

У нас вы можете скачать книгу гдз по окружающему миру класс рабочая тетрадь 2 часть плешаков 2015 в fb2, txt, PDF, EPUB, doc, rtf, jar, djvu, lrf!

[>>>> Скачать книгу гдз по окружающему миру класс рабочая тетрадь 2 часть плешаков 2015 <<<<](#)



Описание:

Вспомни сказку народов твоего края про животных. Нарисуй к ней рисунок. Подбери и запиши пословицу, выражающую смысл сказки, к которой нарисован твой рисунок. Отметь рисунок, на котором показано положение солнца зимой. Составьте список зимних явлений в неживой природе с помощью текста учебника. Солнце в небе поднимается низко. Понаблюдайте за погодой зимой. Каждый месяц ведите наблюдения в течение одной недели примерно в середине месяца.

Результаты заносите в таблицы, пользуясь условными знаками. Если вы не смогли понаблюдать за погодой, то вам поможет сайт архив погоды сайта гисметео gismeteo. Найди на рисунке Полярную звезду и подпиши ее. Объясни устно, как тебе удалось отыскать эту звезду среди других.

Придумай сказку о созвездии Малая Медведица и Полярной звезде. Запиши ее на отдельном листе и красиво оформи.

Далеко далеко от земли жила Полярная звезда, которая хотела очень многое узнать о Земле. Медведица удивилась и спросила: Я упала с неба - ответила гостья. Звезда не задумываясь ответила: Они любовались замечательными красивыми растениями и не менее красивыми животными. Звёздочке всё понравилось и она пригласила медведицу в гости к себе на небо. Теперь они неразлучные друзья и называются Малая медведица и Полярная звезда.

Если встать лицом к Полярной звезде, то впереди будет север, сзади - юг, слева - запад, справа - восток. С помощью иллюстрации учебника соедини звезды на рисунке с. Найди на рисунке звезду Сириус и подпиши ее.

Объясни устно, что тебе помогло отыскать эту звезду. Если по поясу Ориона провести прямую справа налево, то первая яркая звезда на этой прямой и будет Сириус. Запиши названия созвездий и звезд, которые удалось увидеть на зимнем небе. Узнай лиственные деревья по плодам. Соедини линиями рисунки и названия. Узнай хвойные деревья по шишкам. Запиши названия растений и нарисуй признаки, по которым вы определили эти растения. Выходила коляда из Нова-города.

Как искала коляда Машенькиного двора. Нашла коляда Машин двор. Машин двор не мал, не велик, Счастья, радости тебе, Машенька! Рассмотрни фотографии новогодних игрушек. Отметь закрась кружок те, которые тебе кажутся старинными. Что изменилось в поведении птиц, за которыми вы наблюдали осенью? Синички даже могут залететь на балкон, если открыть окно. Понаблюдайте за птицами у кормушки. По результатам наблюдений напиши рассказ. Папа повесил ее на дереве в парке. Мама насыпала в нее семечки и зернышки.

Но птицы долго не прилетали. Наконец, однажды мы обнаружили, что корм исчез! Это означало, что птицы нашли наш подарок! Мы стали приходить чаще и приносить свежий корм. Если вы еще не смастерили кормушку, читайте: Весной семена,

которые уронили эти животные, прорастут, из них вырастут новые ели. Прочитайте в учебнике рассказ "Как животные друг другу помогают". Соедините рисунки стрелками так, чтобы показать связи в зимнем лесу.

Февраль - последний месяц зимы, межа между зимой и весной. Между февралем и мартом проходит граница или рубеж между холодом и теплом. Говорят, что в феврале зима с весной встречаются. Это значит, что становится теплее, и ощущаются первые признаки весны. Узнай домашний рецепт приготовления блинов, запиши его и расскажи о нем одноклассникам.

Смешать яйца с сахаром, добавить муку, соль, молоко. Хорошо размешать тесто, чтобы не было комочков. В тесто можно добавить ложки растительного масла.

Подбери и приклей фотографию зимнего праздника по старинному календарю народов твоего края. Этот праздник пришел к нам с Библейских страниц. Одному старцу по имени Симеон было обещано Богом, что он не умрет, пока не увидит обещанного Мессии Христа. И вот однажды, когда он был в храме, Мария и Иосиф принесли Младенца Иисуса, чтобы исполнить закон. Симеон взял Младенца Иисуса на руки и, славя Бога, сказал: В честь этого события и празднуют праздник Сретение.

Считается, что в Сретение зима с весной встречается. Зимой женщины занимались рукоделием, пряли пряжу, ткали, шили и вышивали. Еще они ухаживали за домашними животными. Хорошие условия для хранения зерна люди создают в зернохранилищах - элеваторах. Домашних животных зимой держат в помещениях. Там должно быть тепло, сухо, светло. Четвероногим друзьям зимой надо добавлять в пищу витамины. После оттепели, в гололедицу дороги и тротуары посыпают песком.

Комнатные растения зимой поливают редко. Определи, какие растения зеленеют, цветут и даже плодоносят на этом подоконнике зимой. Запиши их научные или народные названия. Вместо рисунков здесь можно поместить и фотографии. Подумай и запиши, какие качества развивают игры, в которые ты любишь играть зимой. Зимние игры на снегу закаляют мое здоровье, развивают выносливость, ловкость и силу.

А при строительстве фигур из снега - фантазию. У многих народов, в том числе и у русских, была такая зимняя забава. Посреди площади устанавливали большой столб. На верхушке столба вешали ценный приз, например, красные сапоги. Вот тут и начиналась игра! Любой парень или мужчина мог попробовать взобраться на самый верх и снять сапоги.

Но подняться по скользкому столбу удавалось только самым сильным и ловким. Напиши рассказ о каком-либо животном, внесенном в красную книгу России желательного живущем в твоем крае. Можно дополнить рассказ рисунком. Ласка - самый маленький хищник, обитающий в нашем крае. Ласка уничтожает огромное количество мышей.

Она живет в полях и лесах, а также по берегам рек и озер. Этот зверек ценится своим мехом. Летом у ласки шубка коричневая с белой грудкой, а зимой полностью белая.

Подумай, в каких регионах России зимой людям требуется такая теплая одежда. В первом столбце прочитай вслух названия весенних месяцев в древнем римском календаре. Сравни их звучание со звучанием современных русских названий весенних месяцев. Запиши русские названия во втором столбце. Помести фотографию или рисунок родного города села, сделанные весной.

Придумай и напиши подпись. Для этого проследи, сколько травы вырастет к 22 мая. Запиши свои зимние и весенние наблюдения. Актуальные данные для вашего города можно взять на сайте gismeteo.ru, в дневнике погоды для школьников. Помести фотографию или рисунок весеннего праздника по старинному календарю народов твоего края.

Запиши названия созвездий и звезд, которые удалось увидеть на весеннем небе. Нарисуй одно из созвездий на с. Лев — это главная фигура ночного весеннего неба. Созвездие Льва очень богато на разные интересные объекты, которые очень легко рассмотреть в небольшой телескоп и даже невооруженным глазом. Его можно наблюдать с февраля по март в южной части ночного неба. Самые яркие звезды созвездия Льва: Регул — является самым главным объектом созвездия Льва.

Эта звезда располагается в 85 световых годах от нас, чем и объясняется ее высокий видимый блеск. Денебола — второй по яркости объект, который относится ко Льву. Это крайняя звезда, которая часто именуется хвостом. Альгейба — двойная звезда, одна из самых красивых на небе.

Если присмотреться, то у слегка оранжевой звезды заметный золотистый спутник. Период обращения этой двойной системы примерно лет. Жил был в Африке могучий царь зверей - лев. Все его боялись и в страхе разбегались, когда он издавал свой грозный львиный рык.

Он громко зарычал на них, но ни одна звездочка не пошевелилась. Он зарычал еще громче, но никто на звездном небе не бросился от него наутек. Тогда лев захотел проучить звезды. Он прижался к земле и подпрыгнул так высоко, что попал прямоком на небо, но, посмотрев с высоты на Землю, так испугался, что замер и забыл, зачем он сюда забрался.

Так и превратился могучий лев в созвездие Льва. Сделай это самостоятельно или с помощью учебника. Названия деревьев подчеркни зеленым карандашом, кустарников - красным. Мать-и-мачеха - конец марта Одуванчик - в мае Ландыш - в начале мая Черёмуха - в начале мая Вишня - конец мая Яблоня - конец мая, начало июня Тополь - июнь Берёза - в апреле Ольха - в мае.

Напиши рассказ об одном из расцветающих растений. Воспользуйся для этого книгой "Зеленые страницы" или другой

литературой по своему выбору. Природа и рукотворный мир: Проверим себя и оценим свои достижения: Неживая и живая природа: В гости к осени: Заглянем в кладовые Земли: Дикорастущие и культурные растения: Дикие и домашние животные: Про кошек и собак: Из чего что сделано: Ласточка прилетает позже всех других птиц, когда становится тепло и появляются насекомые.

Обычно это происходит в первых числах мая. Отметь закрой кружок на с. Как с приближением весны изменилось поведение зимующих птиц? Какие перелётные птицы возвратились из тёплых краёв? С кем дружит ива? В дополнительной литературе найди сведения о жизни кукушки. В гнёздах каких птиц она откладывает яйца? Напиши небольшой рассказ о кукушке. С края на край Режу чёрный каравай, Кончу — повернусь, За то же возьмусь.

Птичка-невеличка Носиком нырнёт, Хвостиком вильнёт — Дорожку проведёт. Для вышивания нужны ручные инструменты: Кроме того, при вышивании применяли швейку, которая представляла собой невысокий столбик, вставленного в донце; на его конце была размещена мягкая подушечка или же лоскут замши, куда булавкой прикалывали ткань в пальцах.

Рассмотри на фотографии, как раньше отбеливали льняные полотна. Как ты думаешь, в какое время года это делали и почему? Беление льна — долгий процесс, состоящий из нескольких стадий, которые повторяются многократно. Льняную пряжу белели в мотка вальками.

Нити после этого становились более прочными и эластичными. Новину сначала залили парили, то есть брали раствор золы с кипятком и заливали этим раствором холст в большом глиняном сосуде. Эту емкость потом ставили на протопленную печь и держали там около часов. Прозоленный холст выстирывали и расстилали ранней весной по снежному насту. На открытом воздухе и солнышке он лежал несколько дней. Холст должен был оставаться все время сырым и для этого его смачивали.

Обработанный природными стихиями солнца, воздуха и влаги холст отбивали вальками. И наконец, его снова залили, отстирывали. И так несколько раз. Раскладывали холст льна весной, так как в это время особенно влажно — ведь начинает таять снег, а влага это обязательное условие для того, чтобы получить нужный эффект.

Прочитай текст песни, которой поздравляли молодожёнов. Вместо пропусков запиши пожелания. Используй текст из учебника на с. Подберите и приклейте фотографию весеннего праздника по старинному календарю народов твоего края. Нарисуй, в какие игры ты любишь играть весной. Вместо рисунка здесь можно поместить фотографии.

Если необходимо составьте и зарисуйте её схему на отдельном листе. В конце текста запишите фамилию и имя того, кто рассказа об игре, его возраст, место и дату записи. Игра в классики развивает следующие качества: Напиши рассказ о каком-нибудь грибе, растении или животном, внесённом в Красную книгу России желательно о живущем в твоём крае.

Можешь проиллюстрировать свой рассказ рисунком. Сходите на весеннюю прогулку. На этих страницах составьте фоторассказ о вашей прогулке. В первом столбце прочитай вслух названия летних месяцев в древнем римском календаре. Сравни их звучание со звучанием современных русских названий летних месяцев.

Устно сделай вывод об их происхождении. В разных краях великой нашей Родины у лета свой срок. Запиши даты, когда лето приход в ваш край и когда уходит. Лето на Северном Кавказе начинается в июне и продолжается от 4,5 до 5,5 месяцев до октября. Оно длинное и очень теплое. Лето начинается на юге в начале июня и соответственно на севере в середине июня. Особенностью летнего периода являются обильные осадки и туманы, тропические тайфуны.

Заканчивается в начале сентября с приходом осени. Помести фотографию или рисунок родного города села, сделанные летом. С помощью отрывного календаря узнай, сколько часов и минут длится светлое время суток в дни летнего солнцестояния, летнего солнцеворота и в Петров день. Вспомни народные приметы на эти дни.

Сравни их со своими наблюдениями. Справедливы ли народные приметы? День летнего солнцестояния — 20 или 21 июня в Северном полушарии. День летнего солнцеворота — 25 июня. Сравни результаты наблюдений в разные месяцы и сезоны года. Сделайте выводы об изменениях погоды.

Вырежи из Приложения рисунки даров лета. Наклей их в окошки слева направо так, как идут друг за другом праздники трёх Спасов в августе. Сходите на летнюю прогулку. Составьте фоторассказ о вашей прогулке. Ваш e-mail не будет опубликован. ГДЗ по окружающему миру Страница 3 — 5 — Зимние месяцы 1. Узнай у старших и запиши в третий столбец названия зимних месяцев в языках народов твоего края. В 3-ий столбец записаны название месяцев по-белорусски.

Запиши названия зимних месяцев в языке народов твоего края, которые связаны: Просинец — древнее название января — это время когда на небе начинает появляться просинь и день становится длиннее ночи. Лютедь — древнее название декабря на Руси — название этого месяца произошло из-за лютых морозов в это время. Снежень — древнее название февраля на Руси — произошло от слова снег.

Студень — древнее название декабря на Руси — произошло от слова стужа, ведь именно стужей и морозами наполнен этот месяц декабрь. Бокогрей — древнее название февраля на Руси — в это время становится больше солнца и в солнечные дни скот выводили погреть бока на солнышке.

В работе можно использовать на выбор старинные русские названия месяцев. Северный Кавказ Зима длится всего лишь два-три месяца с декабря по февраль. Урал На Полярном Урале очень долгая зима, длящаяся 8 месяцев. Начинается она с начала

сентября и заканчивается в марте-апреле. На Южном Урале зима непродолжительная и длится примерно месяца с ноября до конца марта. На Средний Урале зима длится около 5 месяцев, в период с ноября до апреля. Западная Сибирь Зима на севере Западной Сибири длится около девяти месяцев, в центре — около семи.

Югу повезло чуть больше, там климатическая зима царствует пять месяцев. Восточная Сибирь Зима длится от месяцев район Байкала до месяцев центр Якутии и Красноярского края. На крайнем севере Восточной Сибири лета почти невозможно дожидаться, поскольку зима царит там около 11 месяцев.

В центральной и южной части Восточной Сибири теплое время года включая весну и осень длится от 1, до 4 месяцев. Прибайкалье и Забайкалье В Прибайкалье и Забайкалье зима тянется от 5 до 6 месяцев.

Дальний Восток Зима малоснежная, продолжается до 9 месяцев, а начинается в октябре. Запиши народные приметы на урожай в твоём крае. Много снега в декабре — урожай на следующий год будет богатым. Иней 19 декабря на Николу зимнего предвещает урожайный год. В конце декабря солнечно и ясно — ждите щедрых даров природы.

Если 1 января погода ясная, мороз, то хлеб уродится отлично. Если 13 января под старый Новый год ночь звездная, то будет обилие гороха.

Если 14 января будет туман — будет и богатый урожай; ночь звездная — лето ягодное. В полдень на Крещение 19 января синие облака — к урожаю, а ясная и холодная погода — к засушливому лету. Если 15 февраля капель, то будет хороший урожай пшеницы, а ветер — к урожаю фруктовых. На Луку 20 февраля полуденный ветер предвещает урожай яровых. Большая прибавка воды 28 февраля обещает хороший сенокос. Если в феврале завывают северные ветра, по осени хорошим будет урожай.

Слякотная зима — к урожаю ячменя. При большом снеге и хлеба будет много, а при малом и хлеба мало. Если в конце зимы длинные сосульки, то это предсказывает хороший урожай. Вспомни сказку народов твоего края про животных. Нарисуй к ней рисунок на с. Подбери и запиши пословицу, выражающую смысл сказки, к которой нарисован твой рисунок.

Смекалка во всяком деле выручит. Зима в неживой природе 1. Отметь рисунок, на котором показано положение солнца зимой. Объясни устно свой выбор. Составьте список зимних явлений в неживой природе с помощью текста учебника. Оттепель — когда сухой и сыпучий снег подтаивает в связи с повышением температуры, становится влажным и легко лепиться.

Гололедица — как правило, появляется после оттепели, когда появившаяся вода и подталый снег замерзают. На дорогах становится очень скользко и нужно быть осторожным. Снегопад — падение снега с неба. Метель — снегопад при сильном ветре. Вьюга — еще одно название метели, ведь метель как будто завывает: Изморозь — возникновение на деревьях, кустарниках, проводах пушистой снежной бахромы. День зимнего солнцестояния — 22 декабря. День зимнего солнцеворота — 25 декабря.

Страница 10 — Звёздное небо зимой Найди на рисунке Полярную звезду и подпиши её. Объясни устно как тебе удалось отыскать эту звезду среди других. Впиши названия сторон горизонта. Фрагмент созвездия Орион Три звезды, расположенные рядом образуют пояс Ориона. Страница 12 — 13 — Зима в мире растений 1. Узнай лиственные деревья по плодам. Фото можжевельника Можжевельник На фотографии изображен можжевельник. Ствол березы преимущественно белый с черными пятнами, либо полосами, а ветки в основном похожи на хворост.

Осину можно узнать по цвету коры. Она у нее зеленоватая. Ель можно узнать по большим длинным шишкам. Сосну узнают по шишкам и высокому оранжевому или желтому стволу. Липу можно узнать по плодам — маленьким, круглым орешкам с одним крылышком. Дуб можно узнать по не опавшей желтой листве. Клен можно узнать по крылаткам-пропеллерам. Ясень зимой узнают по его плодам — жёлтым крылаткам.