

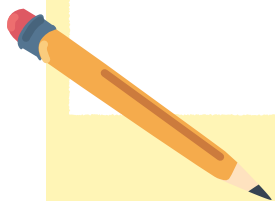


# Осмысленное чтение

## Читаем в любой обстановке

модуль 1

2 класс



### Основная информация

Занятие - 1

Общая продолжительность - **15 минут**

Стиль - научно-популярный

Объем - **134 слов**

Источник:

Надеждина, Н.А. Каждой былинке брат / Н.А. Надеждина. Москва: Детская литература, 1986. /  
Фрагмент книги

### Ход занятия

Чтение вопросов вслух

1 минута

Чтение печатного текста с переходом от громкого шёпота к чтению молча (от громкого к тихому шёпоту)

4 минуты

Ответы на вопросы

5 минут

Выполнение дополнительного задания

5 минут



### Комментарий

Предлагается прочитать вопросы вслух перед чтением текста. Объясняется, что текст по сигналу читается 1 минуту громким шёпотом («жужжащее» чтение), 1 минуту – тихим шёпотом, 1 минуту – с беззвучной артикуляцией! 1 минуту – молча. Медленно читающим детям предлагается читать текст 2 минуты громким шёпотом, 2 минуты – тихим шёпотом. Организуется обсуждение ответов на вопросы. Выполняется дополнительное задание в парах или группах.



## Читаем вопросы

1. Что можно разглядеть в разрезанном сугробе?
2. От чего зависит толщина белого слоя в сугробе?
3. Правда ли, что ледяная корочка образуется после оттепели и располагается вдоль сугроба?
4. Можно ли узнать о зимней погоде по наметённой ветром куче снега?
5. Расскажите, почему серый слой сугроба бывает тоньше и светлее в лесу.

## Читаем текст

### О чём может рассказать снежный сугроб

Вот и зима кончается. А хочешь вспомнить, какой же она была: как часто мели метели, как стужу сменяли оттепели?

Возьми лопату, разрежь сугроб пополам. Он весь полосатый, слоистый: серый слой, потом белый слой, белый да серый, серый да белый.

О чём может рассказать тебе белый слой? О небе, с которого падали снежинки. Чем больше их выпало, тем толще окажется белый слой.

О чём же расскажет тебе серый слой? О том, что старый снег успел загрязниться, а новый, чистый, долго не выпадал.

А льдистая корочка поперёк сугроба? О чём расскажет тебе она? Об оттепели.

А ветка с сухими листьями, что накрепко вмёрзла в сугроб? О буре, сорвавшей её с дерева.

Так целую зиму вёл запись погоды снежный сугроб, и всё он тебе расскажет, только умей его спрашивать.

Да поторопись вовремя спросить, пока он не растаял!

## Отвечаем на вопросы и обсуждаем ответы



## Выполняем задание



Проведите эксперимент «Как сделать холод». Проверьте правильность или ошибочность предположений с помощью термометра.

Смешайте три весовые части снега или толчёного льда с одной частью соли. Считается, что такая смесь охлаждает поставленный в неё предмет до  $-21\text{ }^{\circ}\text{C}$ . Добавьте к смеси снег и соль в том же соотношении. Считается, что такая смесь охлаждает предмет до  $-42\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

