

Урок

20

ИНФОРМАТИКА И ИКТ



ДОМАШНЕЕ ЗАДАНИЕ

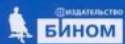
ФГОС

6



Л.Л. Босова
А.Ю. Босова

ИНФОРМАТИКА



ФГОС

6



Л.Л. Босова
А.Ю. Босова

ИНФОРМАТИКА

Рабочая тетрадь

УЧЕНИК _____ 6 КЛАСС

ИМЯ _____



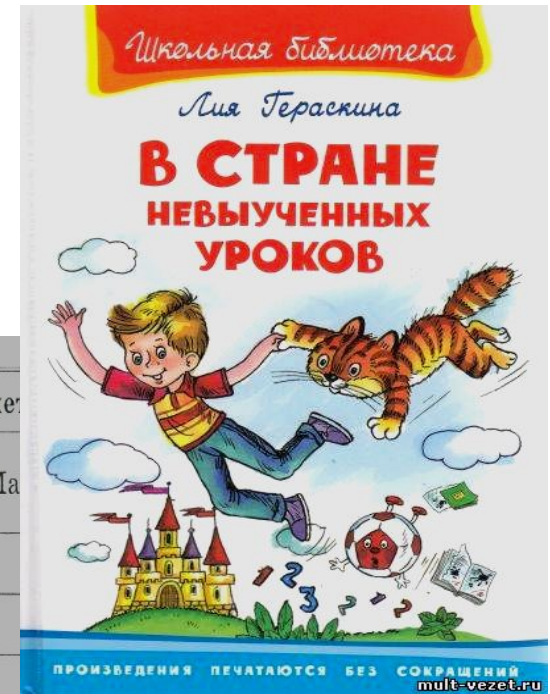
§12 стр. 79-88,
РТ: № 138-139

Компьютерный
практикум 13 стр.
190-191,
Задание 3,4

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





ГРАФИКИ И ДИАГРАММЫ

Наглядное представление
о соотношении величин

6 класс



Цели урока:

Узнать: о графиках и диаграммах как разновидностях информационных моделей.

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

По 1
баллу

СМОТРИМ ВИДЕО:

Информатика



ГРАФИКИ И ДИАГРАММЫ

Наглядное представление
о соотношении величин

6 класс



Научись «читать» графики.



**РТ.
с.117
№ 135**

**По 1
баллу**

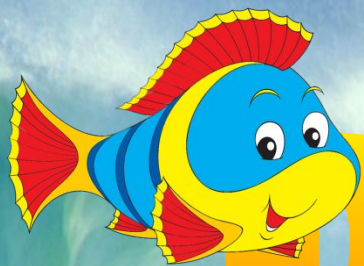
Научись «читать» графики.

Работа в парах.

Взаимопроверка,



До 4
баллов



Волна



электронная физминутка для глаз

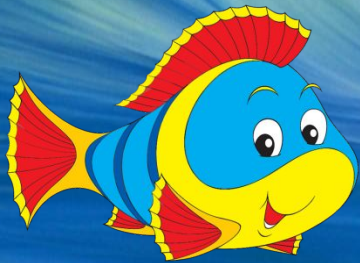
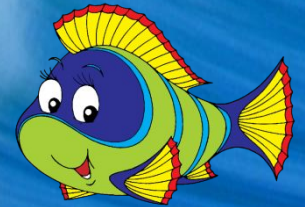


Закржевская Елена Дмитриевна
учитель начальных классов
школа-лицей № 101
г. Караганда, Казахстан







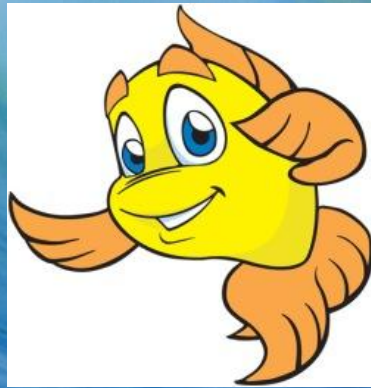












Техника безопасности





Компьютерный практикум 13 **Создаем информационные модели – диаграммы и графики**



С. 189-190
ПР №13
Задание № 1,2