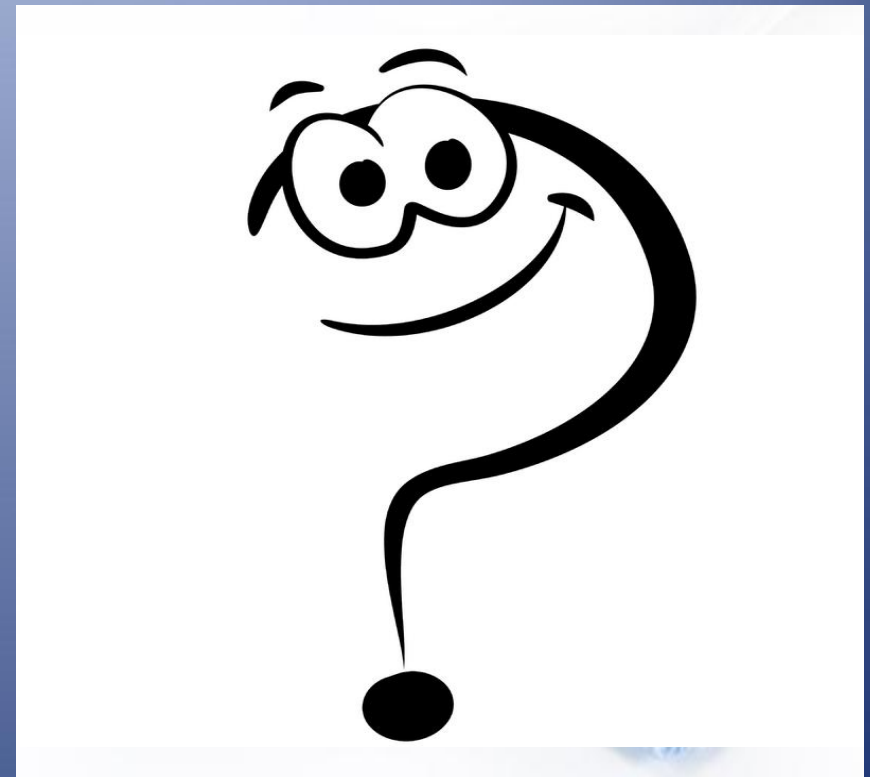


[ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ](#)

[СЛЕДУЮЩЕЕ ЗАДАНИЕ](#)

Как не допустить осенью и зимой простудных заболеваний?

- А) НЕ ГУЛЯТЬ
- Б) УПОТРЕБЛЯТЬ ЛЕКАРСТВА
- В) ОДЕВАТЬСЯ ПО ПОГОДЕ
- Г) НЕ ОТКРЫВАТЬ ОКНА



ОЦЕНИ СВОИ РЕЗУЛЬТАТЫ

для ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ

К НАЧАЛУ ТЕСТА

ИСТОЧНИКИ:

Сборник тестовых заданий. / Баталова В.К., Каткова Е.Г.,
Литвинова Е.А. – М.: «Интеллект-Центр», 2005

http://www.ilook.by/content/images/1301523373_face_question_mark.jpg

<http://www.green-pik.ru/image/news/2469.jpg>

http://yandex.ru/images/search?text=%D1%81%D0%B5%D0%B7%D0%BE%D0%BD%D1%8B%D0%B5%20%D0%B8%D0%B7%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B5%D0%BD%D0%B8%D1%8F%20%D0%B2%20%D0%BF%D1%80%D0%B8%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%B5&img_url=http%3A%2F%2Fnovak-detki.ucoz.com%2F_ph%2F3%2F162815010.jpg&pos=3&rpt=simage&pin=1&uinfo=sw-914-sh-549-ww-902-wh-459-pd-1.399999976158142-wp-5x3_1280x768

http://yandex.ru/images/search?text=%D1%81%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B0%20%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D1%91%D0%BD%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%20%D1%82%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D1%8B&img_url=http%3A%2F%2Fimg3.proshkolu.ru%2Fcontent%2Fmedia%2Fpic%2Fstd%2F1000000%2F673000%2F672218-32c2e4cdb10b4588.jpg&pos=0&rpt=simage&stypе=image&lr=240&noreask=1&source=wiz&uinfo=sw-914-sh-549-ww-902-wh-447-pd-1.399999976158142-wp-5x3_1280x768-lt-91

<http://yandex.ru/video/search?filmId=bHvMkWUqUXI&text=%D1%81%D0%BC%D0%B5%D0%BD%D0%B0%20%D0%B2%D1%80%D0%B5%D0%BC%D1%91%D0%BD%20%D0%B3%D0%BE%D0%B4%D0%B0%20%D1%82%D0%B0%D0%B1%D0%BB%D0%B8%D1%86%D1%8B%20%D0%A4%D0%98%D0%9B%D0%AC%D0%9C>

http://yandex.ru/images/search?img_url=http%3A%2F%2Fimg-fotki.yandex.ru%2Fget%2F5411%2F127244052.c%2F0_629c2_1d2ca913_XL&uinfo=sw-914-sh-549-ww-902-wh-459-pd-1.399999976158142-wp-5x3_1280x768&_id=1424890878856&viewport=wide&p=1&text=%D1%87%D1%82%D0%BE%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B8%D1%81%D1%85%D0%BE%D0%B4%D0%B8%D1%82%20%D1%81%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D0%BB%D0%B6%D0%B8%D1%82%D0%B5%D0%BB%D1%8C%D0%BD%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%8C%D1%8E%20%D0%B4%D0%BD%D1%8F%20%D0%B7%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B9&pos=37&rpt=simage&pin=1

http://yandex.ru/images/search?viewport=narrow&text=%D1%82%D1%80%D0%B0%D0%B2%D0%B0%20%D0%BF%D0%BE%D0%B4%20%D1%81%D0%BD%D0%B5%D0%B3%D0%BE%D0%BC%20%D0%BA%D0%B0%D1%80%D1%82%D0%B8%D0%BD%D0%BA%D0%B8&img_url=http%3A%2F%2Fimg-fotki.yandex.ru%2Fget%2F5402%2Fzhannapropkopeva.54%2F0_51c82_d9e2c4c6_XL&pos=2&uinfo=sw-914-sh-549-ww-902-wh-459-pd-1.399999976158142-wp-5x3_1280x768&rpt=simage&_id=1424896899612&pin=1

http://yandex.ru/images/search?img_url=http%3A%2F%2Fimg3.proshkolu.ru%2Fcontent%2Fmedia%2Fpic%2Fstd%2F2000000%2F1932000%2F1931956-780626484946b399.jpg&uinfo=sw-914-sh-549-ww-902-wh-459-pd-1.399999976158142-wp-5x3_1280x768&_id=1424897339478&suggest_reqid=753713553140879762868995811259449&viewport=narrow&text=%D0%B2%D0%BE%D0%B4%D0%BE%D1%91%D0%BC%D1%8B%20%D0%B7%D0%B0%D0%BC%D1%91%D1%80%D0%B7%D0%BB%D0%B8&pos=12&rpt=simage&pin=1

http://yandex.ru/images/search?img_url=http%3A%2F%2F071.radikal.ru%2F1012%2Fd6%2Ff52a592fb0a9.jpg&uinfo=sw-914-sh-549-ww-902-wh-459-pd-1.399999976158142-wp-5x3_1280x768&_id=1424897748343&viewport=wide&p=10&text=%D1%81%D0%BD%D0%B5%D0%B3%20%D0%B2%D1%8B%D0%BF%D0%B0%D0%BB&pos=312&rpt=simage&pin=1

http://yandex.ru/images/search?text=%D0%9A%D0%B0%D0%BA%20%D0%BD%D0%B5%20%D0%B4%D0%BE%D0%BF%D1%83%D1%81%D1%82%D0%B8%D1%82%D1%8C%20%D0%BE%D1%81%D0%B5%D0%BD%D1%8C%D1%8E%20%D0%B8%20%D0%B7%D0%B8%D0%BC%D0%BE%D0%B9%20%D0%BF%D1%80%D0%BE%D1%81%D1%82%D1%83%D0%B4%D0%BD%D1%8B%D1%85%20%D0%B7%D0%B0%D0%B1%D0%BE%D0%BB%D0%B5%D0%B2%D0%B0%D0%BD%D0%B8%D0%B9%3F%20%D0%BF%D1%80%D0%B5%D0%B7%D0%B5%D0%BD%D1%82%D0%B0%D1%86%D0%B8%D1%8F&img_url=http%3A%2F%2Fi3.woman.ru%2Fimages%2Farticle%2F5%2F6%2Fimg_567c3b74a9a82df56f0c3725f73acce.jpg&pos=10&rpt=simage&pin=1&uinfo=sw-914-sh-549-ww-902-wh-459-pd-1.399999976158142-wp-5x3_1280x768

Смена времён года

(посмотри фильм: щёлкни левой мышкой по картинке)



[ВЕРНУТЬСЯ К ТЕСТУ](#)

Помни

Необходимо понимать, что человек заболевает, когда его организм ослабевает от неправильного питания, отсутствия тренировок, неблагоприятных эмоций, недосыпания.

Похолодание, изменение погоды, различные вирусы могут привести к заболеванию человека тогда, когда он не в состоянии выдержать их натиск. Если же человек здоров, ведёт здоровый образ жизни, соблюдает *правильное питание* и следует другим правилам, создающим **повышение иммунитета**, ведущим к полноценной здоровой жизни, то эти силы не в

[ВЕРНУТЬСЯ К ТЕСТУ](#)

состоянии вывести его

[ДЛЯ ЛЮБОЗНАТЕЛЬНЫХ](#)

из строя, пробить «защиту».

В зимнее время земная ось наклонена от Солнца и Северное полушарие получает очень мало солнечного света, Солнце даже в полдень не поднимается высоко над горизонтом.

После 22 декабря длительность дня начинает постепенно расти и 21 марта снова сравнивается с продолжительностью ночи.



[ВЕРНУТЬСЯ К ТЕСТУ](#)

Исследования. «Измерение температуры воздуха и на поверхности земли под снегом».

1 февраля 17 ч. Глубина снега 6 см. Температура воздуха $-17,3^{\circ}\text{C}$.

Под снегом $t = -17,2^{\circ}\text{C}$.

2 февраля 8 ч. Глубина снега 6 см. Температура воздуха $-21,5^{\circ}\text{C}$.

Под снегом $t = -20,9^{\circ}\text{C}$.

6 февраля 18:20ч. Глубина снега 4.5 см. Температура воздуха -17°C .

Под снегом $t = -16,2^{\circ}\text{C}$.

6 февраля 24 ч. Глубина снега 6 см. Температура воздуха -23°C .

Под снегом $t = -17,3^{\circ}\text{C}$.

Вывод.

Из исследований мы делаем вывод: снежный покров
сохраняет тепло, защищает растения от морозов.



[←](#) ВЕРНУТЬСЯ К
ТЕСТУ

Правила поведения зимой

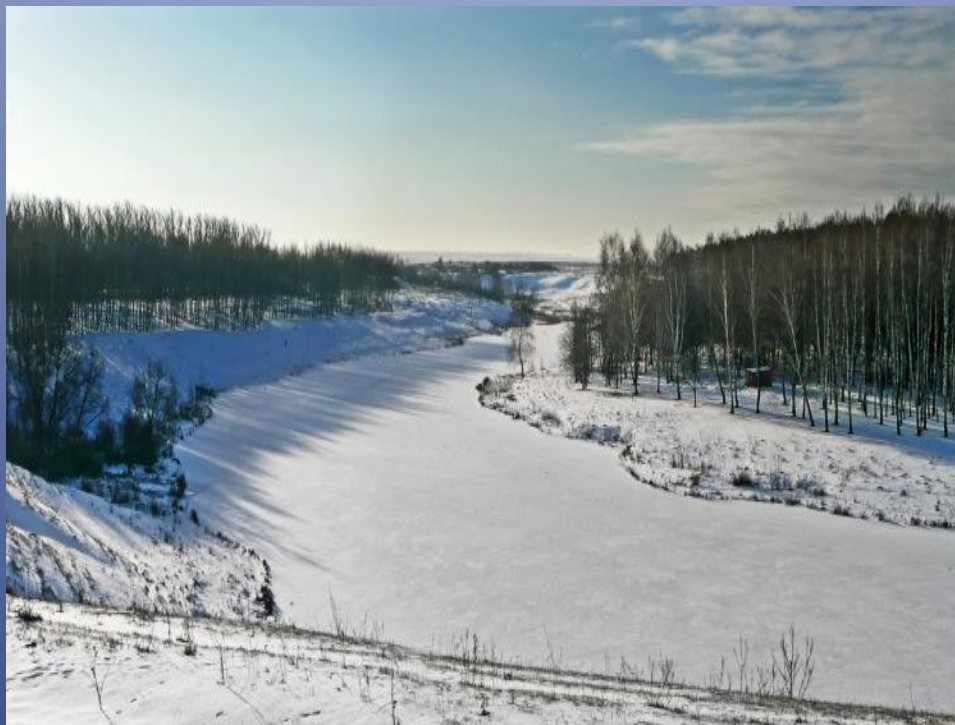
(посмотри фильм: щёлкни левой мышкой по картинке)



 [ВЕРНУТЬСЯ К
ТЕСТУ](#)

Конец осени – начало зимы

(посмотри фильм: щёлкни левой мышкой по картинке)



[← ВЕРНУТЬСЯ К ТЕСТУ](#)

День осеннего равноденствия

(посмотри фильм: щёлкни левой мышкой по картинке)



[ВЕРНУТЬСЯ К ТЕСТУ](#)

Оцени свои результаты

(уровень усвоения программного материала по предмету «Окружающий мир»)

- 10 правильных ответов – высокий уровень
- 8 - 9 правильных ответов - уровень выше среднего
- 7-6 правильных ответов - средний уровень
- 5 и менее правильных ответов - низкий уровень

ТЕСТ ЗАВЕРШЁН

К НАЧАЛУ ТЕСТА