

# Задание на дом:



**§12**

**РТ:**

**№136, №139**



**§2.9**

**РТ: с. 64,71**

**№46, №50**

# Проверка домашней работы:



**РТ:**  
**№128, №131**



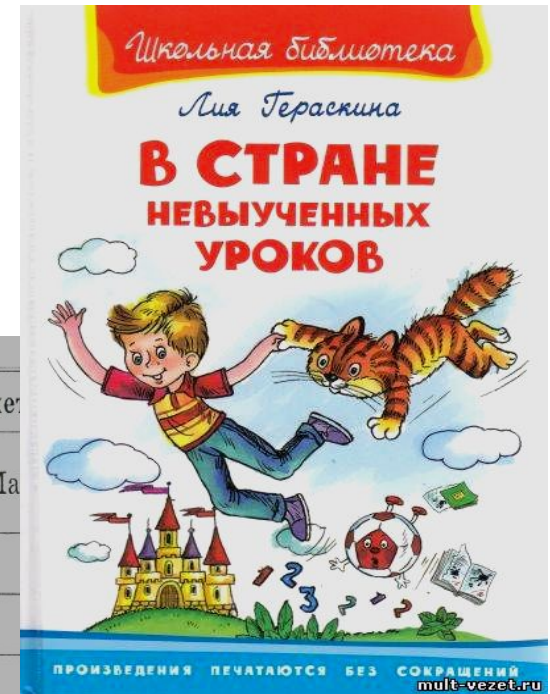
**РТ: с. 56-41**  
**№38, №39**

**По 1**  
**баллу**

# 1. Вспомни, какими способами можно представить информацию на носителе?

У Мухина по литературе оценка за год – «3». У Алексеевой по математике оценка за год – «5». У Дроздова по природоведению оценка за год – «5». У Галкина по природоведению оценка за год – «5». У Прозоровой оценка по литературе за год – «5». У Радугиной по математике оценка за год «4». У Алексеевой по природоведению оценка за год – «4». У Алексеевой по русскому языку оценка за год – «3».

Фамилия	Предмет		
	Русский язык	Литература	Ма
Алексеева	5	5	
Галкин	4	4	
Дроздов	4	4	
Мухин	3	3	3
Прозорова	5	5	5
Радугина	4	5	4



1  
балл

## 2. Сравни текстовые и табличные модели представления информации.

У Мухина по литературе оценка за год – «3». У Алексеевой по математике оценка за год – «5». У Дроздова по природоведению оценка за год – «5». У Галкина по природоведению оценка за год – «5». У Прозоровой оценка по литературе за год - «5». У Радугиной по математике оценка за год «4». У Алексеевой по природоведению оценка за год – «4». У Алексеевой по русскому языку оценка за год – «3».

Фамилия	Предмет		
	Русский язык	Литература	Математика
Алексеева	5	5	5
Галкин	4	4	3
Дроздов	4	4	5
Мухин	3	3	3
Прозорова	5	5	5
Радугина	4	5	4

1

балл

# По 1 баллу

## 5. Как называются такие модели?

У Мухина по литературе оценка за год – «3». У Алексеевой по математике оценка за год – «5». У Дроздова по природоведению оценка за год – «5». У Галкина по природоведению оценка за год – «5». У Прозоровой оценка по литературе за год – «5». У Радугиной по математике оценка за год «4». У Алексеевой по природоведению оценка за



Фамилия	Предмет		
	Русский язык	Литература	Математика
Алексеева	5	5	5
Галкин	4	4	3
Дроздов	4	4	5
Мухин	3	3	3
Прозорова	5	5	5
Радугина	4	5	4

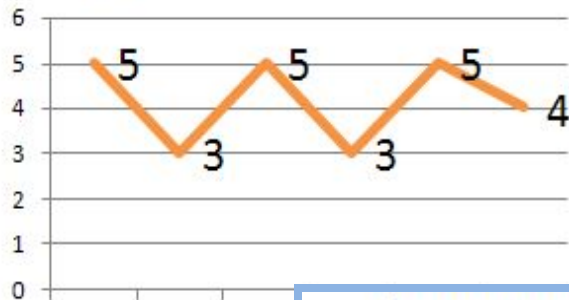




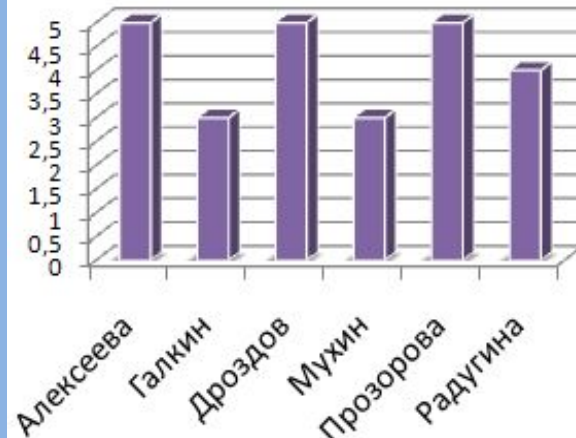
# Тема урока:

## «Графики и диаграммы»

Оценки по математике



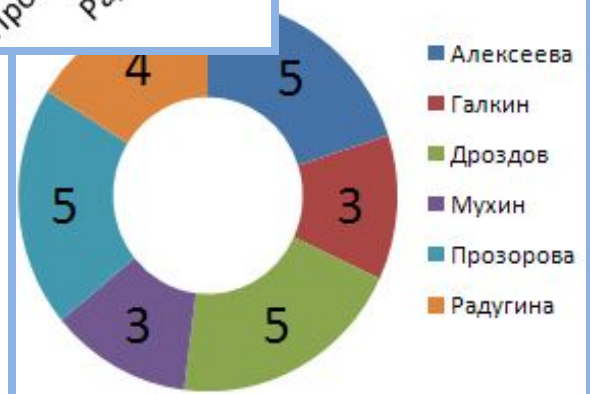
Оценки по математике



Оценки по математи



математике



# Цели урока:

**Узнать:** о графиках и диаграммах как разновидностях информационных моделей.

**Научиться:** «читать» и строить простые графики и диаграммы.

По 1  
баллу



# ГРАФИКИ И ДИАГРАММЫ

Наглядное представление  
о соотношении величин

6 класс





# Научись «читать» графики.



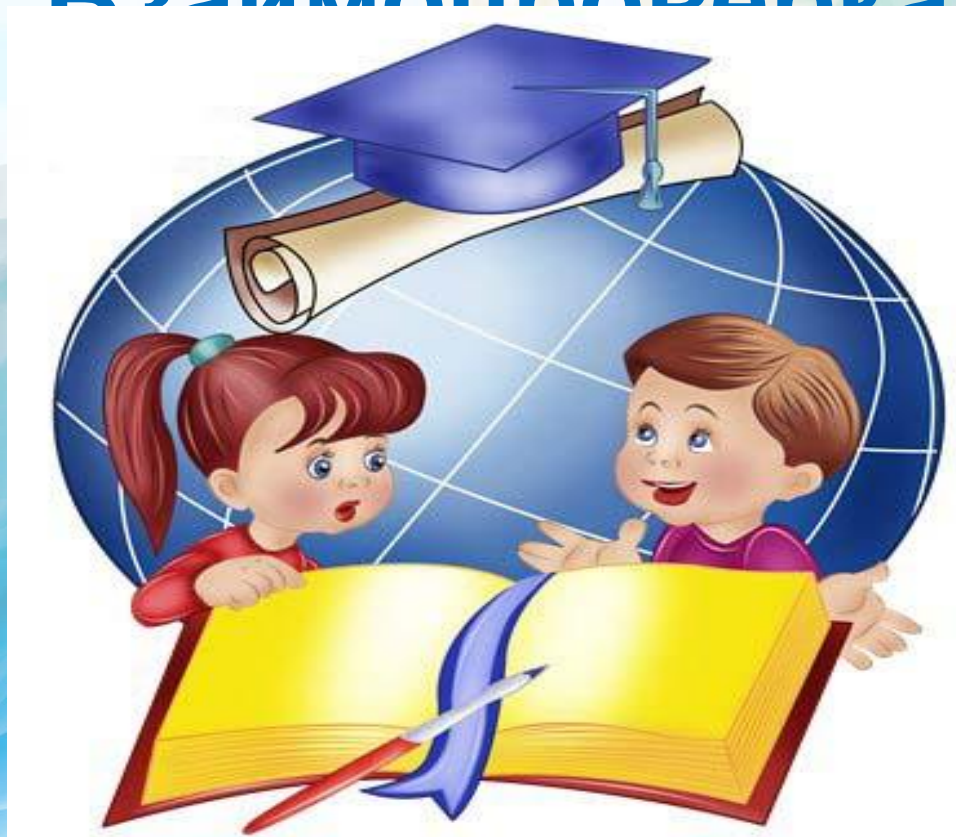
**РТ.  
с.117  
№ 135**

**По 1  
баллу**

# Научись «читать» графики.

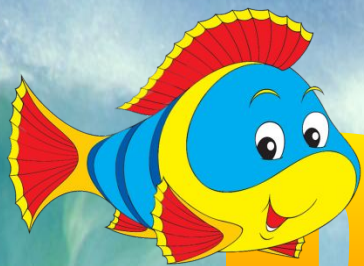
## Работа в парах.

## Взаимопроверка,



До 4  
баллов





# Волна



электронная физминутка для глаз



**Закржевская Елена Дмитриевна**  
учитель начальных классов  
школа-лицей № 101  
г. Караганда, Казахстан



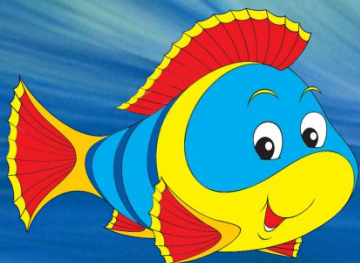




















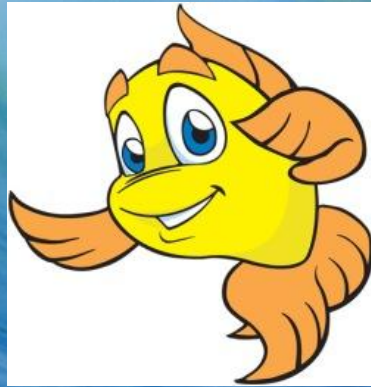












# Научись создавать диаграммы:



**С.189**  
**Пр. №13**  
**Задания 1,2**



**С. 196**  
**Пр. №9**  
**Задания 1,2**

## Оценка за урок:

**0 - 1 балл – оценка «2»**

**2 - 4 балла – оценка «3»**

**5 – 6 баллов – оценка «4»**

**7 и более баллов – оценка  
«5»**



# Использованные материалы:

- Л.Л. Босова, А.Ю. Босова «Информатика 6,7 класс». Бином. 2013.
- Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Методическое пособие. 6, 7 класс
- Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Электронное приложение. 6, 7 класс

<http://images.rambler.ru/>

<http://easyen.ru>