

Природа подарила человеку
интеллект - лучшее
средство выживания.
Он нужен человеку для
того, чтобы добиваться
своих целей.

A yellow pencil with a red eraser and a black band, positioned diagonally in the top left corner.

07.03.17

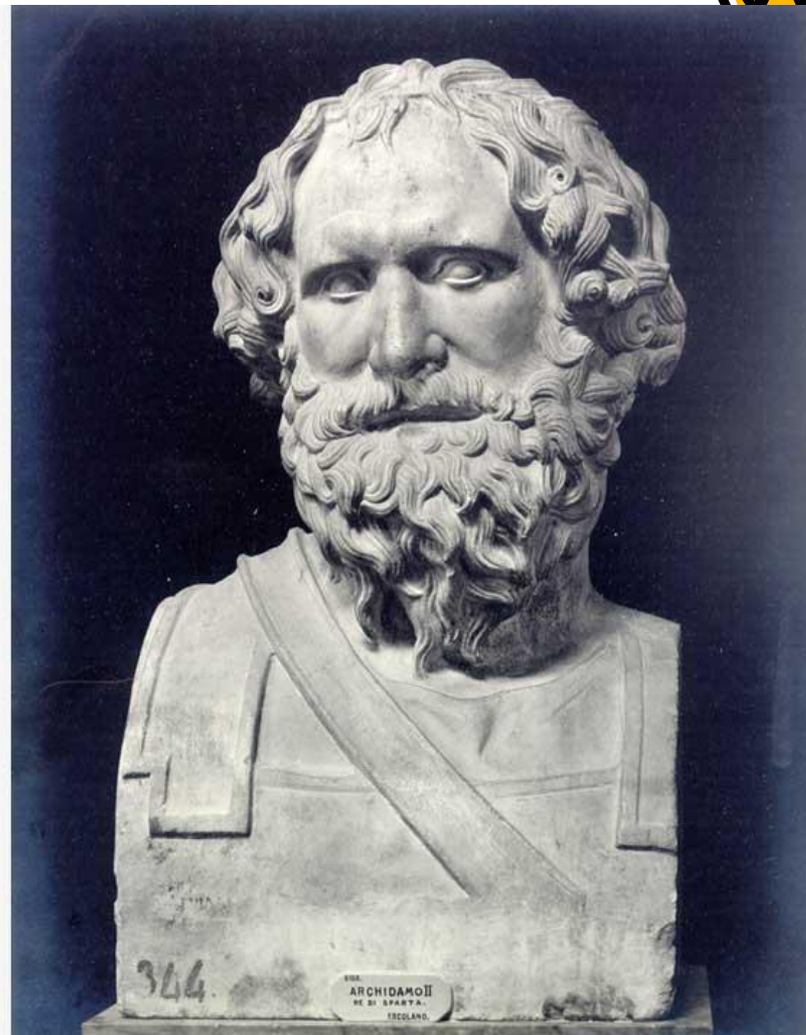
Рациональные уравнения.
Решение практико-
ориентированных задач с
помощью рациональных
уравнений.

A blue wavy line that curves across the bottom of the slide, separating the title from the author's name.

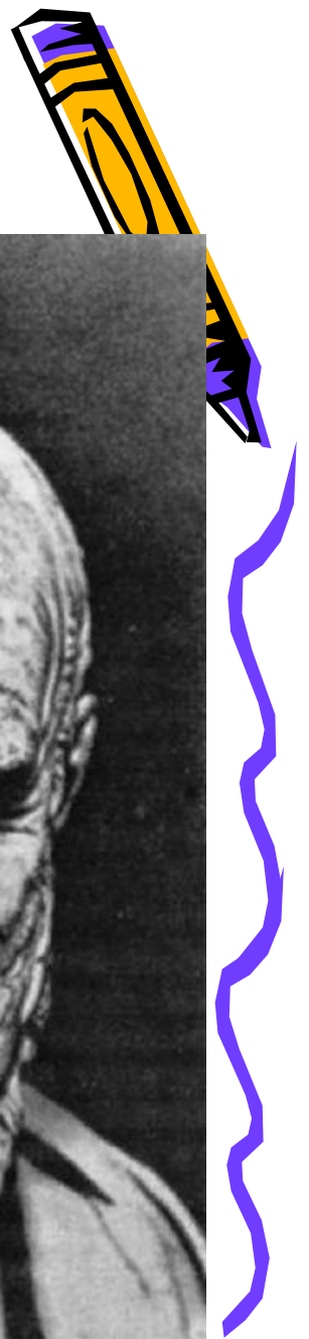
Учитель Андреева Ю.И.

АРХИМЕД

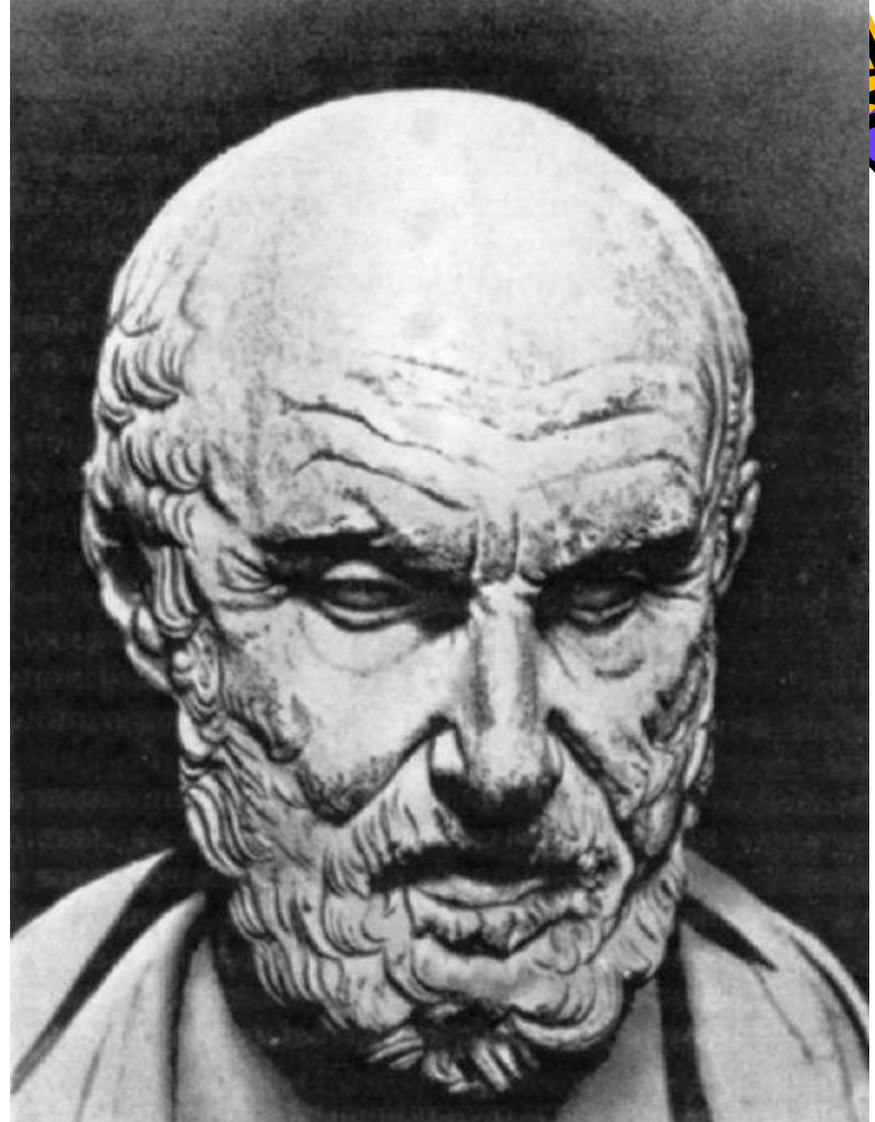
- Архимед - выдающийся древнегреческий математик, изобретатель и инженер, живший в III веке до н. э. Он внёс очень большой вклад в развитие математики. Можно смело утверждать, что этот человек обогнал математическую науку на 2 тыс. лет. Был убит в возрасте 75 лет.



Гиппократ



- Гиппократ — Родоначальник медицины. Он автор примерно 70 сочинений, содержащих лечебные и нравственные наставления. Имя Гиппократа со временем стало символом высокого профессионализма врача.
- Он прожил около 100 лет.



Время работы 10 минут	7185117	7184983	7184760	7184593
1) Андреев Н., Глухарев А. Проскуряков Д., Шустов А.	+ +		06.03, 07.03 28.02, 01.03, 06.03 07.03	
2) Чукова Л., Чернова С. Кисилев М., Ерыков С. Кувшинов П., Недоспасов С.		20.02, 21.02, 22.03, 27.02, 28.02, 01.03, 06.03, 07.03 +		01.03, 06.03, 07.03
3) Пшеничников В., Мухитдинов Д. Кувшинов Д., Кондратьева П.	07.03	+	+	01.03, 06.03, 07.03
4) Павлова В., Мудров Д., Авагян Р. Гриценко С., Вафина А.	28.02, 01.03, 06.03, 07.03		01.03, 06.03, 07.03	+
5) Кузнецова А., Крайнев А. Пугачева В., Михайлин И.	+	20.02, 21.02, 22.03, 27.02, 28.02, 01.03, 06.03, 07.03 +		06.03, 07.03

Вариант № 7184593

№ п/п	№ задания	Ответ
1	314264	3,91
2	337375	1,35
3	337528	0,44
4	188	1,6
5	203745	24
6	287946	12,5
7	316314	4,4
8	203739	3
9	203743	3
10	287934	2

Вариант № 7184760

№ п/п	№ задания	Ответ
1	137272	1
2	137281	4
3	137285	220
4	317389	1
5	337339	1
6	337692	4
7	349896	2
8	353384	1951,1
9	28	1
10	137268	4

Вариант № 7184983

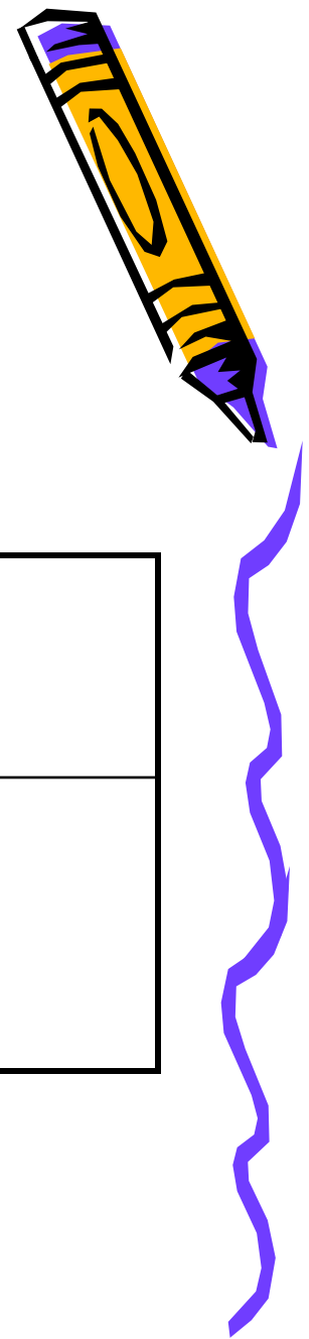
№ п/п	№ задания	Ответ
1	137269	2
2	311750	3
3	314367	4
4	314377	2
5	314453	1
6	316557	4
7	316624	1
8	317301	2
9	317368	3
10	317728	2
11	317753	2
12	337271	1

Вариант № 7185117

№ п/п	№ задания	Ответ
1	337291	3
2	337311	1
3	337389	4
4	337654	3
5	342023	4
6	348866	2
7	351591	3
8	137275	1
9	137276	1
10	137278	2
11	137279	3
12	137280	2

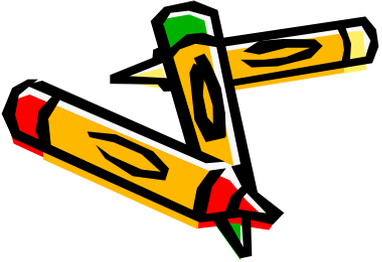
Вариант № 7185300

№ п/п	№ задания	Ответ
1	137280	2
2	137292	0,000064
3	318723	4
4	338098	1
5	348417	1
6	137381	-2;3
7	311405	-0,2; 0,2
8	311446	0; 5
9	311951	1
10	320540	-2
11	338202	3
12	338518	2,25

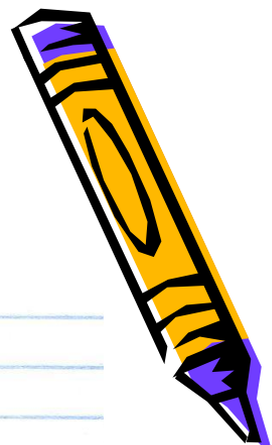


Тема: «Рациональные уравнения.
Решение практико-ориентированных
задач с помощью рациональных
уравнений.»

«А»	«В,С»
№ 27.12	№ 27.25



№ 27.25

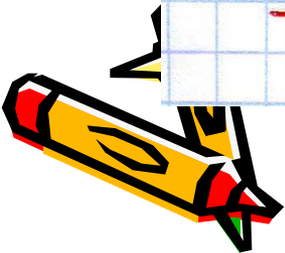


	S	v	t
против течения	20	$x-4$	$\frac{20}{x-4}$
по озеру	14	x	$\frac{14}{x}$

1ч.

Составим и решим уравнение:

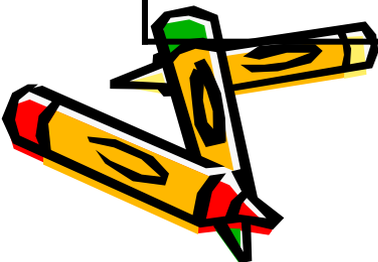
$$\frac{20}{x-4} - \frac{14}{x} = 1$$



Домашнее задание:



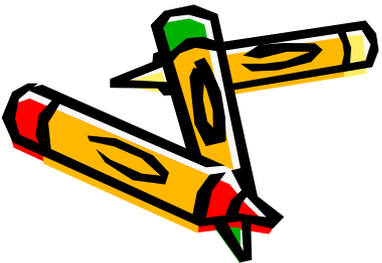
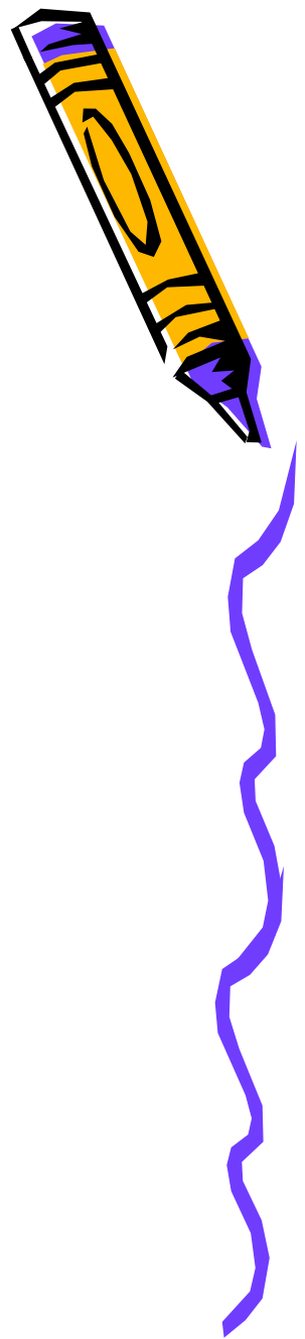
«А»	«В,С»
№ 27.12 дорешать № 27.28 № 26.5 (г)	№ 27.25 дорешать № 27.28 №26.26 (а)



РЕФЛЕКСИЯ

Можно закончить любое предложение

- 1. Я закрепил ...
- 2. Я почувствовал, что ...
- 3. Я помог ...
- 4. Я принимал участие...
- 5. У меня получилось...
- 5. Я отработал ...
- 6. Я смог ...
- 7. Я выполнял задание...
- 8. Мне захотелось ...



СПАСИБО ЗА РАБОТУ!

