



*Говорят, Знания – это наши
плоды, так пусть сегодняшний
день у нас будет урожайный!*



1 группа

	блондин	брюнет	рыжий
Белов	-	+	+
Чернов	+	-	+
Рыжов	+	+	-

по условию: черноволосый!(Белов или Рыжов) сказал: "замечательно, что у одного...", ему ответил Белов (брюнет или рыжий)..... значит черноволосый - Рыжов.

теперь по таблице видим....если Рыжов - брюнет, значит Белов может быть только рыжим, Чернов - блондин.

ответ: Рыжов - брюнет, Белов - рыжий, Чернов -блондин.

2 группа

Решение:

Профессия			Имя	Город		
Бухгалтер	Аптекарь	Агроном		Бобруйск	Белгород	Архангельск
		х	Андрей			х
	х		Бронислав	х		
х			Борис		х	

Ответ: Андрей - агроном из Архангельска;

Бронислав - аптекарь из Бобруйска;

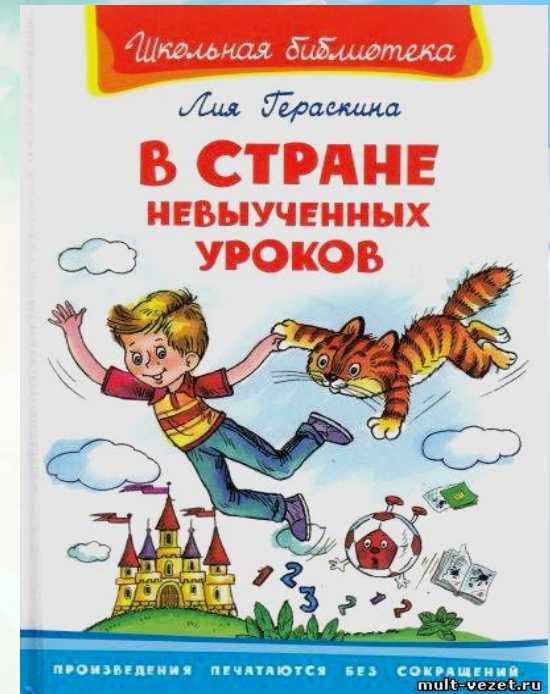
Борис - бухгалтер из Белгорода

1
балл

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	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

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».

1
балл

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

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 год – «4». У Алексеевой по русскому языку оценка за год – «3».

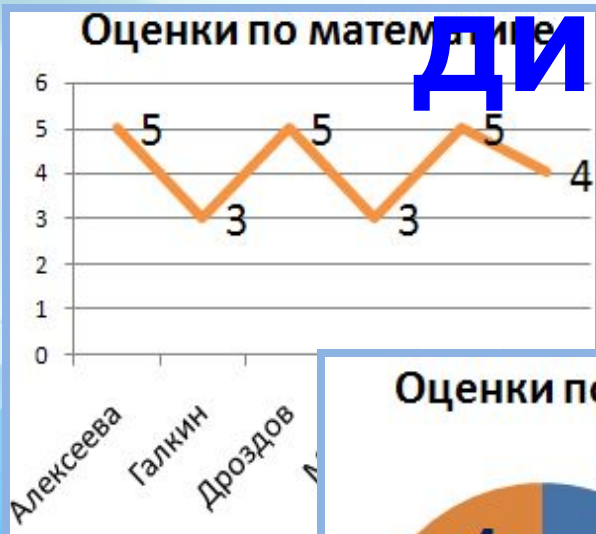
Фамилия	Русский язык	Литература	Математика
Алексеева	5	5	5
Галкин	4	4	3
Дроздов	4	4	5
Мухин	3	3	3
Прозорова	5	5	5
Радугина	4	5	4



Тема урока:

«Графики и диаграммы»

Оценки по математике



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.

Внимательно изучите график «Изменение температуры воздуха в мае 2012 г.» на стр.82 учебника. Ответьте на вопросы:

- А) Какого числа была зафиксирована самая высокая температура? (14)
- Б) Чему равна самая высокая температура месяца? (23)
- В) В какие дни зафиксирована самая низкая температура? (12,30)
- Г) Чему равна самая низкая температура месяца? (10)
- Д) сколько было дней с температурой, превышавшей $+15^{\circ}\text{C}$? (18)

**По 1
баллу**

Работа в парах. Взаимопроверка.



Задание 1

- А) Время выхода из дома **8:00**
- Б) Скорость на каждом участке пути **20, 40, 0, 50, 20 м/мин**
- В) продолжительность и время остановки **2 мин, 8:10**
- Г) Время прибытия в школу **8:20**

Задание 2

Истинные высказывания **б, г, д, з, и, л**

Оцени работу по шкале:

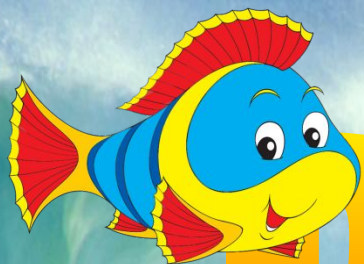
Верных ответов: **1-5 - 1 балл**

6-9 -2 балла

10-13 – 3 балла

14-15 -4 балла

**До 4
баллов**



Волна

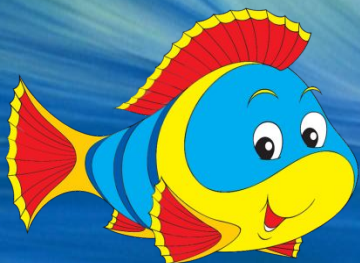


электронная физминутка для глаз



















Оценка за урок:

0 - 1 балл – оценка «2»

2 - 4 балла – оценка «3»

5 – 6 баллов – оценка «4»

**7 и более баллов – оценка
«5»**

Задание на дом:



**§12, вопросы
и задания 3-6**



**§2.9
вопросы и
задания 3-6**