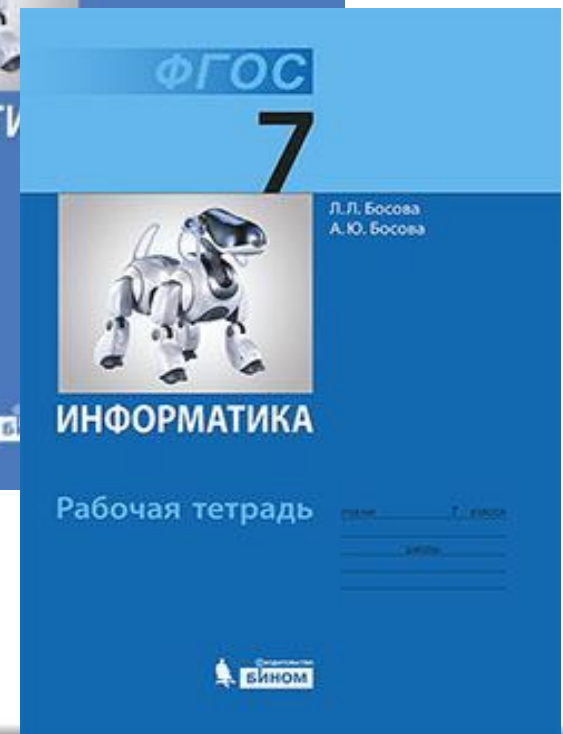


Задание на дом:

§ 1.6

РТ. №59,
№62, №63



Проверка домашней работы:

РТ. №30, 41(у доски),

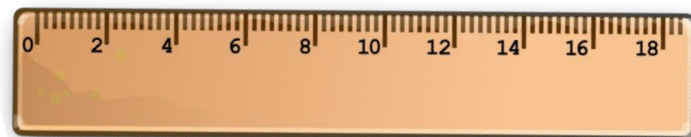
№ 24, 27, 44(устно)

По 2
балла
По 1
баллу



Как измерить?

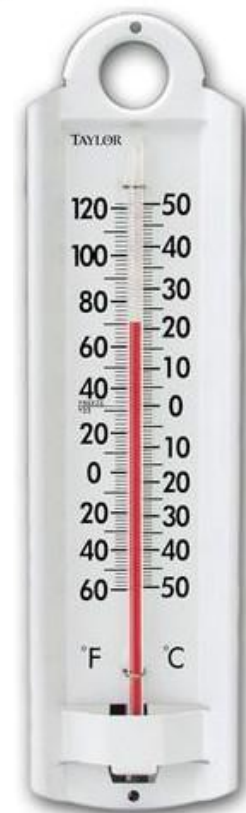
а) расстояние;



б) массу;



в) температуру;

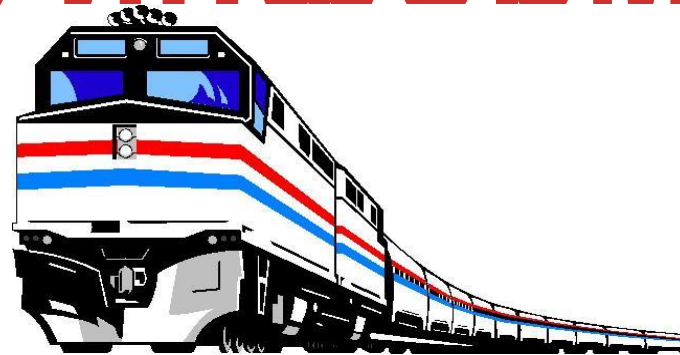


г) информацию?

**По 1
баллу**

Тема урока:

Измерение информации



Отправление поезда в 13:00

Сколько
информации?



Цели урока:

Узнать: как можно измерять количество информации.

Научиться: определять количество информации в различных сообщениях.

По 1
баллу

Измерение информации



Работа с учебником:

Узнай о единицах
измерения
информации

с. 47

П. 1.6.4



Работа в паре:

РТ № 60



Самопроверка:

Бит	Байт	Кбайт
8192	1024	1
12288	1 536	1,5
16 384	2048	2
20480	2 560	2,5
2^{15}	2^{12}	2^2
2^{16}	2^{13}	2^3

1-2 – 1 балл 3 - 4 – 2 балла 5 - 6 - 3

балла

Выполни вместе с учителем:

РТ

**№ 56, 58, 61,
70**

**По 2
балла**



Оцени свою работу на уроке:

Баллы	Оценка
1	2
2 - 4	3
5 - 6	4
7 и более	5

Использованные материалы:

- Л.Л. Босова, А.Ю. Босова « Информатика 7 класс». Бином. 2013.
- Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Методическое пособие. 7 класс
- Л.Л. Босова, А.Ю. Босова. Электронное приложение. 7 класс
- <http://www.proprofs.com/flashcards/upload/a6922464.jpg>
- <http://obrazky.superia.cz/1280/pravitko.png>
- <http://horo.jofo.ru/data/userfiles/97/images/385596-vesy-2015.jpg>
- <http://images7.solidcommerce.com/sc7051217/6230361.jpg>
- http://files.torakid.com/articles/110428_1303986746_o_chem_dumaet_rebenok.jpg