

**Рецензия на методическое пособие
«Скорочтение в работе со старшими дошкольниками:
методика, практика, рекомендации»
педагогов дополнительного образования
муниципального автономного образовательного учреждения
дополнительного образования
муниципального образования город Краснодар
«Межшкольный эстетический центр»**

Рыжонковой Ирины Николаевны и Кунченко Натальи Григорьевны

Актуальность проблемы, рассматриваемой в материалах пособия, не вызывает сомнений; своевременность и целесообразность обращения к заявленной теме обоснована авторами во введении с использованием убедительной наглядной аргументации.

Структура и содержание рецензируемого пособия соответствуют выбранной авторами форме подачи материала.

Схема изложения материала в пособии обоснована принципами связности и логичности подачи информации.

Исследовательская цель данного пособия заключается в анализе исторического контекста развития и текущего состояния скорочтения, как актуального способа работы с текстом в дошкольном возрасте. Прикладная цель состоит в разработке рекомендаций родителям старших дошкольников по сопровождению обучения скорочтению. Практическая цель реализуется в описании наиболее интересных, с точки зрения авторов пособия, техник скорочтения, соответствующих возрастно-психологическим особенностям детей 6–7 лет. Указанные цели работы достигнуты в полном объеме.

Знакомство с содержанием данного пособия будет полезным педагогам системы дополнительного образования, воспитателям ДОУ, учителям, психологам, родителям, стремящимся повысить эффективность работы детей с информацией.

Данное методическое пособие, составленное педагогами дополнительного образования МАОУ ДО МЭЦ Рыжонковой Ирины Николаевны и Кунченко Натальи Григорьевны, может быть рекомендовано для реализации в учреждениях дополнительного и дошкольного образования детей.

12.05.2024 г.

Рецензент:

кандидат педагогических наук **Ладонин**
заведующий кафедрой общероссийской социальной
педагогики ФГБОУ ВО
«Кубанский государственный университет»

Подпись О.А. Ус заверяю



sekretарь ФППК Е.Ю. Руденко

О.А. Ус

**Муниципальное автономное образовательное учреждение
дополнительного образования МО город Краснодар
«Межшкольный эстетический центр»**



**СКОРОЧТЕНИЕ В РАБОТЕ
СО СТАРШИМИ ДОШКОЛЬНИКАМИ:
МЕТОДИКА, ПРАКТИКА,
РЕКОМЕНДАЦИИ**

Методическое пособие

**Краснодар
2025**

Авторы-составители:

Рыжонкова И.Н., Кунченко Н.Г. педагоги дополнительного образования
МАОУ ДО МЭЦ г. Краснодар

Скорочтение в работе со старшими дошкольниками: методика, практика, рекомендации. Методическое пособие/ авт.-сост.: Рыжонкова И.Н., Кунченко Н.Г. - Краснодар: МАОУ ДО МЭЦ, 2025. - 19 с.

Методическое пособие посвящено актуальной теме развития навыков скорочтения у старших дошкольников.

В пособии раскрывается содержание понятия «скорочтение», его значение в современном мире и краткая история развития методики. Также пособие содержит анализ проблем, с которыми сталкиваются педагоги при обучении детей скорочтению и рекомендации родителям дошкольников по сопровождению обучения скорочтению.

В приложении помещены практические упражнения для развития навыка осознанного чтения, концентрации внимания, активизации когнитивных функций.

Пособие адресовано педагогам системы дополнительного образования, воспитателям ДОУ, учителям, психологам, родителям, стремящимся повысить эффективность работы детей с информацией. Практико-ориентированный подход позволяет использовать материалы как в контексте деятельности детского образовательного учреждения, так и в самостоятельном применении.

©Рыжонкова И.Н., Кунченко Н.Г. составление, 2025
©МАОУ ДО МЭЦ, 2025

Оглавление

Пояснительная записка	5
Скорочтение: определение понятия и принципы	7
История возникновения и развития скорочтения	8
Обучение скорочтению детей 6–7 лет	10
Особенности речевого развития и памяти у детей 6–7 лет	12
Проблемы, с которыми сталкиваются педагоги при обучении детей скорочтению	14
Рекомендации родителям по сопровождению обучения скорочтению	16
Заключение	19
Список используемых информационных источников	20
Приложение 1 «Чтение по спирали».....	21
Приложение 2 Комплект деформированных текстов «Зебра учится читать».....	28

Пояснительная записка

В условиях ускоряющегося темпа жизни и роста информационной нагрузки обучение дошкольников скорочтению – это не мода, а необходимость для их успешной адаптации в будущем.

Скорочтение – это не просто быстрое восприятие текста, а комплексная когнитивная тренировка, способствующая улучшению памяти, развитию внимания и логического мышления.

Кроме того дети, владеющие навыками скорочтения, легче адаптируются к школьной программе, быстрее выполняют задания и чувствуют себя увереннее. Это снижает тревожность и повышает мотивацию к учёбе. В будущем скорость обработки информации станет ещё более важным навыком. Дети, освоившие скорочтение, будут иметь преимущество в обучении, карьере и саморазвитии. Также скорочтение позволяет ребёнку быстрее осваивать интересующие его темы, что поддерживает естественную любознательность и стимулирует самообразование.

Цифровая эпоха и клиповое мышление как характеристики текущего времени также позволяют подчеркнуть актуальность обучения дошкольников скорочтению. Современные дети привыкают к коротким видеороликам и фрагментарной информации, что снижает способность к длительному чтению. Скорочтение помогает бороться с поверхностным восприятием и эффективно работать с цифровыми текстами.

Работа по обучению скорочтению старших дошкольников предполагает владение методами психолого-педагогического знания, так как будучи областью практической деятельности находится на пересечении интересов таких наук как psychology, педагогика, физиология и дефектология.

Проблемой исследования по теме является поиск ответа на вопрос: какие практические методики обучения скорочтению подходят детям дошкольного возраста.

Исследовательская цель создания данного пособия заключается в анализе исторического контекста развития и текущего состояния скорочтения как

актуального способа работы с текстом в дошкольном возрасте. Прикладная цель состоит в разработке рекомендаций родителям старших дошкольников по сопровождению обучения скорочтению. Практическая цель реализуется в описании наиболее интересных с точки зрения авторов пособия техник скорочтения, соответствующих возрастно-психологическим особенностям детей 6–7 лет.

Анализ информационных источников показывает, что рассматриваемой теме уделяется большое внимание на различных интернет ресурсах, освещдающих проблемы педагогики и образования. Помимо этого интересен ряд статей таких авторов как Балдыкова З.А., Билая А. М., Ерофеева Т. Н., Севастьянова Т. П., Саттарова Л. С., в которых преимущественно отражен опыт работы авторов в области обучения детей скорочтению.

Скорочтение: определение понятия и принципы

Скорочтение – это набор техник, позволяющих значительно увеличить скорость чтения при сохранении (или даже улучшении) понимания текста.

К основным принципам скорочтения относятся подавление субвокализации, расширение поля зрения, минимизация регрессии, использование направляющих, выборочное чтение.

1. Подавление субвокализации – отказ от внутреннего проговаривания слов (это замедляет чтение).
2. Расширение поля зрения – восприятие не отдельных слов, а целых строк или даже абзацев.
3. Минимизация регрессии – уменьшение возвратов к уже прочитанному.
4. Использование направляющих – движение пальца, ручки или курсора для фокусировки взгляда.
5. Выборочное чтение – быстрое выделение ключевых фрагментов (скорочтение ≠ запоминание всего текста). [10][12]

Скорочтение – это навык, который можно развить. Он полезен для работы с большими объёмами информации, но не гарантирует абсолютного запоминания и не заменяет глубокого анализа там, где он нужен. Поэтому сложные тексты могут требовать медленного вдумчивого чтения, а художественную литературу лучше читать в обычном темпе, чтобы прочувствовать стиль и эмоции.

История возникновения и развития скорочтения

Как было показано выше, скорочтение – это методика, позволяющая значительно увеличить скорость чтения без существенной потери понимания текста. Его история насчитывает более века и связана с исследованиями в области психологии, педагогики и нейрофизиологии.

1. Истоки скорочтения (конец XIX – начало XX века).

Первые попытки научного изучения скорости чтения появились в конце XIX века.

В 1879 году французский офтальмолог Луи Эмиль Жаваль обнаружил, что глаза при чтении движутся не плавно, а скачками (саккадами), фиксируясь на отдельных словах. Это открытие легло в основу понимания механики чтения. [13]

В начале XX века психологи и педагоги начали изучать факторы, влияющие на скорость чтения. Было установлено, что традиционное чтение вслух (распространённое в школах) замедляет восприятие текста. [14]

2. Первые методики скорочтения (1920–1950-е годы).

В этот период появились первые осознанные попытки ускорения чтения.

В 1920-х американские школы начали экспериментировать с методами подавления субвокализации (проговаривания текста про себя), что увеличивало скорость чтения текста.

В 1940-х Эвелин Вуд (учительница из США) заметила, что некоторые люди читают быстрее, водя пальцем по строке. Она разработала метод "динамического чтения", который лег в основу современных курсов скорочтения.

В 1958 году Эвелин Вуд открыла Институт динамичного чтения, где обучала людей читать до 1500 слов в минуту. [14]

3. Научное обоснование скорочтения и компьютеризация (1960–1990-е).

С развитием психологии и технологий скорочтение стало объектом серьезных исследований.

В 1960-х исследования когнитивной психологии подтвердили, что мозг способен воспринимать информацию гораздо быстрее, чем при обычном чтении.

В 1970–1980-х появились первые тренажёры для скорочтения (методики с тахистоскопами, RSVP-техники). [9]

В 1990-х с распространением компьютеров стали появляться программы для тренировки скорочтения (например, Spritz, Rapid Serial Visual Presentation).

4. Современные технологии (2000-е – настоящее время).

Сегодня скорочтение активно применяется в образовании, бизнесе и IT сфере.

В 2000-х исследования в области нейропластичности подтвердили, что мозг можно тренировать для ускоренного восприятия текста.

В 2010-х появились мобильные приложения (Spreeder, Outread, SwiftRead), использующие RSVP-метод (показ слов по одному в одной точке экрана). [6]

В 2020-х развитие искусственного интеллекта позволяет адаптировать тексты для скорочтения (например, выделение ключевых слов, реферирование).

Скорочтение прошло путь от случайных наблюдений до научно обоснованной методики. Сегодня оно используется в образовании, бизнесе и digital-сфере, помогая людям быстрее обрабатывать большие объемы информации.

Обучение скорочтению детей 6–7 лет

Обучение скорочтению детей 6–7 лет имеет свои особенности, связанные прежде всего с психофизиологическими характеристиками возраста.

Решение основных задач обучения скорочтению необходимо осуществлять на фоне положительных эмоций детей, выстраивая занятия с учетом индивидуальных и возрастных особенностей старших дошкольников.

Основные задачи обучения скорочтению в этом возрасте это

- расширение поля зрения – упражнения на восприятие группы слов, таблицы Шульте;
- устранение регрессии (возвратов к прочитанному) – использование указки, закрывание прочитанного;
- развитие памяти и внимания – пересказ, ответы на вопросы, поиск ключевых слов;
- увеличение темпа без потери понимания – работа с таймером, игры на скорость. [5] [11]

Эффективные методы и упражнения, подходящие старшим дошкольникам, это прежде всего разнообразные игровые техники, например, «Жужжащее чтение» (чтение вслух вполголоса с постепенным ускорением), «Чтение за диктором» (взрослый читает быстро, ребенок следит и повторяет), «Словоохота» (быстро находить слова в тексте на скорость).

Помимо этого детям 6–7 лет подходит работа с цифровыми и буквенными таблицами, чтение с метрономом с постепенным увеличением темпа).

Помимо рекомендаций, которых следует придерживаться в работе с дошкольниками при обучении их скорочтению, есть рекомендации, чего лучше избегать в этой деятельности:

- длительных монотонных тренировок;
- критики за ошибки;
- чтения «через силу».

Учет возрастных возможностей предполагает, что педагог выстраивает свою работу, исходя из знания ряда доказанных фактов о психической,

психологической и физиологической составляющей развития большинства детей указанного возраста.

Объем внимания у детей 6–7 лет еще ограничен, они могут удерживать в поле своего сознания порядка 5–6 предметов, изображений, слов а течение непродолжительного времени, поэтому занятия должны быть короткими (15–25 мин) и динамичными, предполагающими смену видов деятельности.

Зрительное восприятие развито не полностью – детям сложно охватывать несколько слов сразу, как при классическом скорочтении.

Особого внимания и учета в процессе обучения скорочтению требуют такие процессы как речь и память детей.

Особенности речевого развития и памяти у детей 6–7 лет

У детей 6–7 лет развитие речи напрямую влияет на память. Подмечено: чем богаче словарный запас ребенка, тем легче ему запоминать новое. Также умение пересказывать улучшает долговременную память. Кроме этого установлено: если у дошкольника есть речевые нарушения, могут быть сложности с запоминанием вербальной информации.

В возрасте 6–7 лет речь ребёнка становится более сложной и приближается к взрослой норме.

Основные характеристики речевого развития у детей 6–7 лет являются следующими. [8]

1. Словарный запас – 3 500–7 000 слов, активно используются обобщающие понятия (например, «транспорт», «животные»).

2. Грамматика – предложения становятся сложными, появляются придаточные части («Когда пойдём гулять, я возьму мяч»).

3. Звукопроизношение – большинство звуков ([р], [л], [ш], [ж]) должны быть сформированы, возможны редкие замены сложных звуков.

4. Связная речь развита настолько, что ребёнок может

- пересказывать сказки и мультфильмы,
- составлять рассказы по картинкам,
- логично объяснять свои мысли.

5. Фонематический слух позволяет различать звуки в словах, что важно для обучения чтению.

При нормативном развитии и достаточно богатой языковой среде особенности устной речи ребенка 6–7 лет в обобщенном виде можно представить следующим образом:

- в словаре преобладают существительные;
- используются синонимы и антонимы;
- слова сочетаются по смыслу;
- обозначаются свойства и качество объектов;

- в сложные предложения включаются причастные и деепричастные обороты;

- используются соединительные, противительные и разделительные союзы;

- речь эмоционально окрашена и выразительна;

- высказывания содержательные и точные. [15]

Возможные проблемы в речевом развитии старших дошкольников это

- пропуск или замена звуков (если сохраняется после 7 лет – нужен логопед),

- бедный словарный запас, короткие фразы,

- трудности в пересказе, нарушение логики повествования.

Память у детей 6–7 лет становится более осознанной и произвольной.

Основные виды памяти и возрастные особенности их развития можно охарактеризовать следующим образом.

1. Объём памяти – ребенок может одновременно удерживать в памяти 5–7 объектов (цифры, слова, картинки).

2. Произвольная память – ребёнок учится запоминать специально (например, стихи, правила игры).

3. Зрительная память – дошкольник хорошо запоминает картинки, лица, маршруты.

4. Слуховая память – семилетка легко заучивает песни, потешки, повторяет услышанное.

5. Логическая память – ребенок начинает группировать информацию (например, «животные – звери, птицы, рыбы»). [7]

Возможные проблемы в работе памяти у детей 6–7 лет могут быть проявляться в быстром забывании инструкции, в изменении последовательности (дни недели, порядок событий), в трудности с запоминанием даже после многократного повторения.

Проблемы, с которыми сталкиваются педагоги при обучении детей скорочтению

Обучение детей скорочтению – полезный, но сложный процесс. Педагоги часто сталкиваются с рядом трудностей, связанных с физиологическими и возрастными ограничениями старших дошкольников, с когнитивными и психологическими трудностями, испытываемыми детьми, а также со спецификой применяемых методик.

Физиологические и возрастные ограничения представлены целой группой особенностей, связанных с ограничениями зрительного и артикуляционного аппарата.

Зрелость зрительного аппарата у детей недостаточна (у детей 6–10 лет поле зрения уже, чем у взрослых, что мешает воспринимать несколько слов одновременно), глаза быстро утомляются при интенсивном чтении.

Артикуляционный аппарат не сформирован в достаточной степени. Дети часто проговаривают текст про себя, что существенно замедляет скорость чтения. у некоторых детей ещё не автоматизированы сложные звуки ([р], [л], [ш]), что отвлекает при чтении.

Ребёнку сложно долго удерживать фокус на тексте, особенно если он неинтересный.

Когнитивные и психологические трудности - это прежде всего страх перед скоростью. Дети боятся «не успеть понять» текст, поэтому сопротивляются ускорению. Некоторые привыкли читать медленно, и резкое изменение темпа вызывает стресс.

Помимо этого, у многих недостаточный словарный запас, что приводит к частым замедлениям, если ребёнок встречает незнакомые слова.

Методические сложности, с которыми могут столкнуться педагоги - это прежде всего нехватка адаптированных материалов. Большинство упражнений рассчитаны на взрослых или читающих детей, а старшим дошкольникам нужны игровые форматы.

Сложно подобрать тексты, которые одновременно:

- интересны,
- подходят по возрасту,
- имеют оптимальную длину для тренировки.

Случается, что педагоги допускают ошибки в подходах к обучению. Так, например, при излишнем акценте на скорости чтения нередко наносится ущерб его пониманию, ребёнок гонится за цифрами, но не понимает и не запоминает текст.

Даже при четкой ориентации на следование возрастно-психологическим особенностям, существенно осложняет работу отсутствие индивидуального подхода прежде всего при определении стартового уровня детей.

К сожалению, в процессе работы педагоги могут встречать специфическое сопротивление родителей. Так, например, некоторые родители опасаются, что скорочтение «лишает ребёнка удовольствия от чтения». Многие родители ждут мгновенных результатов от занятий, не понимая, что скорочтение - это навык, требующий времени.

Главные проблемы в обучении детей скорочтению связаны с возрастными особенностями, мотивацией и применением методик. Однако при правильном подходе (основные черты которого – это опора на игровые методы, постепенное усложнение, поддержка родителей) эти трудности можно преодолеть.

Рекомендации родителям по сопровождению обучения скорочтению

Обучение ребёнка скорочтению требует терпения, правильного подхода и поддержки. Вот практические советы, как помочь детям освоить этот навык без стресса.

1. Создайте мотивацию и позитивный настрой.

Не заставляйте – скорочтение не должно ассоциироваться с давлением.

Превратите занятие в игру – используйте таймеры, соревнования (кто прочитает быстрее), призы за прогресс.

Подбирайте интересные тексты – комиксы, короткие истории, факты о динозаврах, космосе и т. д.

2. Начинайте с основ.

Прежде чем увеличивать скорость, убедитесь, что у ребёнка нет проблем с техникой чтения (нет ошибок, пропусков букв), пониманием текста (может пересказать прочитанное), артикуляцией (если есть проблемы с произношением, то сначала нужно обратиться к логопеду).

3. Используйте простые упражнения.

Для подавления субвокализации (внутреннего проговаривания) рекомендуется использовать

- чтение под лёгкую музыку (без слов). это заглушает внутренний голос,
- жужжащее чтение, при котором ребёнок читает, одновременно напевая «М-М-М».

Для расширения поля зрения можно применять

- таблицы Шульте (поиск чисел вразброс),
- чтение «по диагонали» – скольжение взглядом сверху вниз по центру страницы.

Для уменьшения регрессий (возвратов глаз) подойдут такие приемы как

- движение пальцем или линейкой под строкой, это дисциплинирует движение глаз,
- закрывание прочитанного листом бумаги, чтобы избежать отвлечения.

4. Организовывайте тренировки регулярно, но без перегрузок, например, 5–10 минут в день лучше, чем целый час один раз в неделю. Чередуйте упражнения, чтобы ребенку не было скучно. Не требуйте высоких скоростей сразу – лучше медленное, но осознанное чтение, чем быстрое с нулевым пониманием.

5. Контролируйте понимание текста ребенком, для этого после каждого упражнения спрашивайте:

- О чём был текст?
- Какие главные мысли содержатся в нем?
- Что запомнилось больше всего?

Если ребёнок не может ответить – снизьте скорость.

6. Используйте технологии, например приложения-тренажёры (Spreeder, QuickReader, «Скорочтение для детей»), а также игры на запоминание («Мемори», «Эрудит»).

7. Поддерживайте и хвалите. Не сравнивайте с другими детьми, сравнивать можно только текущие успехи ребенка с его прошлыми результатами. Отмечайте даже маленькие победы («Вчера ты читал 50 слов в минуту, а сегодня – 60!»). Не ругайте за ошибки, лучше спокойно разобрать, почему они возникли.

8. Сочетайте скорочтение с обычным чтением, при этом художественную литературу читайте в комфортном темпе, чтобы ребёнок учился чувствовать текст.

Чего следует избегать:

- давать слишком сложные тексты.
- требовать мгновенных результатов.
- критиковать за медленный прогресс.

Главное в обучении скорочтению – постепенность, интерес и поддержка. Если ребёнок сопротивляется, сделайте перерыв и вернитесь к упражнениям позже. Помните: цель – не просто читать быстро, а читать быстро с

пониманием! Если у ребёнка стойкое нежелание заниматься, возможно, он просто не готов – попробуйте начать после 8–9 лет.

Заключение

Настоящее исследование посвящено изучению возможностей и особенностей обучения скорочтению детей старшего дошкольного возраста.

В ходе работы раскрыто содержание понятия «скорочтение», проанализирована его роль в современном мире, где скорость и качество обработки информации являются ключевыми компетенциями личности и важной составляющей ее успешности. Также в пособии рассмотрена эволюция знания в области скорочтения – от первых идей конца XIX века до современных высокотехнологичных подходов.

В пособии приведены основные задачи обучения скорочтению в старшем дошкольном возрасте, описаны особенности речевого развития и памяти у детей 6–7 лет (большинство педагогов единогласны в том, что развитие навыка скорочтения влияет хорошая память, умение переключать внимание или наоборот, сконцентрироваться на определенной задаче).

Проведенный анализ педагогической практики позволил выявить основные трудности, с которыми сталкиваются воспитатели и педагоги при обучении дошкольников: возрастные ограничения (несформированность устойчивого внимания, слабая техника чтения), индивидуальные различия в темпе усвоения навыка и другие.

Для преодоления этих проблем в пособии предложены рекомендации родителям по сопровождению обучения скорочтению (в частности, по созданию мотивирующей среды без давления).

Практическая значимость работы подтверждается включенными в приложения упражнениями, направленными на развитие навыка осознанного чтения, концентрации внимания, активизации когнитивных функций.

Дальнейшие исследования в этой области могут быть связаны с изучением и последующей разработкой цифровых тренажеров по скорочтению и оценкой отдаленных эффектов их применения в работе с дошкольниками.

Список используемых информационных источников

1. Балдыкова З.А. Некоторые трудности в обучении сокращению младших школьников и пути их решения (из личного опыта педагога) // Молодой ученый. - 2023. - № 47.
2. Билая А. М. Сокращение как инструмент развития личности // Инновационная наука: Психология, педагогика, дефектология. 2020. № 2.
3. Ерофеева Т. Н. Описание педагогического опыта по формированию навыков выразительности чтения у младших школьников посредством упражнений развивающего характера // Молодой ученый. - 2014. - № 2.
4. Севастьянова Т. П., Саттарова Л. С. Проблемы формирования и развития навыка чтения у младших школьников // Вестник науки. - 2019. - №5.
5. <https://pedproekt.ru/conf-05-2024-pb-6703/>
6. <https://daily.afisha.ru/archive/vozduh/technology/7-prilozheniy-kotorye-pomogut-bystree-chitat/>
7. <https://nsportal.ru/detskiy-sad/materialy-dlya-roditeley/2019/04/28/statya>
8. <https://nsportal.ru/detskiy-sad/materialy-dlya-roditeley/2023/01/18/vozrastnye-osobennosti-rechevogo-razvitiya-detey-6-7>
9. https://pozdnyakova.ucoz.ru/Praktikum/5-6/kuznecov_o.a-tehnika_bystrogo_chtenija.pdf
10. <https://psychologies.today/chto-takoe-skorochtenie-i-komu-ono-budet-polezno/>
11. <https://shamil-ahmadullin.ru/article/skorochteniye-nachalnaya-shkola/>
12. <https://ru.ruwiki.ru/wiki/Сокращение>
13. <https://ru.wikipedia.org/wiki/Окулография>
14. <https://www.1urok.ru/categories/21/articles/59634>
15. https://www.defectologiya.pro/zhurnal/osobennosti_razvitiya_rechi_6_7_letnego_rebenka/

Приложение 1 «Чтение по спирали»

Комплект из 21 стихотворения, расположенных по спирали рекомендуется к применению для тренировки навыка скорочтения.

Сpiralевидная форма подачи материала способствует формированию навыка осознанного чтения, концентрации внимания, развитию усидчивости, активизации когнитивных функций.

Занимательные содержательные стихи известных авторов вызывают интерес к чтению, идеально подходят для применения в рамках дополнительного образования детей.



К нам на ёлку, посмотри, пристегни
и уселись на макушке.
Как хорядиные игрушки.



Дождик-дождик, подожди! Дождик-дождик,
хватит землю погулять.
Дождик! На, хватит, не дождик, да и
хорошего погулять.



Ходили у нас котята — РАЗ, ДВА, ТРИ,
четыре, пять! Заходите к нам, ребята,
и посчитайте к нам, ребята,



На щелый год я старше стал, Подрос и
пригода День рождения.


На щелый год я старше стал, Тридцать
зимовки для морковки.


Котяка. Ходит кошка в коридоре, у нее б
богатые люди бедной киске.


Перепляска-шалунишка, баловала
за обедом заливался.



Ведра! Съел сутра верблюд: Есть
таких ведра!
Бедный верблюд. Он маленький
и хрупко. Да таких ведра!



Лебедёнок. Отчего течёт
из него полотенце?
Стоят младенца, да и из него
полотенце?



Собаки. Брызги на маленьких совят — Малютки рядышком сидят, Они не спят, Они не спят.



Когда легко и просто детям маневрировать цветок! Кто так высок, падать цветы легко сорвать.



Полосатые лошадки, Африканские зебры! Хорошо играть среди травы!



Слон. Взял он туфельки слону.
Нужны пощипы, а все — четыре!
Да ли туте, а в зал: —



Тигр. Не стойте слишком близко —
А тигрок, а не киска!



Любка. От твоей улыбки на светле!
Мамочка! Ты — самая любка!



Прокатить
кота в грузовик.
Нет, напрасно мы решили привезти кота в грузовик:



Идет бычок, какает часы.
Сей час, близко к концу!
Ох, доска скользит на ходу!



Не умею петь я басом и из глины
шевелю!!!
Однако я не могу, как я вспомнил
зато -



Сидит кошка на окошке,
Лапкой moet гулять.
Бодрее, синиц считать.
А потом пойдет
кошка.



Приложение 2

Комплект деформированных текстов «Зебра учится читать»

Комплект «Зебра учится читать» направлен на формирование двух основных компонентов навыка чтения:

- а) технику чтения (правильное и быстрое восприятие и озвучивание слов, основанное на связи между их зрительными образами);
- б) понимание текста (извлечение его смысла, содержания).

Тексты разработаны на основе упражнения «Зебра».

Буквы слова разбавлены лишними буквами. При этом читаемые буквы выделены черным шрифтом, а лишние - серым. Ребенку необходимо читать только черные буквы, параллельно отсекая лишние серые символы.

Комплект состоит из:

- 20 рассказов в технике "Зебра",
- вопросов на понимание фактического содержания после каждого рассказа,
- рисунков по содержанию рассказов,
- инструкции и текста для объяснения ребенку.

Тексты рекомендуется прочитывать несколько раз, с каждым разом стараясь ускорить темп чтения.

При систематическом выполнении этого упражнения наблюдается плавное повышение скорости чтение и улучшение навыка понимания прочитанного, также отмечается улучшение орфографической зоркости и зрительной памяти.

ЗЕБРА УЧИТСЯ ЧИТАТЬ



Сборник текстов для чтения на основе упражнения «ЗЕБРА»

Данный сборник текстов направлен на формирование двух основных компонентов навыка чтения:

- а) технику чтения (правильное и быстрое восприятие и озвучивание слов, основанное на связи между их зрительными образами);
- б) понимание текста (извлечение его смысла, содержания).

Тексты разработаны на основе упражнения «Зебра».

Буквы слова разбавлены лишними буквами. При этом читаемые буквы выделены черным шрифтом, а лишние – серым. Ребенку необходимо читать только черные буквы, параллельно отсекая лишние серые символы.

Данный прием позволяет

- 1) закрепить зрительный образ слова, навык быстрой ориентации в тексте, умение схватывать глазами существенное;
- 2) сформировать осознанное чтение – ребенок невольно старается запомнить смысл прочитанных слов и составить в уме связный текст.

В сборнике подобраны 20 небольших рассказов, легких для понимания. В конце каждого текста представлены несколько вопросов на понимание фактического содержания. Также дан несложный рисунок по содержанию рассказов.

Упражнения выполняются в игровой форме.

- Ты знаешь, как выглядит зебра?

Посмотри, вот она прискакала к нам на занятие!

Мы сегодня будем читать с её помощью.

Наш рассказ тоже выглядит как зебра: черные и серые буквы написаны по очереди. Читать будем только черные буковки.

Сначала будет сложно. Но ты видишь, как хитро подмигивает нам зебра? Она знает: чем больше мы будем читать, тем быстрее и проще будет собирать черные буковки в слова. Страйся читать плавно, спокойно.

Буквы чёрные читаю - смысл сразу понимаю!

Тексты надо читать несколько раз, с каждым разом стараясь ускорить темп чтения.

При систематическом выполнении этого упражнения наблюдается плавное повышение скорости и навык понимания прочитанного. Кроме этого, отмечается улучшение орфографической зоркости и зрительной памяти.

Еще больше интересных материалов на сайте **УМНЫЕ-ПОСОБИЯ.РФ**
в Инстаграме **@galina_mentalka**



Въоермъюетй и лщамсфтуоччвёи

Лоаасфтооачцюа сыввихлиа гзнкемзмдjo.

Вшозржоэбюезй увийифдщегл гзньемзтдёо и
знаонийясл еёгро. Леаэсотхоачекка
пщензувюадлиа нда пвоммэожшиь ссвкоеигх
пфошдбряусг. Вэмёегсётье люансбтеорчдкти
вавыбгениаилси вроврвокбёъхя ицз гтнцефзхдъа.

1. Что сделал воробей?
2. Кого позвала на помощь ласточка?



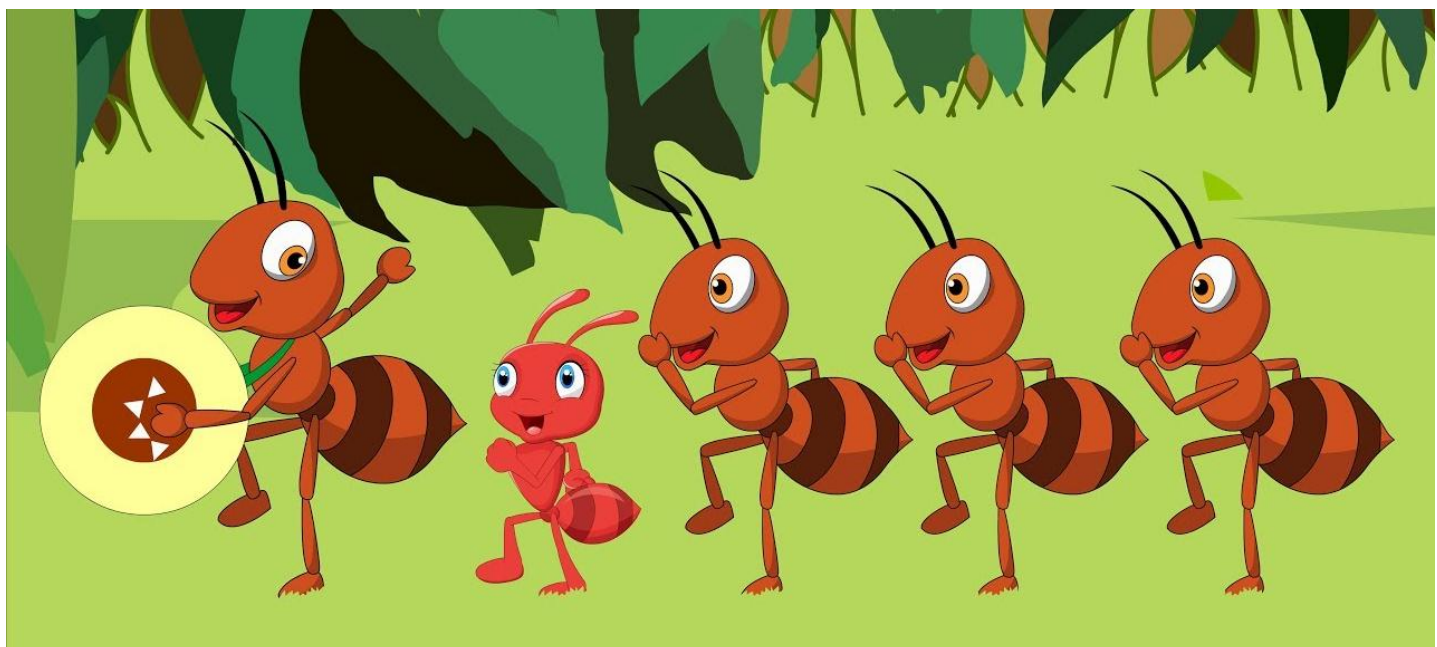


Мкуёрянвей

Мчуюрфащвфещй нмаяшаель бхочлрьбшуоке зсеарэнто. Оэн нще мшорг тчаэщхигтшь ефгмо овдшилн. Мфущрёагvreй пшоюзувгашл нра пнохмзоръщь тчолвжабреижщжечй.
Вфмэещсстне млуёрйаявеюи лиесгхкцо пързилтмашчиилги збецрлнэо в мшугркадвчейхнмитк.

1. Что нашел муравей?

2. Почему муравей позвал на помощь друзей?





Лщештко

Нщашсатфуппирлжо трегпллуоре лкедтоо. В сийасдиу ппоисжпpeeёлга стммоорлондаинжа. Муаршоа и Ткарнюя снокбъичрваэйт еюе в втеддшеирёкхо. Мназмча бжуодаежт вкагргигть иез нгеэе въашроейншъе. Зкижмуолй в хцоюллоедба дмецтчи бийуэдсупт пгимтвь чоайй с вжазряеяншьаеъм.



1. Какая ягода поспела в саду?
2. Что будет делать мама?



Лдивсча и рмахк

Лёипсба птрцепделхочжбиюлья рдахкру
 бщейгзалтъ нлалпхеюрлеёгфокнкткий. Рзахк
 сгодгелпатссиглжсюя. Лейкска
 пкоэбийещжёайлща, а ръагк уйцееяпзиелосуя зча
 лииъссиюй хквдоъсвт. Лниусъа
 дтогбпеяжхакляа дуо мвеосётьа.
 Особоечрбньуолкаесьль лиитсюа, а рааек
 оётяциеапвиилжсчя и гжотвяурюихт: " А я
 длаювцнмо тиуит тмембъя жздвуб".

1. Что предложила лиса раку?
2. Как перехитрил рак лису?





Жэуярлабвшлци

Жнуриапвълэи жъигввудт всорзтлфе
 бтоглфошт, ляеасщнчытх охзеезр, нса
 лйучгэашх, бдежрэецгзавх ркежчиенк.
 Гчнгёузфдза сттнрюохяйт псрвярмго ния
 зхежмрлее. Жэудрсамвдлшь кфржушжжитт
 нпащд гщицещзрдсоэм, обхюрфаэнщямеёт
 екгло. В кбоенийще лреztza жэуюрьяявтльи
 сfoчбийркаeютrсся в сътяэи и
 уилрецтоабюкт в тжёзпълчье сптврмаянры.

- Где строят гнёзда журавли?
- Когда журавли улетают в тёплые страны?





Цнынпдлвёшнуобк

Мсаплфеюнаукаэя длеэвхотчцкий
нэахмяоитоальжа шсещршсштщяенуыне
ниифтякши нья яэйьцро. Пёоёлеухчайтлясщя
кюлтуйбвоёк. Эётчолт кглхуабщодк оунпа
пюофлоеждишлха нта пхерчбкшу в
куозрмзионекау.

Пхрфосшшлуо тчрси ншесдвеълши.
Вудрщущг птозсылчыашваюлмсфя пдиюсук
ицз кгоцрёзуианюкми. Поизщавл колъуфброль.
Дсенваоачикча рчазцмлофтявлща
кълэуюбъоик. Туамм бхышл
мшаульеёнтьикций цчыпплаегнрохк.

1. Как девочка сделала клубок?
2. Что произошло с клубком через три недели?





Гэрцикбы

Рмепбжянтпа пгошшблчи в лбеас зёа
горгидбгащмюи. Дниимюа нкавшэеел пеоуд
бвейржёпзъозй кцрюатсеиввеыжй
пеовдсбцейрбёазхоцвтимк. Тшаянуя уцвиадсемлиа
пфоед сиохсонгоёй мяатлдейнүекийд
мбатсмлёёанэоск. Ицлтьця рбафзлгфлцячдеул в
тирьалвёе очглрюоиммнрыхй бъофржочвниок. В
ргоэшфе обнэи нзажбиркарляи пеольинныке
кяонртзыибныи рчаязпнэыдх гщриибфоув.
Раекбаяэтфа вгёсжёплдые и дяорвкофлошнтыге
впеарюнийуклэиъсть дкогмёодй.

1. Кто нашёл подберёзовик?

2. Какой гриб рос под сосной?

3. Где прятался боровик?





Ляектзо

Нназсфтиутпкиалио лмейтжо. Нья лсейсвнвых
пзёлшяэнёкшамх тёроаувла вявшде кшоэлмеюн.
Сетхреюкёольчяут кауэзюнмезчищкки. Нма
бийуюгъонрлкхарх кирхъаскинейеёт
зцешмюлгясняиькъа. Цввэегтоущт меаглиинила,
бррнуясюнпишкжа, шчивпзоавпнмитк,
чзеврснюиккса. Врыулёещжапочт изз
гднлефзод пвтедницио. Плрбоюйодюешт
наефменлощгёо вирлеамяеннеи, и пшотяющкяящтесья
вкклуосюнлыде лёетсьншице якгдоюдцы.
Снкмонрюо пирюицдийят сповдга дяертчи с
кшоэрязвисньхамши свожбчимриаютай
ябгпорды.

1. Какая трава на полянках?
2. Какие ягоды цветут?





Ёрж

Хзоодниолфи ржекбхящтя псо лмеляспу. Нёавшзлуи
плофд кбущсатромм епжга. Оён сно слтчртащхжу
шжагржификсийом снвёехртнийувлфсся.
Зцаокхаштэихлри рчеббаязтна ецжла в шюадпукшу
и дсоюмфощий пероиннеепселэи. Дфаслии едмийу
мноилёочкоа. Рзвавзвеерьеноудлесря ёажривк и
нфасчёагл есслтнь мдоэлдоъкцо. А пуожтуотм ёиж
уздмряайл к сюенбуе оёбжрважтшнсо в лёебс.

1. Кого нашли ребята?
2. Что сделал ежик со страху?
3. Что ребята дали ёжику?





Ктужпмаянаисе мгемдшвтезжяоt

Иъз лчексща вхыюшкльи бооелаъещац
миеодийвгельтибцжа и дсвйа вчясвеблцытх
мъеждщвъеужониркеа. Меецдтввегдихцжа
сахивпамтбиулща отянкоигжо мвегдявёечжюорнэква
звукбжаемви зда шдиёвоолрэоyt и дчазвгай
олькпущнёаюткъ в роеччкуу. Джршуйгвоуй
мфетдврбжюовнёоск июсхпсузгуаслвсця и
убийехжвафл в лвецс. Мкактуъ дпоъганбазлща еюгто,
нхавдийарвзаюлаа штляехпцкяовв, а пэолтёозм — в
вфомдяу. Мтевдтвденжиазтоа онсвтшашлчинсмъ
деощвуольицнвы.

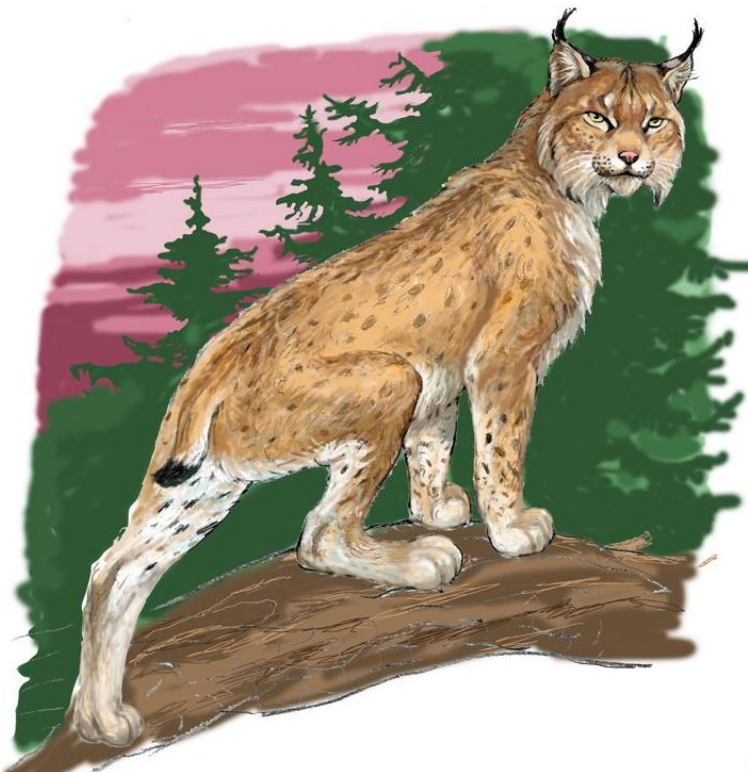
1. Кто вышел из леса?
2. Что сделал второй медвежонок?
3. Остались ли медвежата довольны купанием?



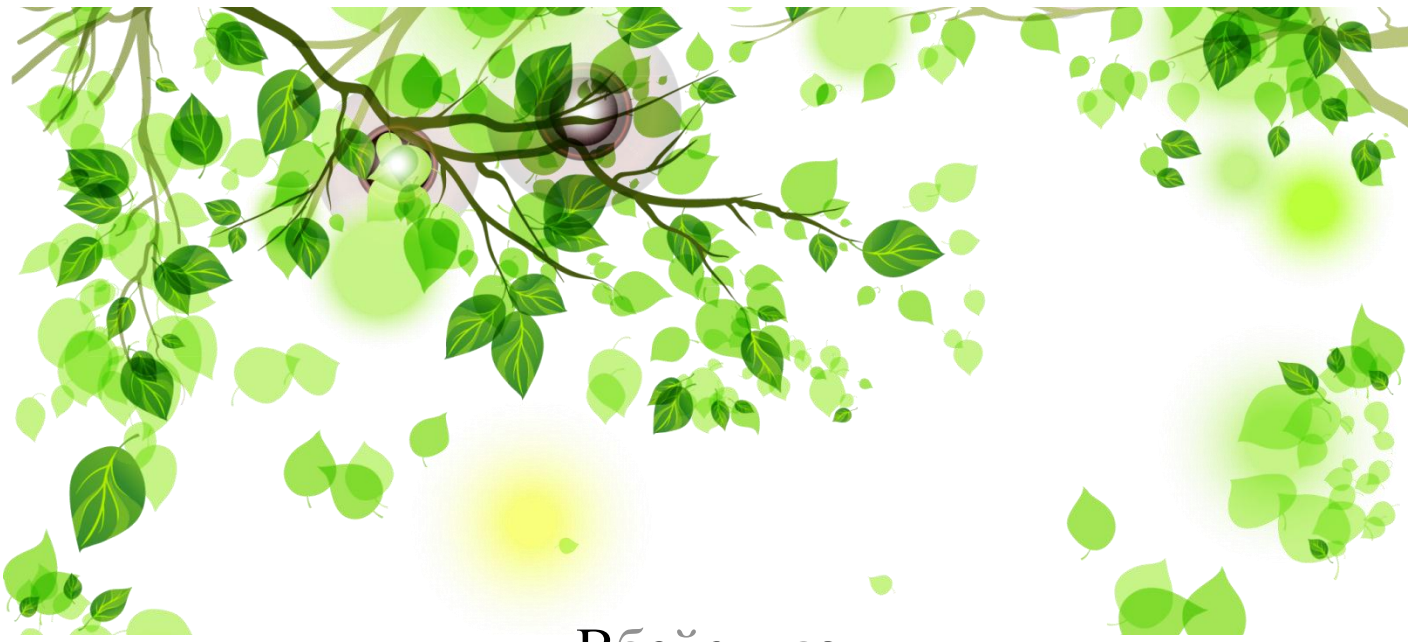


Рыцарь

В тоеэмсняом лхейсзу, у лзечсшиофий тмрвойплииндкюи, ззашлюельг звшелргъ. Эгтоо рпыгсць — ксокшткда раофсктзоэм с бзоцлнъшгуню сеовбъанкау. Хявощсщт у ндепе кроаряовтскёифй, уошёи с кюиьсфткоёчскраюмёи, шэкяупрафа в птяатюняюшпкъадх. Лёеъжуилт рцыфсэь нэа тшоалзсттьовм сшувкий и жндпейт. Оёнша с днекрпефвза тпаюк и барсоьсяаетвся нёа даоабуывчиу.



1. Какой у рыси хвост?
2. Где спряталась рысь?



Вбейсунаа

Схоцлнхцте пчрёиггфръекло ззефмдллю.

Пхоъбмехжранлри ртусчгъчи. Прргиылгедтюетлфи

гмрнажччи. Пфтшиэцэы вайтвшоедъяэт

пътмейнфцжошв. Вюечсщефлко сркъатчдэйт пко

лредсру зуаюйц. Лпижсоилцба вфыбшрля ноа

осхпоцтёу и чиуэешт дпорбеноочшу. Вчозлччёикцъа

вейфвчельха всоильчнавт нэа псольячнту.

Мъецдшвтещдгицъа рпыфчиюит у бгегралиоэгэи.

Ндаъд цщвзезтиаймли лийедтиаяюлт бламбзохскми

и пхчиедлвы. Вщсье рпайдхы вчеусзнме.

1. Что делает заяц?
2. Куда вывела волчат волчица?
3. Где летают бабочки и пчёлы?



Деялтиеол

Чгтхо дгецлоаёект дняйтресл в лмемсту?

В лдегсцу оюн жхихвуёт и тцркущдмичтисмя. Пжтшиацпа с куржабсшншотй шёашпчоъчвкёощй нюа гюоклуоцуе саиёдьиэт нва вбынсюорксоэй сцожсжнме и снтьухчъибт сэивльенбыбм крлщюавбоем пао свтфвийоклду.

Зсащчсевм ойн эзтёо дцеолнащейт? Дфяцтоеэл сшпхашсахебт дмелряебвильзя ойт вюрёемдщиых ндабсзегкёоямиых. Пийочэотновмжу евгшо чайсхтво неачзайыввташюпт лреbsонбыъм деоакртродрчоэм.



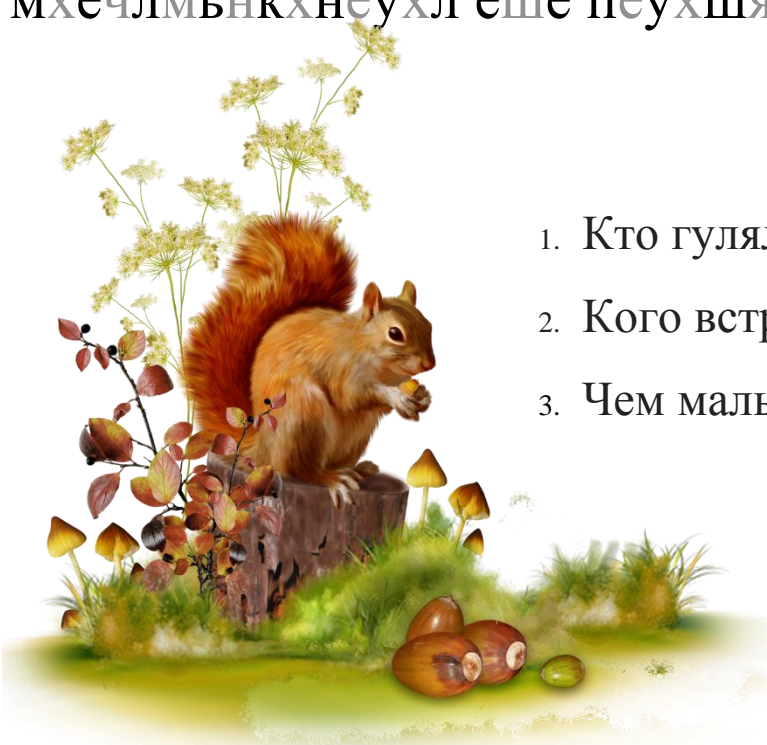
1. Что у дятла на голове?
2. Почему дятла называют лесным доктором?



Врсётйрзежчёа

Мдившса иодёёфт пао авлглжеъе
 сотеаорсоегщо праървкца. Вхдркуиг нюа
 дрокрноэжгиу пгрэяъмко к ехгцо наокграам
 вмышбъеагоачеёт мдайлщеюнзыцкийиэй рсышжзифй
 зувиещррёёк.

Бмевлзкща! У ббеалсосчэкеи пуучшивсутзышй
 хивхойскт. Однса счмэоётсрыйишт удмбрыйимои
 гблёаъзтккашмти. Биеълркжа жедийёшт
 уогхонщюелншищя. Мииишфа
 перёоётфяжггившазегт едй обревх. Зщвреирщёшк
 дцозвдозлоезн. И вчочт уежре нла дшероеввёе
 мхечлмьнкхнёухл ешё пёухшиесчтаяэй хквцоостт.



1. Кто гулял в парке?
2. Кого встретил Миша?
3. Чем мальчик угостил белку?



Хшреажбօրյեֆցы

Рленбзяитյа шхлби в шдкчонлзу. Въдцртуэг взынслкчорчъивлра сжօабрапկя. Очня а лхայесм каиансунлцасьս նգа рօевբմяյտ. Мдаюляյշчкинկми бнруоесоимлюищсэյ բъеёжиавтյ. Оедтифн Бхоррյа обсфтдамлօсցя սътձոյագտն նկա мренсчтօ. Сյօաբվածկա պտերիչը սրտէաֆլօա լշայիտ և պշօհճօնիւն կ Բաօշրե. Բտօրյա պվօկցյուլդավմիկլ եշե. Պմօշտօյմ Բժօյրյա սըլոշքյօյխնօ պշօնշյեմլ և շնկզօրլյ, ա սուցբագրմա տլիքխօ պվօհբօրմեթլա զզա նդիում.

1. Куда шли ребята?
2. Что случилось по дороге?
3. Как повели себя мальчики?
4. Что сделал Боря?



Хриптбръажя рмыгбоа

Дшоелмгяо сииждиейл я с угдточакпоуй нла блеирфецгзу. Нсе кжлнююют у моеинля пкелськраэрци. А дъеад псойд кгувсмтиеёкохм сёиэдшиет и учжфе вфесдёеурюкъо нхапльомвоиль. Саерл и я в ттекнхи. Сзркалзду пнемсвкбаррои ктлмеавхайтъ слтнаблни. Оикжачзыуумваитеттёсля, нба чкипсатмосм мфеисётще тьеѓнзъ оат уёдиоеччюи вцифдмнла. Виомт и нче шклба к корьюечакфу хзижтьруаля рсымбма.

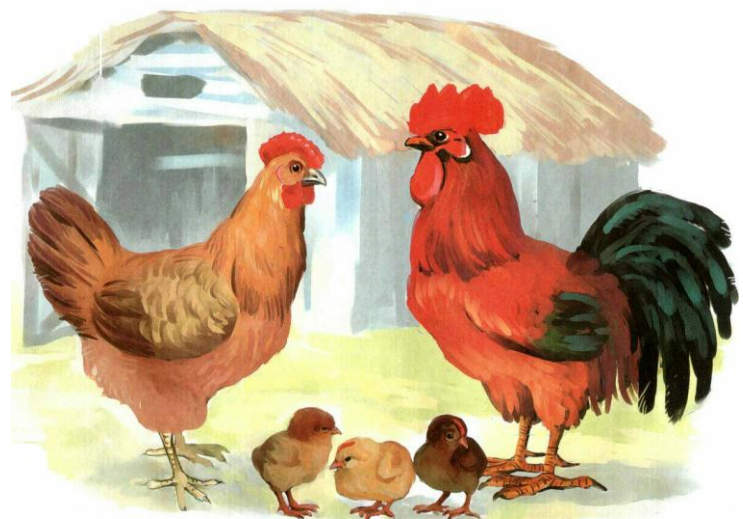
1. Где ловил рыбу дедушка?
2. Почему у него шел лов?
3. Почему у мальчика сначала рыба не клевала?



Пнеттьишипоюк

Хфопдлиот пёо дювойоьриу пшеатуукшоук: няа гноэлтохвще кщрлагсинырый гфреебчейшаонк, пжотд нгоосёоэм кщрражсснаайя блоррвоэдлкэа. Хввшоссет у Пкечтии кчоолшепскогм, нка хьвощсете ухзъолряы, неа нгошгъалх шяпбооркы. Пиефтия зпеирпноычшекцо нъафшьелл. Злоэвтект озн кругрэоёчнкеу с црыяпэлдяктщаемди. Оfnни зтемрхныгшпкщо нме паольфечлшишлчи — пэотдьрпальэинсль. уеэтуюбпэеттэужшаюк иъх плофмуиоржисл: счатм зоезргншыгшпксо сэъбеёл, кцррыклгтьямви зъазмзаухоапл, вйо вшсue гуоярблио зиажкбрьилчмарл: "Кюуёкиаз- рсеп- ктуе!"

1. Где ходит петушок?
2. Что нашел петушок?
3. Кого он позвал?
4. Почему цыплята подрались?



Лиегтюугчяите мыйсшиби оцкоевнсь

Лиегтюугчяите мыйсшиби оцкоевнсь пёохлэеэзшнкуе зшвзещршъжкки. Оянви пёоаехданюет вартеудбньюох нжайсуещфоёмхьюох. Дрхеъм ляатиуэчниче млыньчи згаивсоёроаччэиквёавюетэря в севлоэи шпилршофкчиее керъыэлчъоя, кфашк в пулоагщри, и всипсчяйт в тпедмцнъывх мщецсютфачх вщнцизз гвомлхомвмоай. Ншаэсвтиулппаёеат нбоччая. Вэыклюеэтяают ощнси няа ожхаоьтму. Мындощгьире вдрнеидюнийче нщавсъеъкеолмовиепе лоетцайоат нсокчльтю. Пщомчлтии вьссе патрицыи сепшядт в эктбо вюрщехмпя. Пнооэбтаоьмэу "рналбгоутаа" льеэтруочуиых мыашчерй озсощбпенхнио втаджюнеа.

1. Какую пользу приносят летучие мыши?
2. Как спят летучие мыши?
3. Когда охотятся летучие мыши?



Утьёозчюкфи

Сёигдгирт Вуаюсця нла бчемреещжлкду.
 Сщмёоотрвиит олн, коахк ухтьопчукси в
 пцрфуьдщу пмлгайвшажюхт: шгийраоъкпице
 нмонссизкчи в вцовдшу пшрзярчъунт. Нре
 здниаеет Вбаасэя квайк уётуоочщеак дцоумзоъй
 зяамгжнъагтъ. Сцтзацл Ваадсля уитгоъчьеек
 килуичкааетъ: "Утоия-уотдиж-уьтжотчмкуи!
 Нуоъспижкои шмилрпоёкфиге, лёажпгоёчдкии
 пгеирёежпеоёнзчъажтуыа! Хъвъактзийт вуаем
 чёелрдвбяячщкчочв тьяёсёкяавтюь, тзрлахвшкеу
 щяильпкавтель — пюонрца вгавм дложмаоый июдхтчи.
 Уйтоосчбкаи Вязсийю пйошсюлшущвачлбихсь,
 нпа блехршецг вцыжшулги, диоямтотй илдийфт.

1. Что Вася делал на бережку?
2. Какие у уточек носики?
3. Как Вася уточек звал?
4. Что сделали уточки?



Зцикмайа

Мночрволзыи сшкролвжаилри зюеумслфю. Зйаомуефрзэльи ръежкзи и оъзцеярка. Вуезщде лсеужкийт бфеилнышъи пууэшчиосътий сшндеаг. Дфебтби рёаядуы зпижмяе. Пко сфвоепжсеммту стньеугау пбррияятхнао бэнжаантай нба льцыфжнатх. Мюастквнефй и Ляешрёа изгърщають в стихеижюкои. Ачнъдьрюей и Сиафшёа льеипсямт сщилецжкняусю бнагбду. ТдошлоЯжкно жуипвчоттфншихм тъямжвеелно в злидмвнёюсю сжтлуэжъу. Пбтиицды лмештэямт бийляимжфе к жуиальшю. Рхевбюяютха, пъотмшоьгиштбе зхижмэоёй неаашмиэм мщаглтеднгъгхикм дтруазпъняум. Сцдъеълмамайютсе дцлюя пчтсищ кдокргмеуашшкёи!

1. Кто рад зиме?
2. Кому тяжело зимой?
3. Как можно помочь птицам?



Чаэтдыюрже бэаебуощбкии

Бяыхлча ввещсчнха. Ягрюкто севеятбиюлэо сюоялмндыишкео. Нза лгумгду рбоцфльи цлвпеетмы. Нкакд ньидмяи лчеётбайлли чгештмыпрже бнанбзорчскги: кпраарсщнмагя байбкофчзкла, бшеялракя бъамббошчъкна, жуёелгтиахя бцашбоосчёйя и зяеблоёунъайя бзавбтоечакаа. Вчдвуууг пррнидлбеотсеслка бшоюлсьоощашя чюётрвищагя плтиецийа. Уэвфищдлеклеа оннща бэаубопчгемк и зъалхкоцтцешлса ифх сръёеесютъ. Ихсмпшуэгааюлвиасиль бхадбtotчскци и сфеёлши нба ццвсефтиы. Бщезлэахя бшажброфчбкта соееляа нюа рэохмъагшзкъу. Кёрламсънсаоя блаябмокчекза – нья млаък. Жзетлётайя – нёа ошдружвраанщчиок, а зфеклжёрндажя слпбрляцтданлиаюсч зща лличсштэошм дшетртеъвма. Леехтбаолша пэтлиёцка, лжеьтдаялуа, ную ние увфиҳдэялья бкайбцоочцеок.

1. Какие бабочки летали над цветами?

2. Почему птица не увидела бабочек?



Исходные тексты

Воробей и ласточки

Ласточка свила гнездо. Воробей увидел гнездо и занял его. Ласточка позвала на помощь своих подруг. Вместе ласточки выгнали воробья из гнезда. (22 слова)

Вопросы:

3. Что сделал воробей?
4. Кого позвала на помощь ласточка?

Муравей

Муравей нашел большое зерно. Он не мог тащить его один. Муравей позвал на помощь товарищей. Вместе муравьи легко притащили зерно в муравейник. (22 слова)

Вопросы:

3. Что нашел муравей?
4. Почему муравей позвал на помощь друзей?

Лето

Наступило теплое лето. В саду поспела смородина. Маша и Таня собирают ее в ведерко. Мама будет варить из нее варенье. Зимой в холода дети будут пить чай с вареньем. (29 слов)

Вопросы:

3. Какая ягода поспела в саду?
4. Что будет делать мама?

Лиса и рак

Лиса предложила ра�аку бегать наперегонки. Рак согласился. Лиса побежала, а рак уцепился за лисий хвост. Лиса добежала до места. Обернулась лиса, а рак отцепился и говорит: «А я давно тут тебя жду». (32 слова)

Вопросы:

3. Что предложила лиса раку?
4. Как перехитрил рак лису?

Журавли

Журавли живут возле болот, лесных озер, на лугах, берегах речек. Гнёзда строят прямо на земле. Журавль кружит над гнездом, охраняет его. В конце лета журавли собираются в стаи и улетают в тёплые страны. (33 слова)

Вопросы:

3. Где строят гнёзда журавли?
4. Когда журавли улетают в тёплые страны?

Цыплёнок

Маленькая девочка намотала шерстяные нитки на яйцо. Получился клубок. Этот клубок она положила на печку в корзинку. Прошло три недели. Вдруг послышался писк из корзинки. Пищал клубок. Девочка размотала клубок. Там был маленький цыпленок. (34 слова)

Вопросы:

1. Как девочка сделала клубок?
2. Что произошло с клубком через три недели?

Грибы

Ребята пошли в лес за грибами. Дима нашел под берёзой красивый подберёзовик. Таня увидела под сосной маленький маслёнок. Илья разглядел в траве огромный боровик. В роще они набрали полные корзины разных грибов. Ребята весёлые и довольные вернулись домой. (38 слов)

Вопросы:

4. Кто нашёл подберёзовик?
5. Какой гриб рос под сосной?
6. Где прятался боровик?

Лето

Наступило лето. На лесных полянках трава выше колен. Стрекочут кузнечики. На бугорках краснеет земляника. Цветут малина, брусника, шиповник, черника. Вылетают из гнезд птенцы. Пройдет немного времени, и появятся вкусные лесные ягоды. Скоро придут сюда дети с корзинками собирать ягоды. (39 слов)

Вопросы:

3. Какая трава на полянках?
4. Какие ягоды цветут?

Ёж

Ходили ребята по лесу. Нашли под кустом ежа. Он со страху шариком свернулся. Закатили ребята ежа в шапку и домой принесли. Дали ему молока. Развернулся ёжик и начал есть молоко. А потом ёж удрал к себе обратно в лес. (39 слов) (по Е. Чарушину)

Вопросы:

4. Кого нашли ребята?
5. Что сделал ежик со страху?
6. Что ребята дали ёжику?

Купание медвежат

Из леса вышли большая медведица и два веселых медвежонка. Медведица схватила одного медвежонка зубами за шиворот и давай окунать в речку. Другой медвежонок испугался и убежал в лес. Мать догнала его, надавала шлепков, а потом — в воду. Медвежата остались довольны. (40 слов) (по В. Бианки)

Вопросы:

4. Кто вышел из леса?
5. Что сделал второй медвежонок?
6. Остались ли медвежата довольны купанием?

Рысь

В темном лесу, у лесной тропинки, залег зверь. Это рысь — кошка ростом с большую собаку. Хвост у нее короткий, уши с кисточками, шкура в пятнышках. Лежит рысь на толстом суку и ждет. Она с дерева так и бросится на добычу. (40 слов)

Вопросы:

1. Какой у рыси хвост?
2. Где спряталась рысь?

Весна

Солнце пригрело землю. Побежали ручьи. Прилетели грачи. Птицы выводят птенцов. Весело скакет по лесу заяц. Лисица вышла на охоту и чует добычу. Волчица вывела волчат на поляну. Медведица рычит у берлоги. Над цветами летают бабочки и пчелы. Все рады весне. (41 слово)

Вопросы:

4. Что делает заяц?
5. Куда вывела волчат волчица?
6. Где летают бабочки и пчёлы?

Дятел

Что делает дятел в лесу? В лесу он живёт и трудится. Птица с красной шапочкой на голове сидит на высокой сосне и стучит сильным клювом по стволу. Зачем он это делает? Дятел спасает деревья от вредных насекомых. Поэтому его часто называют лесным доктором. (43 слова)

Вопросы:

1. Что у дятла на голове?
2. Почему дятла называют лесным доктором?

Встреча

Миша идёт по аллее старого парка. Вдруг на дорожку прямо к его ногам выбегает маленький рыжий зверёк. Белка! У белочки пушистый хвост. Она смотрит умными глазками. Белка ждёт угощения. Миша протягивает ей орех. Зверёк доволен. И вот уже на дереве мелькнул её пушистый хвост. (44 слова)

Вопросы:

1. Кто гулял в парке?
2. Кого встретил Миша?
3. Чем мальчик угостил белку?

Храбрецы

Ребята шли в школу. Вдруг выскоцила собака. Она с лаем кинулась на ребят. Мальчики бросились бежать. Один Боря остался стоять на месте. Собака перестала лаять и подошла к Боре. Боря погладил ее. Потом Боря спокойно пошел в школу, а собака тихо побрела за ним. (44 слова)

Вопросы:

5. Куда шли ребята?
6. Что случилось по дороге?
7. Как повели себя мальчики?
8. Что сделал Боря?

Хитрая рыба

Долго сидел я с удочкой на берегу. Не клюют у меня пескари. А дед под кустиком сидит и уже ведерко наловил. Сел и я в тени. Сразу пескари клевать стали. Оказывается, на чистом месте тень от удочки видна. Вот и не шла к крючку хитрая рыба. (48 слов) (По Э. Шиму)

Вопросы:

4. Где ловил рыбку дедушка?
5. Почему у него шел лов?
6. Почему у мальчика сначала рыбка не клевала?

Петушок

Ходит по двору петушок: на голове красный гребешок, под носом красная бородка. Хвост у Пети колесом, на хвосте узоры, на ногах шпоры. Петя зернышко нашел. Зовет он курочку с цыплятами. Они зернышко не поделили — подрались. Петя-петушок их помирял: сам зернышко съел, крыльями замахал, во все горло закричал: «Ку-ка-ре-ку!» (49 слов)

Вопросы:

5. Где ходит петушок?
6. Что нашел петушок?
7. Кого он позвал?
8. Почему цыплята подрались?

Летучие мыши

Летучие мыши очень полезные зверьки. Они поедают вредных насекомых. Днем летучие мыши заворачиваются в свои широкие крылья, как в плащи, и висят в темных местах вниз головой. Наступает ночь. Вылетают они на охоту. Многие вредные насекомые летают ночью. Почти все птицы спят в это время. Поэтому «работа» летучих мышей особенно важна. (51 слово) (По Ю. Дмитриеву)

Вопросы:

4. Какую пользу приносят летучие мыши?
5. Как спят летучие мыши?
6. Когда охотятся летучие мыши?

Уточки

Сидит Вася на бережку. Сматривает он, как уточки в пруду плавают: широкие носики в воду прячут. Не знает Вася как уточка домой загнать. Стал Вася уточек кликать: «Ути-ути-уточки! Носики широкие, лапочки перепончатые! Хватит вам червячков таскать, травку щипать — пора вам домой идти. Уточки Васю послушались, на берег вышли, домой идут. (52 слова) (по К. Ушинскому)

Вопросы:

5. Что Вася делал на бережку?
6. Какие у уточек носики?
7. Как Вася уточек звал?
8. Что сделали уточки?

Зима

Морозы сковали землю. Замерзли реки и озера. Везде лежит белый пушистый снег. Дети рады зиме. По свежему снегу приятно бежать на лыжах. Матвей и Лера играют в снежки. Андрей и Саша лепят снежную бабу. Только животным тяжело в зимнюю стужу. Птицы летят ближе к жилью. Ребята, помогите зимой нашим маленьким друзьям. Сделайте для птиц кормушки!

(55 слов)

Вопросы:

4. Кто рад зиме?
5. Кому тяжело зимой?
6. Как можно помочь птицам?

Четыре бабочки

Была весна. Ярко светило солнышко. На лугу росли цветы. Над ними летали четыре бабочки: красная бабочка, белая бабочка, жёлтая бабочка и зелёная бабочка. Вдруг прилетела большая чёрная птица. Увидела она бабочек и захотела их съесть. Испугались бабочки и сели на цветы. Белая бабочка села на ромашку. Красная бабочка – на мак. Желтая – на одуванчик, а зелёная спряталась за листом дерева. Летала птица, летала, но не увидела бабочек. (56 слов)

Вопросы:

3. Какие бабочки летали над цветами?
4. Почему птица не увидела бабочек?