



ЧАС ЗАНИМАТЕЛЬНОЙ МАТЕМАТИКИ

**Курушкина Т.Р. – учитель математики
МКОУ «школы – интерната №5 г. Аша»**



**Тут затеи и задачи,
игры, шутки – все для вас!**

**Я желаю всем удачи,
в добрый путь и в добрый час!**



- Раз, два, три, четыре, пять.
- Будем мы сейчас опять
смотреть, слушать, размышлять,
Но друг другу не мешать.
Внятно, четко говорить,
не вертеться, не шалить.



Конкурс «Бегущие минутки»



1. Сколько пальцев на руке?



5



- 2. Сколько букв в русском алфавите?



33



□ 3. Сколько букв в слове
«школа»?



5



□ 4. Сколько дней в неделе?



7



▣ 5. Скільки сторін у шестиугольника?



6



□ 6. Сколько десятков в числе «18»?



1



□ 9. Сколько слогов в слове «карандаш»?



3

□ 8. Сколько букв в слове «геометрия»?



9

- 14. Как называется результат при умножении?

Произведение



- ▣ 13. Как называется результат при сложении?

Сумма



□ **15.СКОЛЬКО СЛОГОВ В СЛОВЕ
«МАТЕМАТИКА»?**



5



Конкурс
**«Таблица умножения –
достойна уважения»**





Таблица умножения
достойна уважения.

Она всегда во всем
права, чтоб не
случилось в мире

и все же будет $2 * 2$

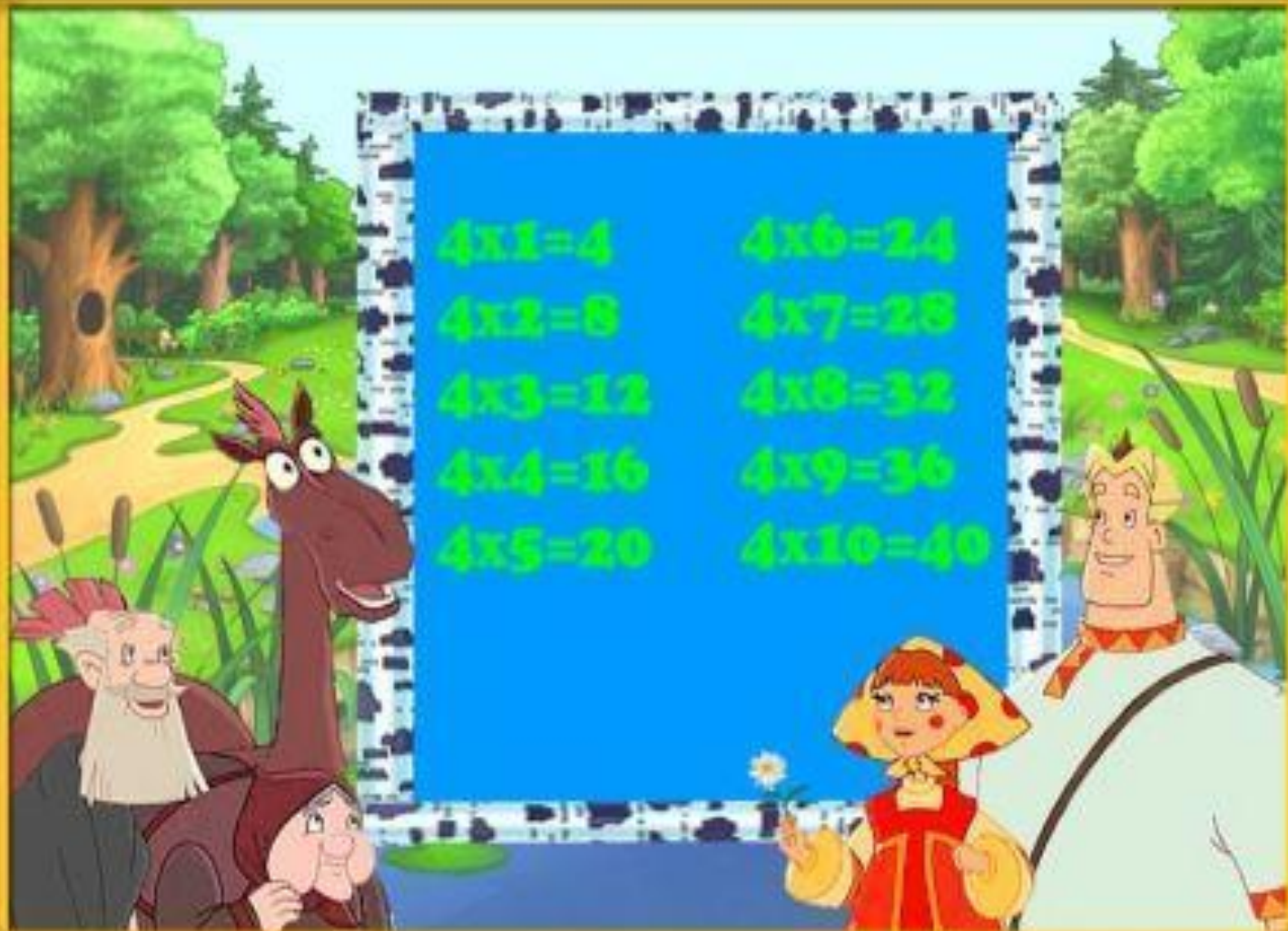
по –прежнему $4!$

2 x 1 = 2
2 x 2 = 4
2 x 3 = 6
2 x 4 = 8
2 x 5 = 10
2 x 6 = 12
2 x 7 = 14
2 x 8 = 16
2 x 9 = 18
2 x 10 = 20





$3 \times 1 = 3$	$3 \times 6 = 18$
$3 \times 2 = 6$	$3 \times 7 = 21$
$3 \times 3 = 9$	$3 \times 8 = 24$
$3 \times 4 = 12$	$3 \times 9 = 27$
$3 \times 5 = 15$	$3 \times 10 = 30$



$4 \times 1 = 4$

$4 \times 6 = 24$

$4 \times 2 = 8$

$4 \times 7 = 28$

$4 \times 3 = 12$

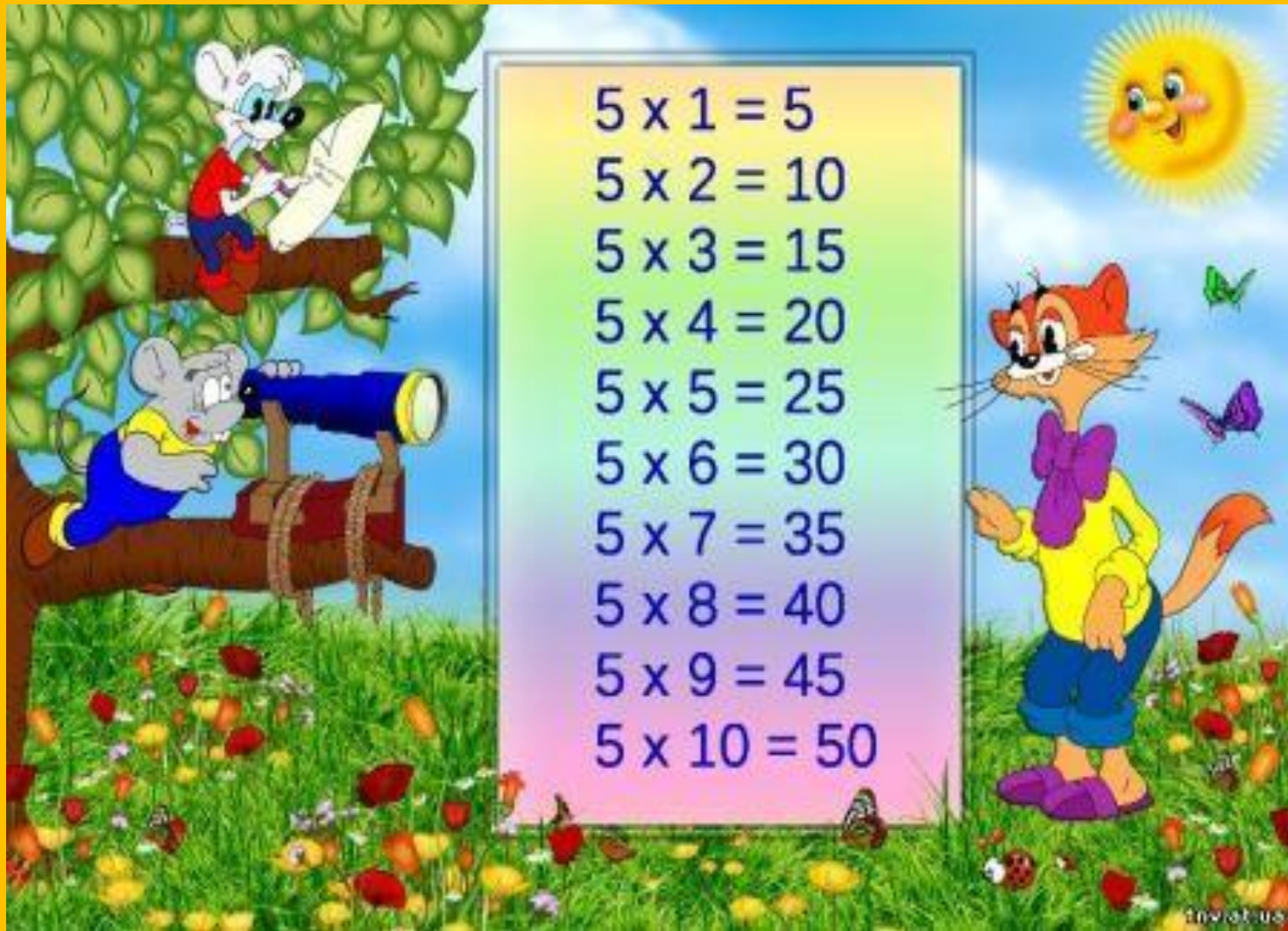
$4 \times 8 = 32$

$4 \times 4 = 16$

$4 \times 9 = 36$


$4 \times 5 = 20$

$4 \times 10 = 40$



- $5 \times 1 = 5$
- $5 \times 2 = 10$
- $5 \times 3 = 15$
- $5 \times 4 = 20$
- $5 \times 5 = 25$
- $5 \times 6 = 30$
- $5 \times 7 = 35$
- $5 \times 8 = 40$
- $5 \times 9 = 45$
- $5 \times 10 = 50$





$7 \times 1 = 7$
 $7 \times 2 = 14$
 $7 \times 3 = 21$
 $7 \times 4 = 28$
 $7 \times 5 = 35$
 $7 \times 6 = 42$
 $7 \times 7 = 49$
 $7 \times 8 = 56$
 $7 \times 9 = 63$
 $7 \times 10 = 70$

$$8 \times 1 = 8$$

$$8 \times 2 = 16$$

$$8 \times 3 = 24$$

$$8 \times 4 = 32$$

$$8 \times 5 = 40$$

$$8 \times 6 = 48$$

$$8 \times 7 = 56$$

$$8 \times 8 = 64$$

$$8 \times 9 = 72$$

$$8 \times 10 = 80$$



Конкурс «Веселые задачки»



Сказочная задача



Чебурашка пока путешествовал в ящике с апельсинами, съедал по одному апельсину на завтрак и обед и два – на ужин. Сколько апельсинов он съел за неделю путешествия?

Сказочная задача



- Крокодил Гена устроился на работу. Сидит перед зоопарком с гармошкой и всем именинникам поет песню. За день он спел 28 девочкам, 19 мальчикам, 8 тетям и 3 дядям. Сколько



- Если малыша взвесить вместе с бабушкой - получится 59 кг. Если взвесить бабушку - получится 54 кг.
- Сколько весит малыш без бабушки?



- Кощей Бессмертный родился в 1123 г, а паспорт получил лишь в 1936 г. Сколько лет прожил он без паспорта.
- $1936-1123=813$.

Физминутка



Конкурс «Геометрические фигуры»



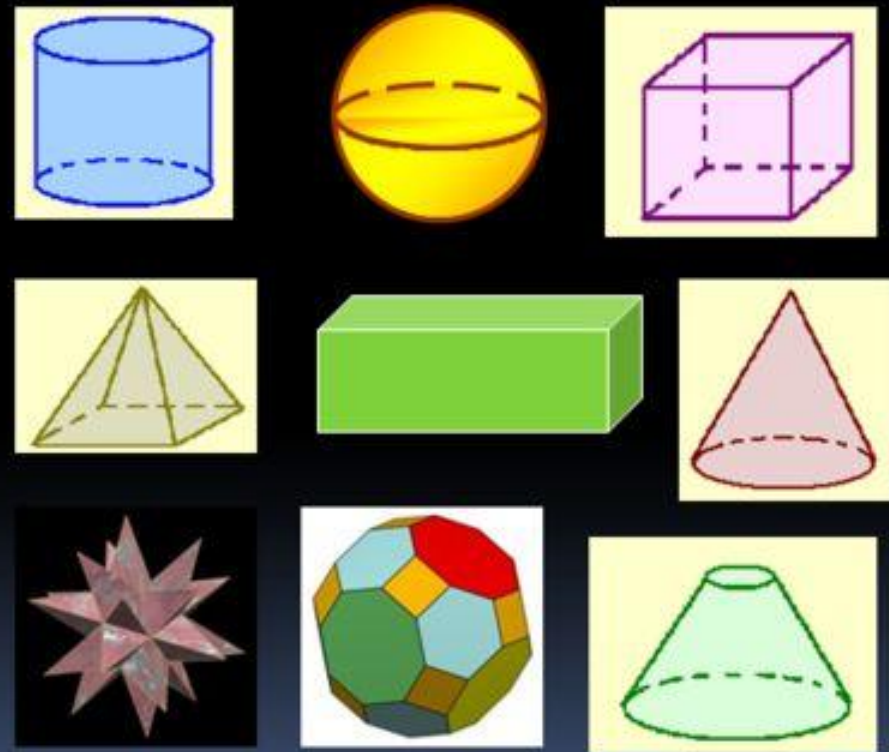
ГЕОМЕТРИЯ

Планиметрия



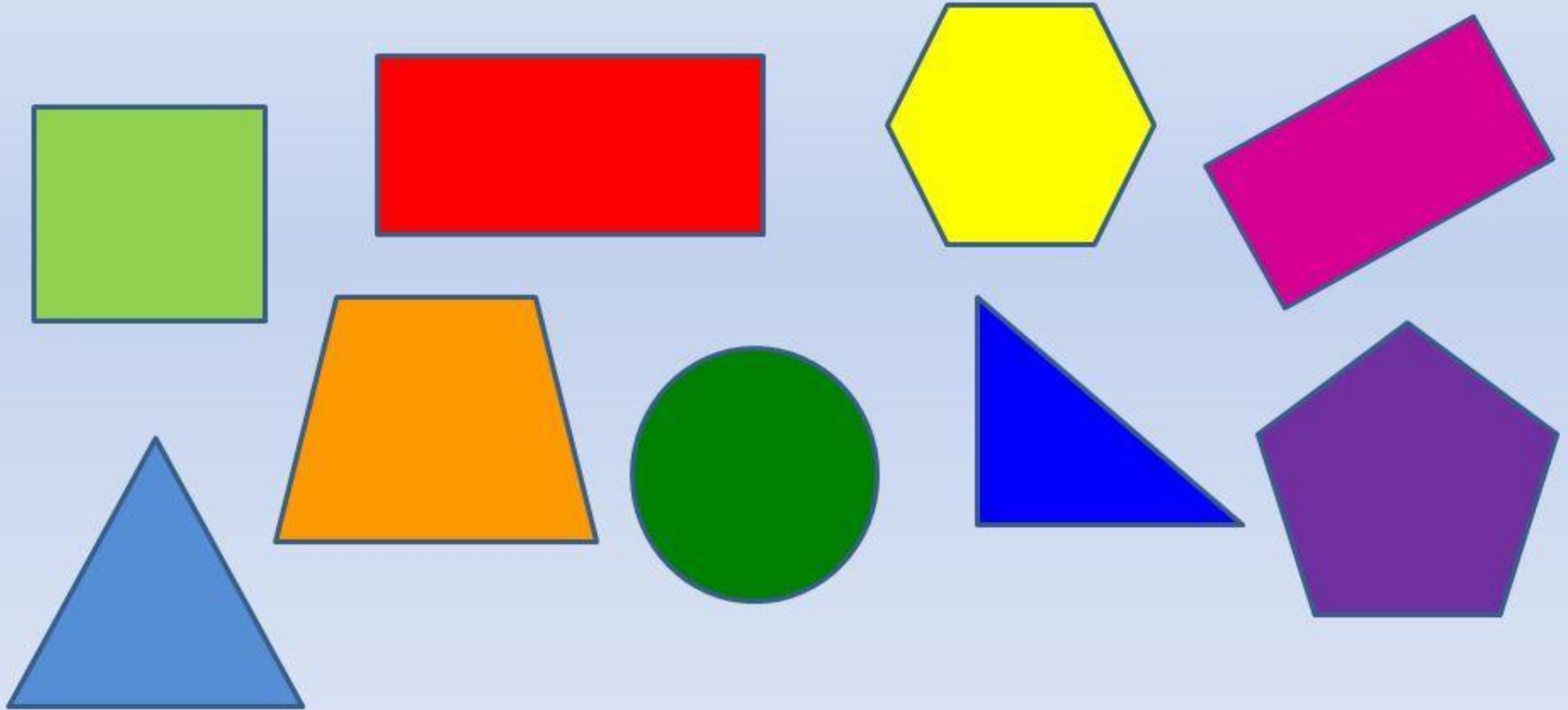
Изучает свойства фигур на плоскости

Стереометрия



Изучает свойства фигур в пространстве

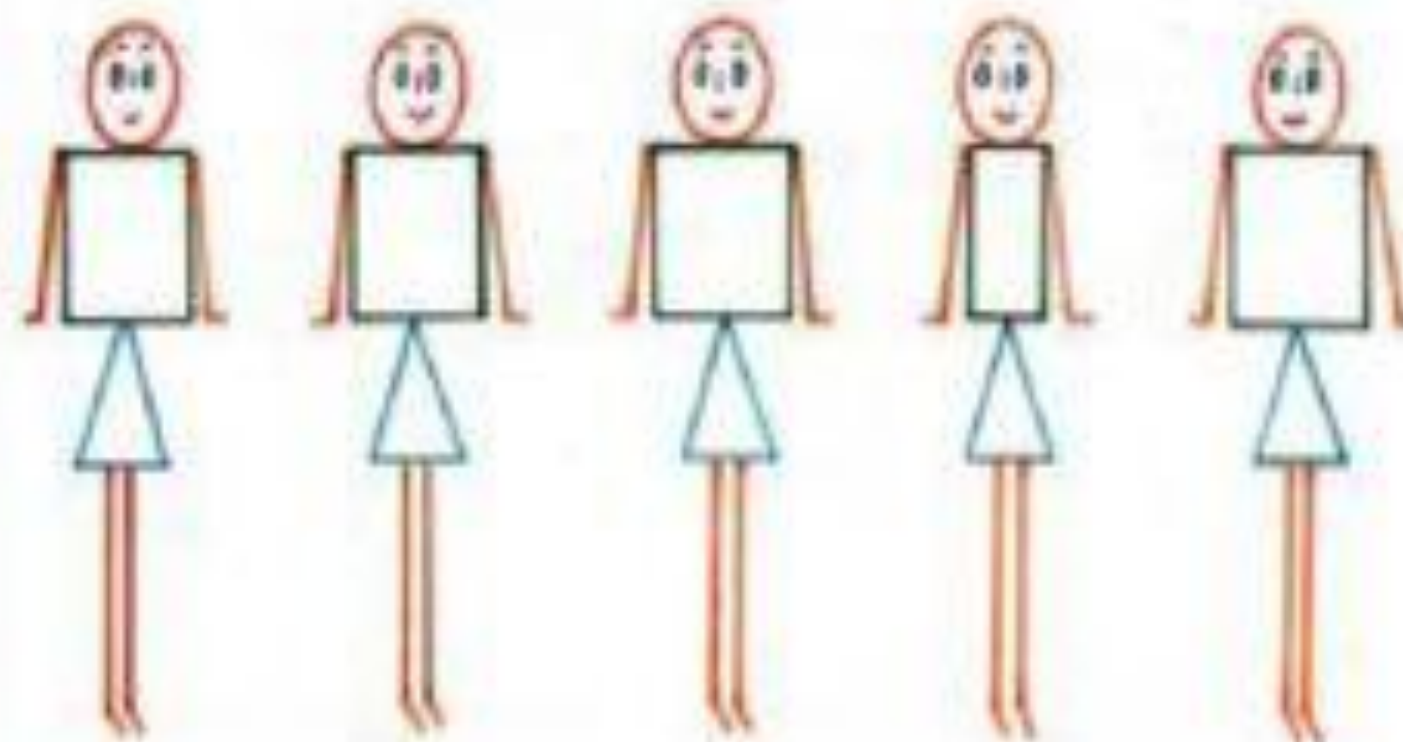
Свойство противоположных сторон прямоугольника



Геометрическая задача



Геометрическая задача



**Конкурс
« Волшебный мешочек »**



Конкурс «Собери слово»





Математика царицей
называется не зря,
очень точная наука,
людям нужная она!

Чтоб врачом, моряком
Или летчиком стать,
Надо, прежде всего,
Арифметику знать.

И на свете нет профессии,
Вы заметьте-ка,
Где бы нам не пригодилась
МА - ТЕ - МА - ТИ - КА !



Стихи о математике



- Чтоб водить корабли,
Чтобы в небо взлететь,
Надо многое знать,
Надо много уметь!
И при этом, и при этом
Вы заметьте-ка,
друзья,
Очень важная наука-
математика!

Стихи о математике



- Почему корабли не садятся на мель,
А по курсу идут
сквозь туман и
метель?
Потому что, потому
что вы заметьте-ка,
друзья,
Капитанам
помогает
математика!

Фокус

« Угадай число »

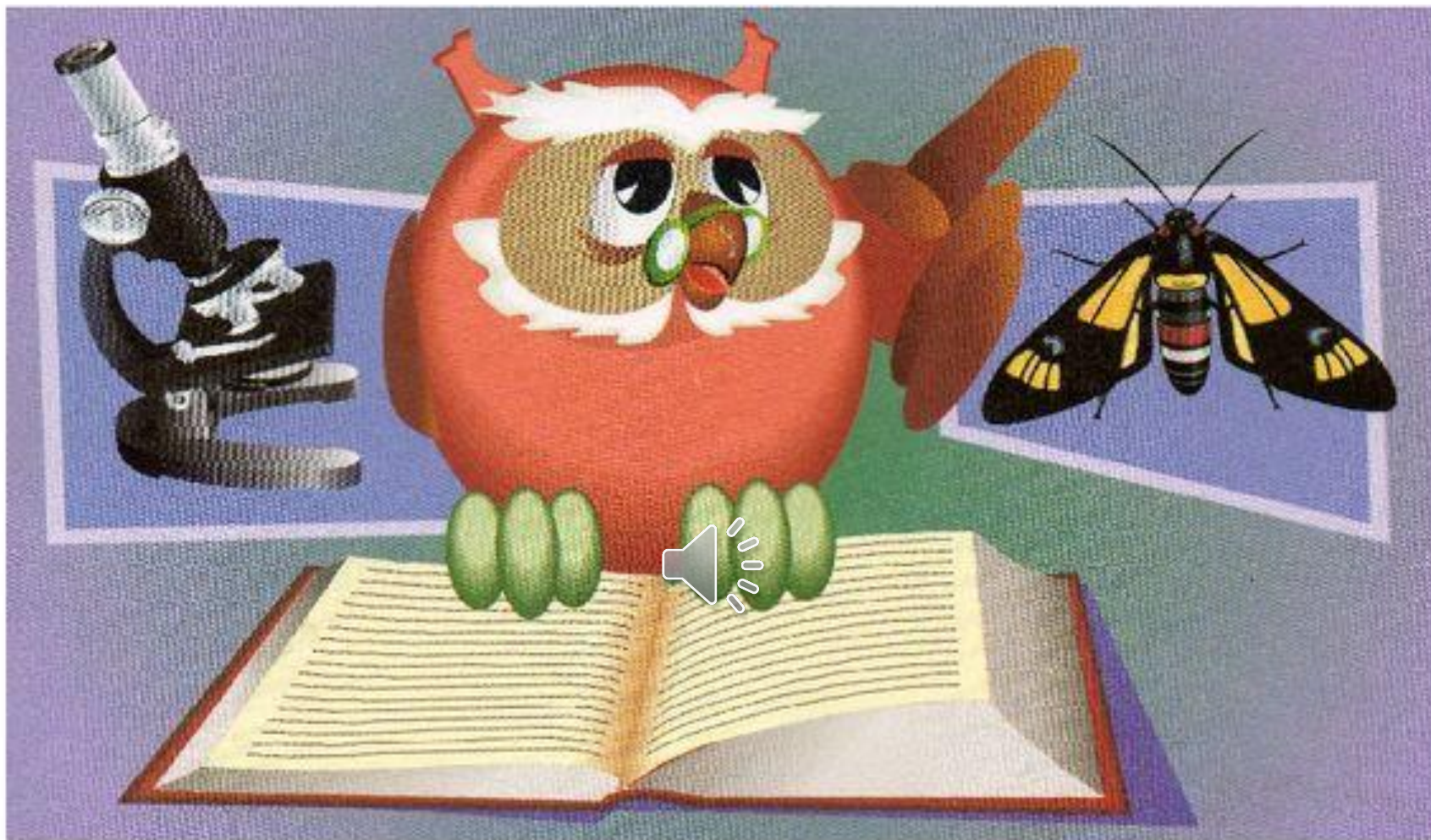


ДЕВИЗ:

*Пусть каждый день и каждый час
вам новое добудут.*

*Пусть будет добрым ум у вас
И сердце добрым будет.*





Спасибо за любовь
к самой точной науке - Математике