

ЗИМА.

Зима́ — одно из четырёх времён года, между осенью и весной. Основным признаком этого времени года — устойчивая низкая температура (ниже 0 градусов по Цельсию), во многих районах Земли выпадает и ложится на поверхность земли снег.

Астрономическая зима на планете длится с момента зимнего солнцестояния до момента весеннего равноденствия, то есть в Северном полушарии Земли с 22 декабря до 21 марта; в Южном полушарии с 22 июня до 21 сентября.

Календарная зима состоит из трёх месяцев: в Северном полушарии это — декабрь, январь и февраль, в Южном — июнь, июль и август.

Привязка начала зимы к солнцестоянию закреплена в традициях рождественско-новогодних праздников и их языческих аналогов, которые на Руси называли Святками. До XVIII века в Московском государстве зима считалась делящейся от Рождества Христова (25 декабря) до Благовещения (25 марта). В каждом времени года, как считалось, было по 91 дню и по полчетверти часа.

В Средней полосе России опускание среднесуточной температуры ниже нуля по Цельсию обычно происходит во второй половине ноября.

Самым холодным месяцем обычно является январь (на морских побережьях, в связи с тем, что море обладает сильной инертностью, самым холодным часто бывает февраль). Хотя самый тёмный месяц — декабрь, земная атмосфера обладает инертностью, и в январе продолжается остывание.

В Россию зима приходит с северо-запада. В Якутии, на Чукотке и на севере Красноярского края погода переходит на зимний режим уже в конце сентября-начале октября. К началу ноября зима устанавливается на всей азиатской части страны (кроме Приморья, где из-за близости океана климат относительно мягкий, и южного побережья Байкала).

В Средней полосе России существенно холоднее начинается с середины осени (14 октября — праздник Покрова Пресвятой Богородицы, считается, что с этого дня погода окончательно берёт курс на зиму). Первые серьёзные морозы (по ночам до минус 5-7 градусов) в Среднюю полосу России обычно приходят во второй половине октября. Дневная температура в это время ещё остаётся относительно высокой (до +15). Примерно с конца октября начинают идти снега — сначала мокрые (вперемежку с дождём) и в виде крупы, затем (по мере понижения температуры) только в твёрдом виде. Примерно в это же время (последние числа октября — первые числа ноября) устанавливается первый снежный покров, на водоёмах образуются забереги (тонкая плёнка льда у берегов), живая природа окончательно впадает в зимний анабиоз. В то же время холода ещё слабы, нестабильны и чередуются с оттепелями. Этот период называют предзимьем. Он длится примерно до конца ноября, когда и наступает климатическая зима — температура становится устойчиво отрицательной, образуется санный путь (постоянный снежный покров).

Народный календарь, беря за основу явления природы, определяет начало зимы с появления заморозков, а окончание — по началу таяния снега. По фенологическим сезонам года зима включает около 111 дней (с 27 ноября по 17 марта) и делится на три подсезона:

* первозимье («предзимье») — 25 дней (с 27 ноября — 22 декабря);

* коренная зима («глухозимье») — 55 дней (с 22 декабря — 15 февраля);

* перелом зимы («предвесенье») — 31 день (с 15 февраля — 28 марта (27 марта вис. год)).

Метеорологи обычно делят зиму на два типа: мягкая (тёплая, но снежная) и холодная.

1) Познакомившись с текстом, отметить наступление зимы на следующих территориях:

Якутия, Чукотка, север Красноярского края –

Средняя полоса России –

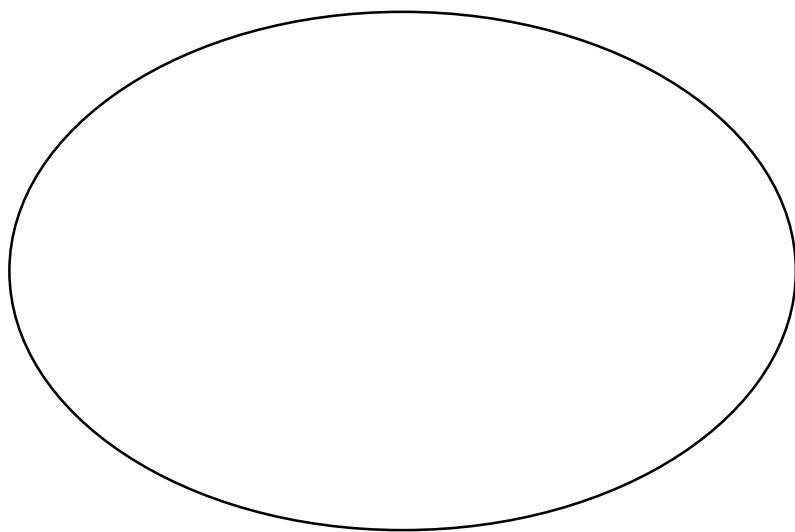
Приморье, южное побережье Байкала –

2) На карте (Приложение 1) отметьте 3-4 объекта Красноярского края и придумайте задания/вопросы, опираясь на содержание текста

(Например: Лесосибирск - С какого времени наступает зима?)

3) «ОБЛАКО СЛОВ»

Составьте по 8 абзацу данного текста «ОБЛАКО СЛОВ». Придумайте к этому «облаку слов» 1-2 задания.



4) Составьте словесный ряд.

Запишите словесный ряд на тему «Зимние праздники», которые встречаются в тексте.

Праздники:

5) Неуместные вопросы.

Даны НЕУМЕСТНЫЕ вопросы по данному тексту. Переделайте их в – УМЕСТНЫЕ.

Например: *Объясните, почему к началу августа зима устанавливается на всей азиатской части страны?* - **Объясните, почему к началу НОЯБРЯ зима устанавливается на всей азиатской части страны?**

В чём различие....

Предположите, что будет, если...

Где...

Будет.....

Согласны ли вы...

б) Составление таблицы.

Задание: составьте таблицу по теме «Средняя полоса России». Придумайте самостоятельно наполняемость граф таблицы, опираясь на данный текст.

