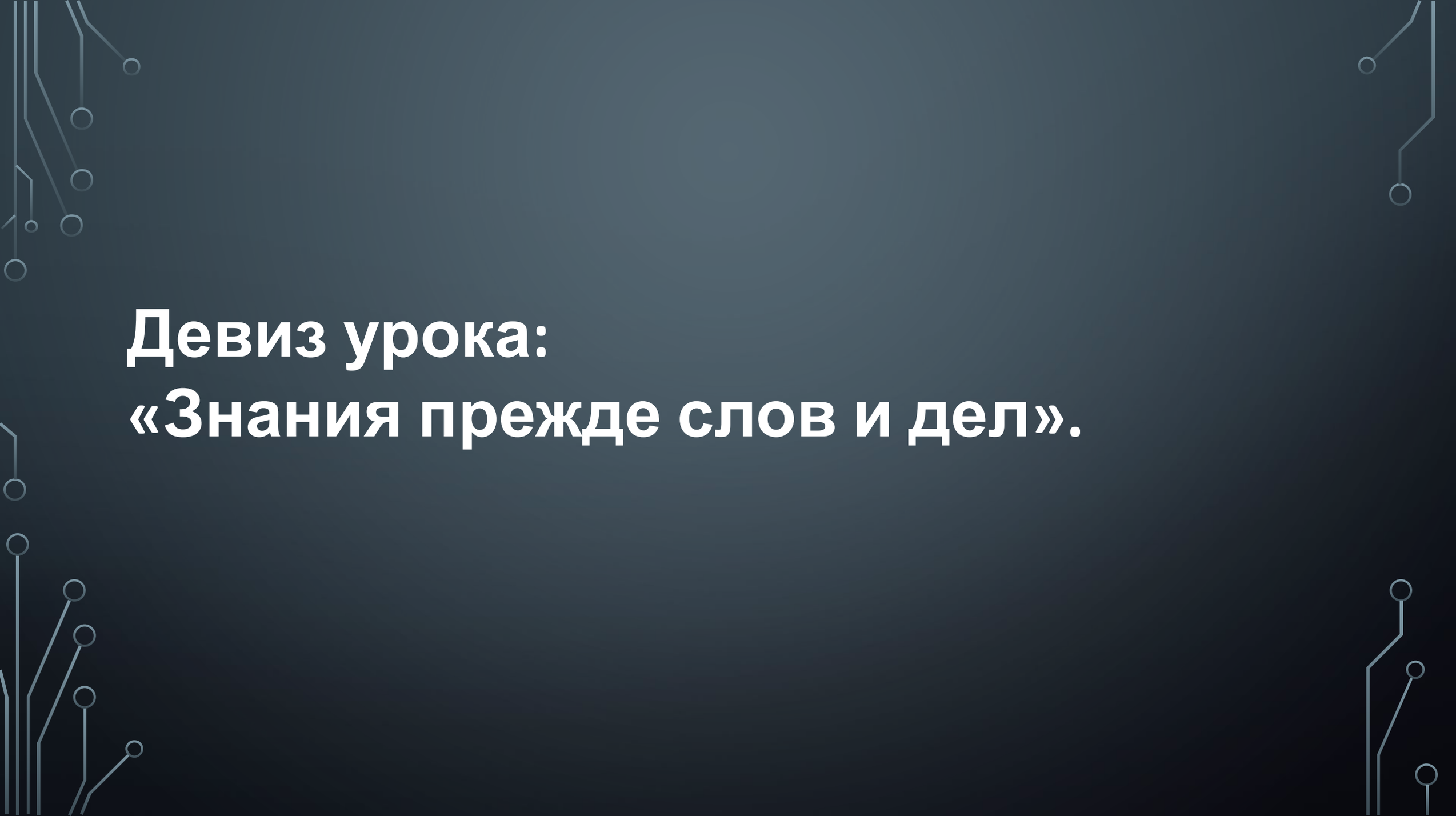


A dark grey arrow points to the right from the left edge of the slide. Below it, several thin, curved lines in shades of blue and grey sweep across the left side of the page.

Обобщающий урок на тему: «Обыкновенные и десятичные дроби»

فَاعْلَمْ أَنَّهُ لَا إِلَهَ إِلَّا اللَّهُ وَاسْتَغْفِرْ لِذَنْبِكَ

Всевышний Аллах сказал: «Знай, что нет никого достойного поклонения, кроме Аллаха, и проси прощения за свой грех» (Мухаммад 47:19).

The background is a dark blue-grey color. In the four corners, there are decorative white line-art patterns resembling circuit traces or neural network connections. These patterns consist of thin lines that branch out and terminate in small circles, creating a sense of connectivity and technology.

Девиз урока:
«Знания прежде слов и дел».

اقْرَأْ بِاسْمِ رَبِّكَ الَّذِي خَلَقَ

Читай во имя твоего Господа, Который сотворил все сущее,

خَلَقَ الْإِنْسَانَ مِنْ عَلَقٍ

сотворил человека из сгустка крови.

اقْرَأْ وَرَبُّكَ الْأَكْرَمُ

Читай, ведь твой Господь - Самый великодушный.

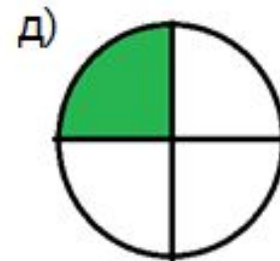
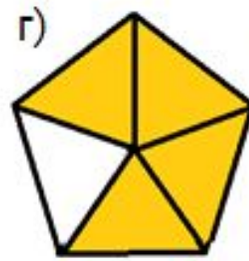
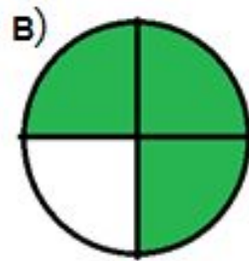
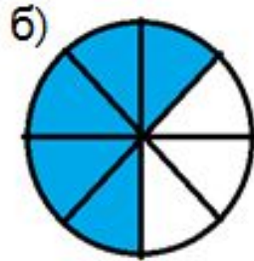
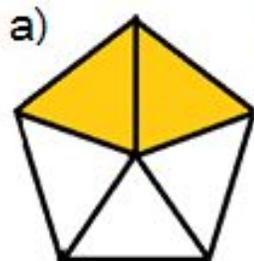
الَّذِي عَلَّمَ بِالْقَلَمِ

Он научил посредством письменной трости -

عَلَّمَ الْإِنْسَانَ مَا لَمْ يَعْلَمْ

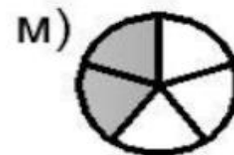
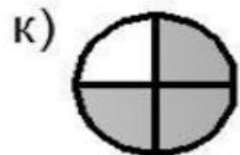
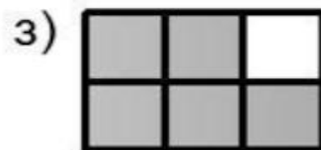
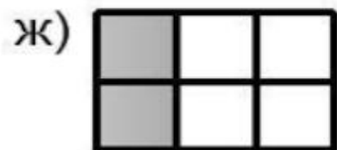
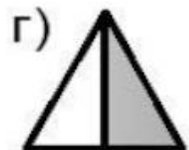
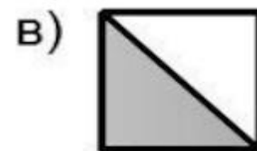
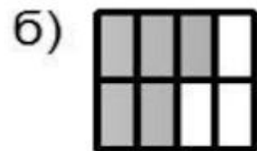
научил человека тому, чего тот не знал.

Установите соответствие:



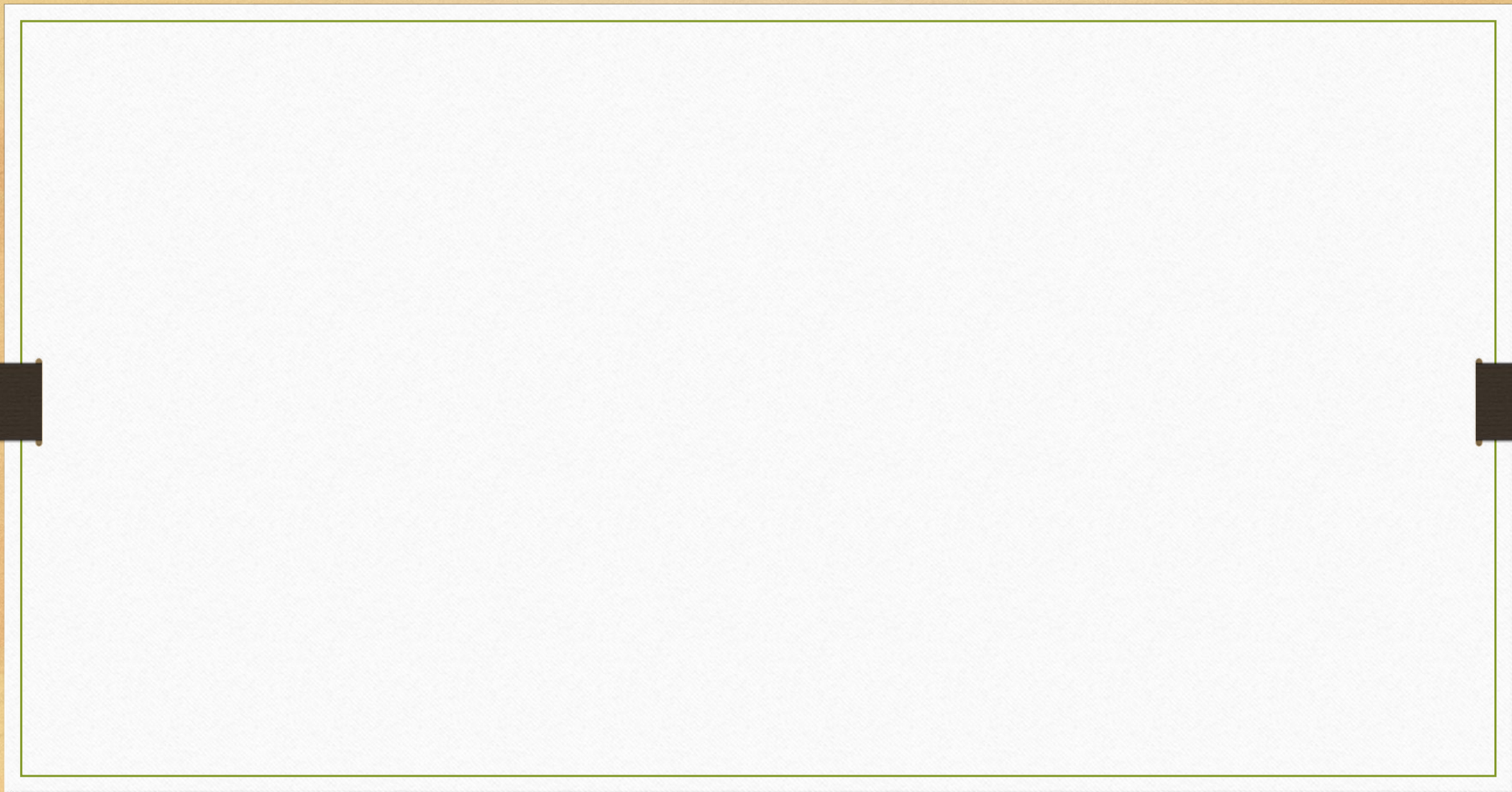
| | | | | |
|---------------|---------------|---------------|---------------|---------------|
| $\frac{1}{4}$ | $\frac{2}{5}$ | $\frac{3}{4}$ | $\frac{4}{5}$ | $\frac{5}{8}$ |
| | | | | |

Какая часть фигуры закрашена?



3) Прочитайте десятичные дроби:

0,3; 2,47; 0,156; 5,2309; 0,00034; 97,025; 563,0072



Тест. Выполнить действия с десятичными дробями.

1. $0,12 + 0,4 = 0,16$; 5. $0,24 + 0,3 = 0,27$;

2. $5 - 0,3 = 5,3$; 6. $7 - 0,8 = 7,8$;

3. $6,25 - 0,1 = 0,625$; 7. $12,5 + 0,1 = 1,25$;

4. $0,8 + 0,7 + 0,2 = 1,7$; 8. $0,9 + 0,6 + 0,1 = 1,6$;

Установите истинность (ложность) данных утверждений («да» или «нет»).



Домашнее задание:

Подготовить информацию о возникновении десятичных дробей.



A dark grey arrow points to the right from the left edge of the slide. Several thin, curved lines in shades of blue and grey originate from the left side and sweep across the slide.

Найдите закономерность и продолжите ряд:

0,2; 0,3; 0,5; 0,8; 1,2; ...