




# Функциональная грамотность

## Читательская грамотность

### Приёмы работы с текстом



Падерина Надежда Александровна  
МБОУ СОШ № 75, г. Лесной



**Что включает в себя  
читательская грамотность?**

# Читательская грамотность

Понимать и  
использовать  
тексты

Размышлять  
над  
содержанием

Оценивать  
прочитанное

Расширять  
знания

Участвовать в  
социальной  
жизни

# Приём «Чтение с пометками»

**Цель:** выделение и осознание учащимися, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению



Сегодня на планете существует два отдельных биологических вида: дромедары и бактрианы. Хотя они являются близкими родственниками, происходят от общего предка, к моменту одомашнивания дромедары и бактрианы были распространены в разных частях света и между собой не пересекались. Лишь благодаря человеку они смогли встретиться и даже скреститься.



## 1-2 слова или словосочетание

Сегодня на планете существует два отдельных биологических вида: дромедары и бактрианы. Хотя они являются близкими родственниками, происходят от общего предка, к моменту одомашнивания дромедары и бактрианы были распространены в разных частях света и между собой не пересекались. Лишь благодаря человеку они смогли встретиться и даже скреститься.

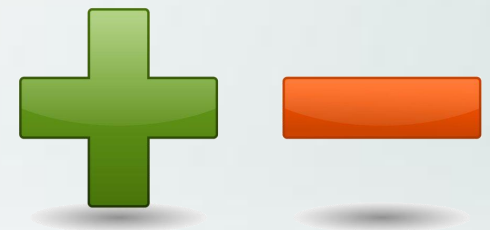


## 1-2 слова или словосочетание




Сегодня на планете существует два отдельных биологических вида: дромедары и бактрианы. Хотя они являются близкими родственниками, происходят от общего предка, к моменту одомашнивания дромедары и бактрианы были распространены в разных частях света и между собой не пересекались. Лишь благодаря человеку они смогли встретиться и даже скреститься.

# Приём «Чтение с пометками»

О ком речь?



# Приём «Чтение с пометками»

-  классификация
-  систематизация
-  выделение нового



**Бактриан** - это двугорбый верблюд. Является одним из двух видов биологического рода «собственно верблюдов». Имеет крупный размер и обладает густой шерстью.



**Дромедар** - это одногорбый верблюд. Является вторым представителем рода собственно верблюдов. Дромедар имеет один горб и относительно скудный шерстный покров.



# Приём «Верите ли вы, что...»

**Цель:** выделение и осознание учащимися, что уже усвоено и что еще подлежит усвоению

# Приём «Верите ли вы, что...»

## Верите ли вы, что...

до чтения

после чтения

	Бактрианы распространены на всех континентах.	
	Бактрианы могут жить и в холоде, и в жаре.	
	Бактрианы превосходно переносят влажность.	
	Дромедары живут в Африке.	
	Дикие популяции дромедаров распространены на Дальнем востоке.	
	Дромедары хорошо переносят и холод, и жару.	

# Приём «Верите ли вы, что...»

1. Бактрианы распространены на всех континентах.



# Приём «Верите ли вы, что...»

1. Бактрианы распространены на всех континентах.
2. Бактрианы могут жить и в холоде, и в жаре.



# Приём «Верите ли вы, что...»

1. Бактрианы распространены на всех континентах.
2. Бактрианы могут жить и в холоде, и в жаре.
3. Бактрианы превосходно переносят влажность.



# Приём «Верите ли вы, что...»

1. Бактрианы распространены на всех континентах.
2. Бактрианы могут жить и в холоде, и в жаре.
3. Бактрианы превосходно переносят влажность.
4. Дромедары живут в Африке.



# Приём «Верите ли вы, что...»

1. Бактрианы распространены на всех континентах.
2. Бактрианы могут жить и в холоде, и в жаре.
3. Бактрианы превосходно переносят влажность.
4. Дромедары живут в Африке.
5. Дромедары распространены на Дальнем Востоке.



# Приём «Верите ли вы, что...»

1. Бактрианы распространены на всех континентах.
2. Бактрианы могут жить и в холоде, и в жаре.
3. Бактрианы превосходно переносят влажность.
4. Дромедары живут в Африке.
5. Дромедары распространены на Дальнем Востоке.
6. Дромедары хорошо переносят холод и жару.



**Приём «Верите ли вы, что...»**

**Не хватает информации!**

# Приём «Верите ли вы, что...»

 вдумчивая работа

 критическое восприятие

# Приём «Карусель»

**Цель:** раскрытие содержания темы  
путем поиска информации  
с последующей взаимопроверкой



# Приём «Карусель»



Бактриан обитает в регионах Монголии и Средней Азии, поэтому хорошо адаптировался к жизни в условиях очень жаркого засушливого лета и очень холодной ветреной зимы (в том числе к снегу). Особенности анатомии и физиологии позволяют двугорбым бактрианам чрезвычайно долго обходиться без воды в жаркую погоду, довольствуясь при этом грубой малопитательной пищей. Густая шерсть позволяет без проблем переносить суровые зимы. В то же время бактрианы совершенно не выносят сырости, поэтому встречаются только в засушливых регионах.

Бактриан обитает в регионах Монголии и Средней Азии, поэтому хорошо адаптировался к жизни в условиях очень жаркого засушливого лета и очень холодной ветреной зимы (в том числе к снегу). Особенности анатомии и физиологии позволяют двугорбым бактрианам чрезвычайно долго обходиться без воды в жаркую погоду, довольствуясь при этом грубой малопитательной пищей. Густая шерсть позволяет без проблем переносить суровые зимы. В то же время бактрианы совершенно не выносят сырости, поэтому встречаются только в засушливых регионах.

Бактриан обитает в регионах Монголии и Средней Азии, поэтому хорошо адаптировался к жизни в условиях очень жаркого засушливого лета и очень холодной ветреной зимы (в том числе к снегу). Особенности анатомии и физиологии позволяют двугорбым бактрианам чрезвычайно долго обходиться без воды в жаркую погоду, довольствуясь при этом грубой малопитательной пищей. Густая шерсть позволяет без проблем переносить суровые зимы. В то же время бактрианы совершенно не выносят сырости, поэтому встречаются только в засушливых регионах.

Бактриан обитает в регионах Монголии и Средней Азии, поэтому хорошо адаптировался к жизни в условиях очень жаркого засушливого лета и очень холодной ветреной зимы (в том числе к снегу). Особенности анатомии и физиологии позволяют двугорбым бактрианам чрезвычайно долго обходиться без воды в жаркую погоду, довольствуясь при этом грубой малопитательной пищей. Густая шерсть позволяет без проблем переносить суровые зимы. В то же время бактрианы совершенно не выносят сырости, поэтому встречаются только в засушливых регионах.

Бактриан обитает в регионах Монголии и Средней Азии, поэтому хорошо адаптировался к жизни в условиях очень жаркого засушливого лета и очень холодной ветреной зимы (в том числе к снегу). Особенности анатомии и физиологии позволяют двугорбым бактрианам чрезвычайно долго обходиться без воды в жаркую погоду, довольствуясь при этом грубой малопитательной пищей. Густая шерсть позволяет без проблем переносить суровые зимы. В то же время бактрианы совершенно не выносят сырости, поэтому встречаются только в засушливых регионах.

Бактриан обитает в регионах Монголии и Средней Азии, поэтому хорошо адаптировался к жизни в условиях очень жаркого засушливого лета и очень холодной ветреной зимы (в том числе к снегу). Особенности анатомии и физиологии позволяют двугорбым бактрианам чрезвычайно долго обходиться без воды в жаркую погоду, довольствуясь при этом грубой малопитательной пищей. Густая шерсть позволяет без проблем переносить суровые зимы. В то же время бактрианы совершенно не выносят сырости, поэтому встречаются только в засушливых регионах.

# Приём «Карусель»

 изучение

 проработка

 командная работа

# Приём «Верите ли вы, что...»

1. Бактрианы распространены на всех континентах.
2. Бактрианы могут жить и в холоде, и в жаре.
3. Бактрианы превосходно переносят влажность.



# Работа со знаково-символической системой

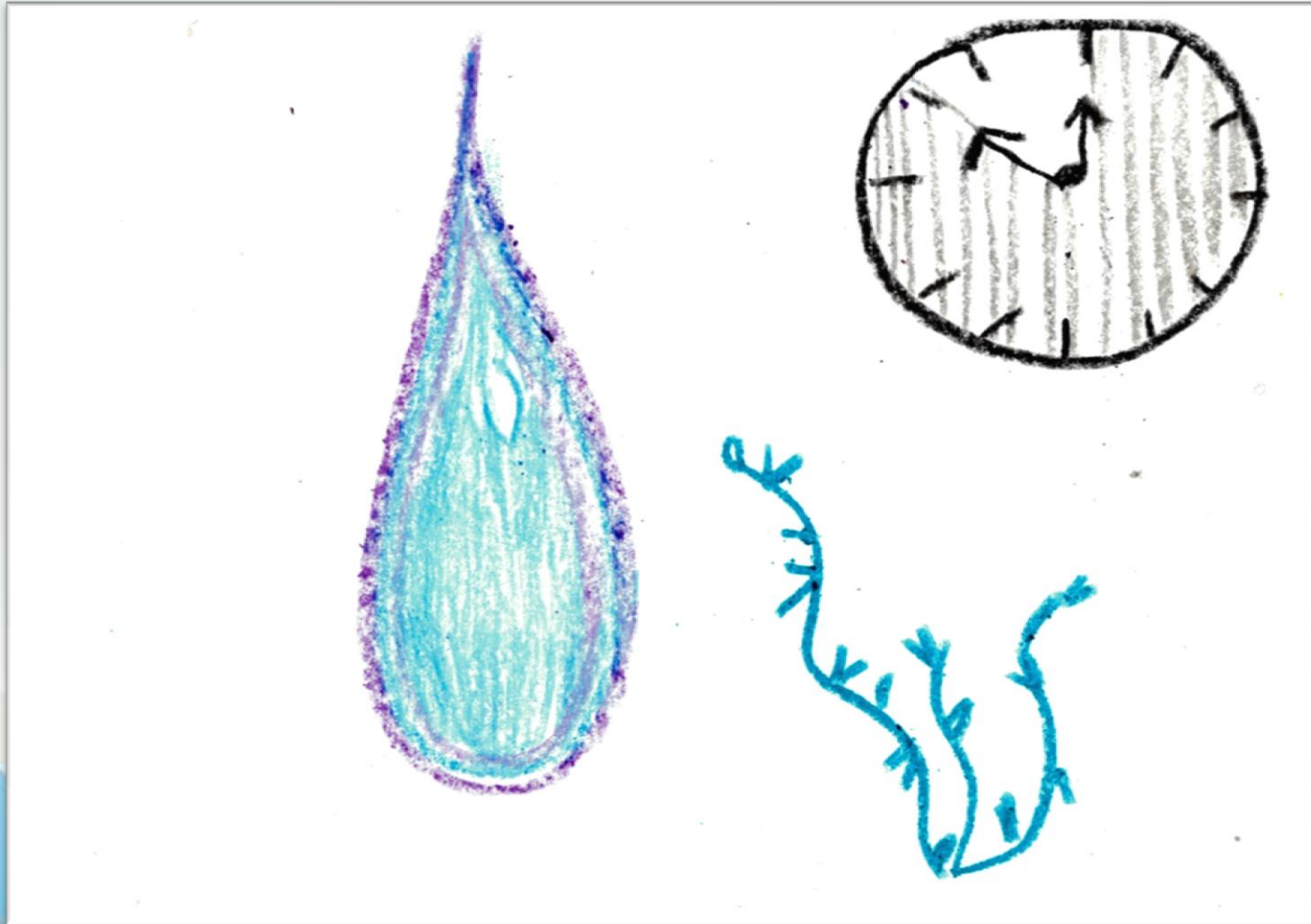
**Цель:** перевод текста на знаково -  
символический язык графическими  
средствами



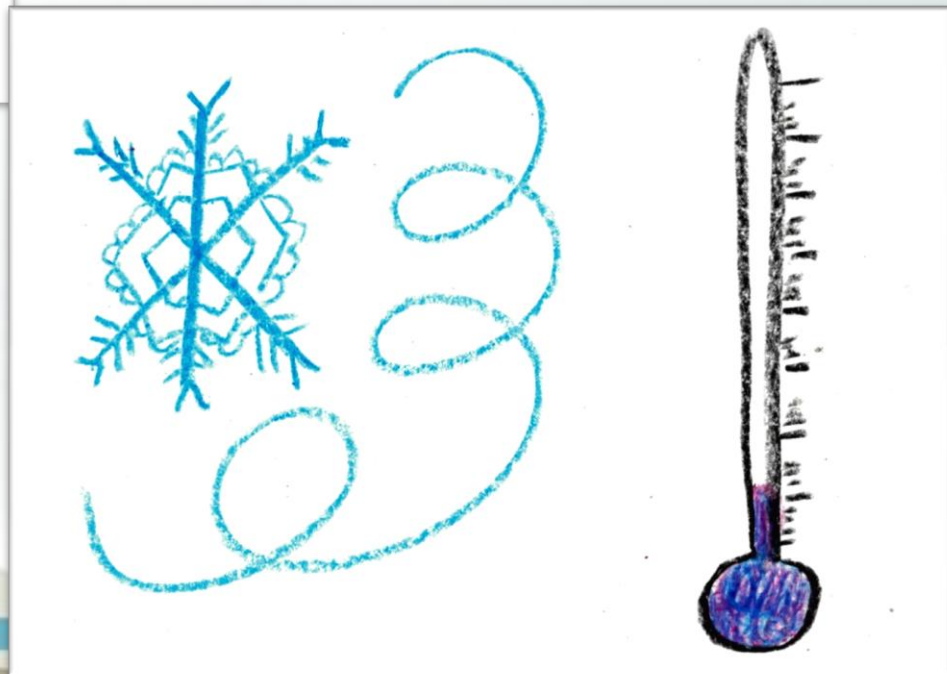
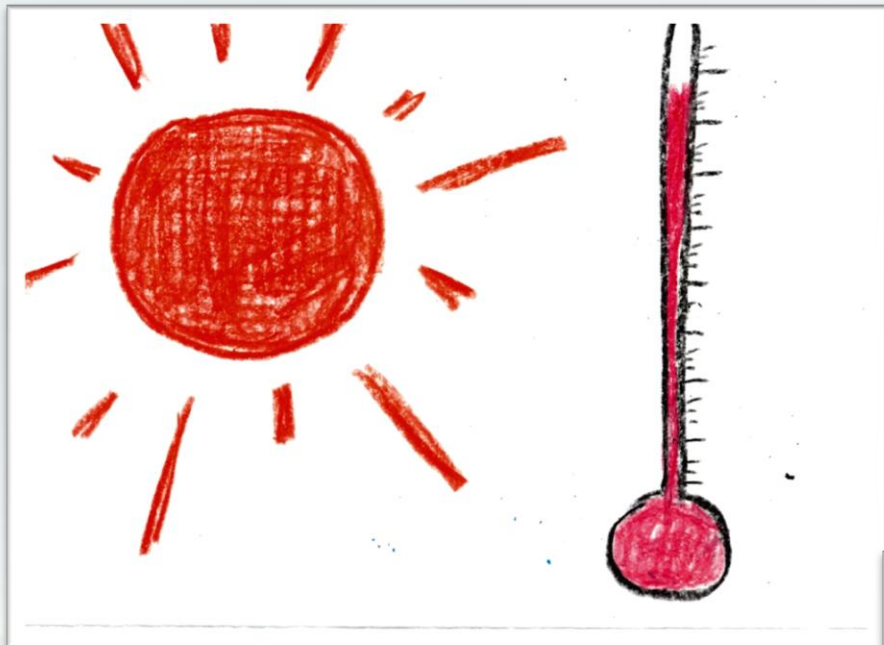
# Бактриан



# Бактриан



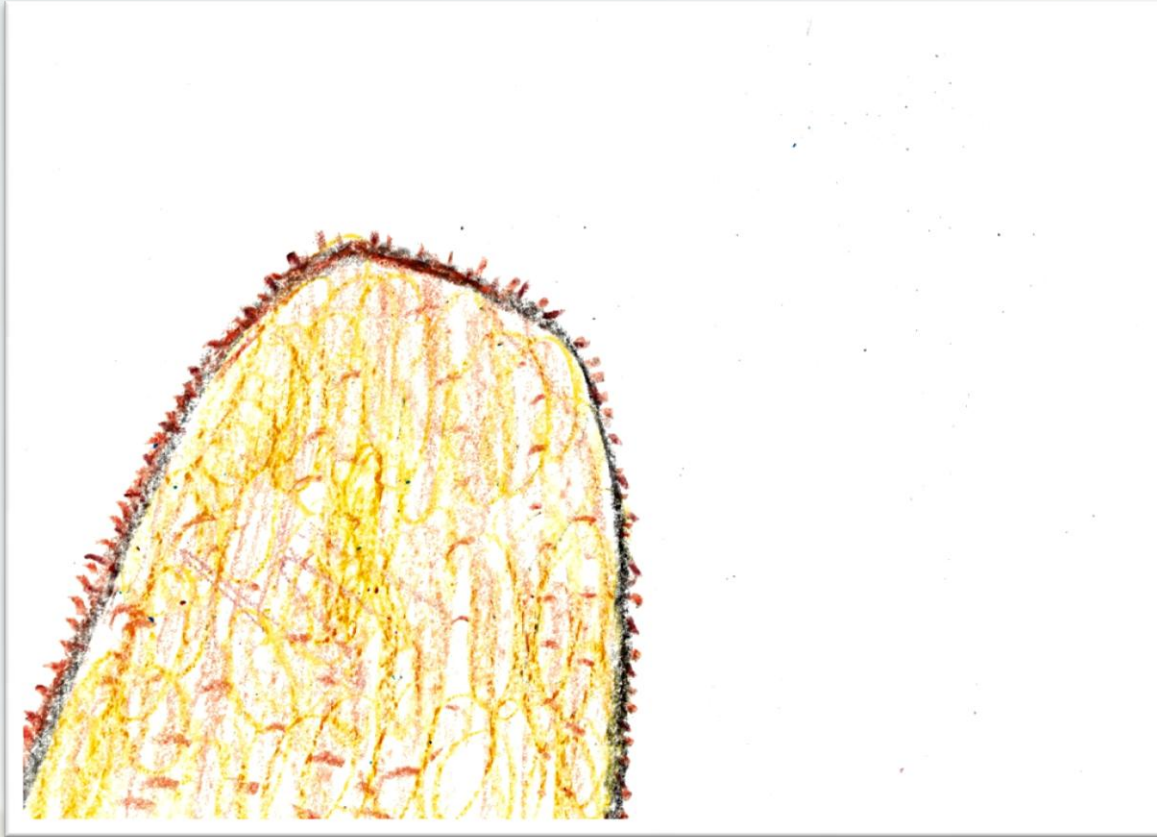
# Бактриан



# Бактриан



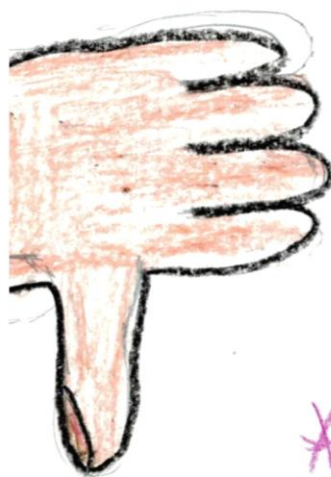
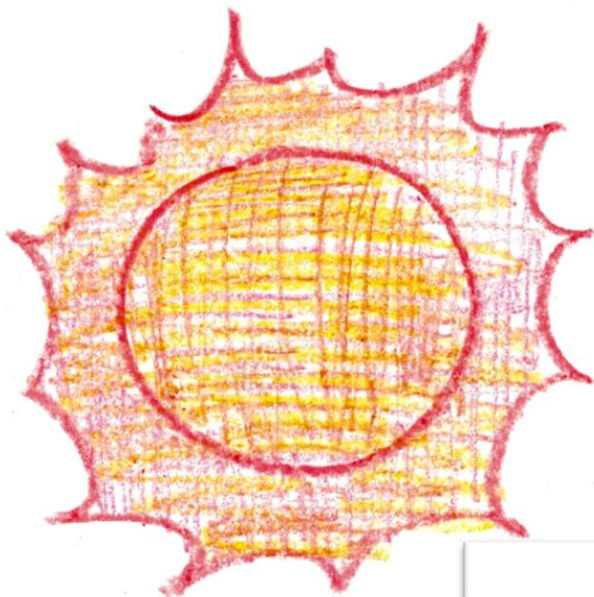
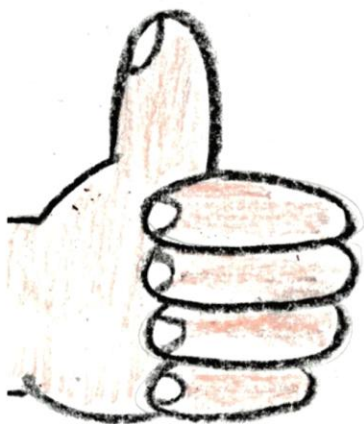
# Дромедар







# Дромедар



# Дромедар



# Работа со знаково-символической системой

-  выделение главного
-  абстрактное мышление
-  прочность восприятия
-  переработка информации



«Чтение с пометками»



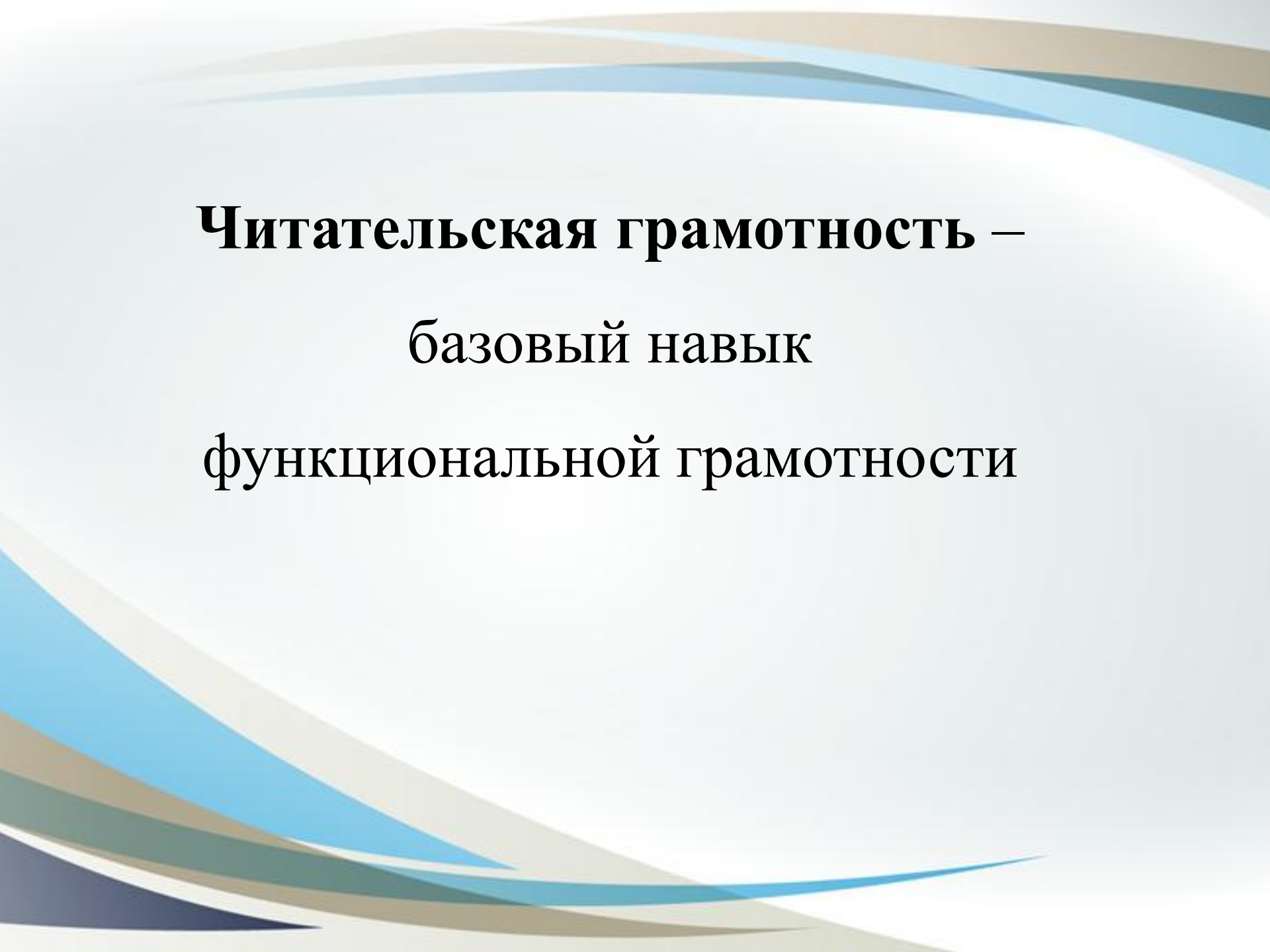
«Карусель»



«А верите ли вы, что»



«Перевод в знаково-  
символическую  
модель»



**Читательская грамотность –  
базовый навык  
функциональной грамотности**

**Благодарю за работу!**

