Обобщающий урок

85 класс

ЦЕЛЬ УРОКА: систематизировать знания и умения учащихся, связанные с делимостью чисел. Повторить признаки делимости чисел. Закрепить, расширить и углубить знания учащихся.



Задание 1.

Закончить свойства делимости



- 1) Если о делится на в и о > 0, то о ≥ b.
- 2) Если а делится на b и b делится на a, то a = b.
- 3) Если а делится на b и b делится на c, то а ÷ c.
- 4) Если а делится на (bc), то a ÷ b, a ÷ c.

Вопрос 1: Сформулировать теорему о делении с остатком?

• Для любых целых чисел n и m, где n > m и $m \ge 1$ существуют натуральные числа q и r, такие, что выполняется равенство:

 $n = m \cdot q + r$



Задача1.



Найти q и r для чисел:

- а) 20 и 6;
- б) 100 и 18.

Ответ. a)
$$20 = 6 \cdot 3 + 2$$
, т. e. $q = 3$, $r = 2$;
б) $100 = 18 \cdot 5 + 10$, т. e. $q = 5$, $r = 10$.

Вопрос 2. Какую формулу имеют натуральные числа *п* делящиеся на *m*?

Otbet: $n = m \cdot k$.



Вопрос 3. Какую формулу имеют натуральные числа n, которые при делении на 9 дают остаток 3.

Otbet: $n = 9 \cdot k + 3$.



Вопрос 4. Какие остатки могут получиться при делении натуральных чисел на 3, на 5?

Ответ. При делении натурального числа на 3 могут получиться остатки: 1, 2.

При делении натурального числа на 5 могут получиться остатки: 1, 2, 3, 4.

Задание 2. (устно)



1) x — нечетное число, y — чётное число. Каким будет число:

$$x + y$$
; $x - y$, $x \cdot y$, $x + 5y$, $2x + y$?

2) Число *а* делится на 5, *b* не делится на 5. Делится ли на 5:

$$a + b$$
, $2a + b$, $a + 10b$, $2a + 15b$, $a \cdot b$?

3) Число *а* чётное. Может ли остаток от деления *а* на 8 быть равным 5?

Задание 2.



- 4) Число a при делении на 12 дает остаток 7. Чему равен остаток при делении a на 2, 3, 4, 6?
- 5) Числа *a* и *b* имеют одинаковый остаток при делении на *m*. Какой остаток будет иметь разность *a* и *b* при делении на *m*?

Задание 3. (устно)



Доказать, что для любого натурального числа n:

- а) n (n + 1) делится на 2;
- б) n (3n + 1) делится на 2;
- в) n (n + 3) делится на 2.

Вопросы:

- а) Какое натуральное число называют *делителем* числа *m*?
- б) Какое натуральное число является делителем каждого натурального числа?
- в) Какое число является наибольшим делителем чисел *m и n*?
- г) Какое число называют *кратным* для чисел *m и n*?

Задача2.

Найти Д(786; 242); Д(655; 245).



Ответ. Д (786; 242) = 2; Д (655; 245) = 5

Задача3.

Найти К (786; 242); К (655; 245).

Ответ. К $(786; 242) = 786 \cdot 242 \cdot 2 = 95106;$ К $(655; 245) = 655 \cdot 245 \cdot 5 = 32095.$

Задача 4.

Решите в целых числах уравнение 7x + 4y = 29.



Otbet.
$$x = 3 - 4t$$
, $y = 2 + 7t$.

Самостоятельная работа Вариант 1. Вариант 2.

- 1. Записать формулу числа m, которое при делении на 5 даёт остаток 4.
- 2. $K(a; \mathbf{6}) = 13$. Найти $K(3a; 3\mathbf{6})$.
- 3. Какие остатки могут иметь натуральные числа при делении на 14.
- 4. a = 7m + 4, b = 7m + 5. Найти остатки от деления на 7 чисел a + b и $a \cdot b$.
- 5. Среди чисел 371846205, 246915658 найти делящееся на 11.

- 1. Записать формулу числа m, которое при делении на 7 даёт остаток 3.
- **2.** *K*(*a*; *в*)=72. Найти К (*a*/3; *в*/3).
- 3. Какие остатки могут иметь натуральные числа при делении на 10.
- 4. a = 6m + 4, b = 6m + 5. Найти остатки от деления на 6 чисел a + b и $a \cdot b$.
- 5. Среди чисел 251311805, 659865024 найти делящееся на 7.

Ответы на самостоятельную работу

- 1) m=5k+4;
- 2) $K(3a;3e) = 13 \cdot 3 = 39;$
- 3) 1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13;
- 4) При делении (a + в) на 7 получается остаток **2**;
- При делении $(a \cdot b)$ на 7 получается остаток **6**;
- 5) **246915658** делится на **11**, 371846205 не делится на 11.

- 1) m=7k+3;
- 2) K(a/3;e/3)=72/3=24;
- 3) 1,2,3,4,5,6,7,8,9;
- 4) При делении (a + e) на 6 получается остаток **3**;
- При делении $(a \cdot b)$ на 6 получается остаток **2**;
- 5) **659865024** делится на **7**, 251311805 не делится на **7**.

И в заключении.

Кто может самостоятельно применять свойства делимости при решении задач нарисовать в тетради на полях .

Кому нужна помощь, нарисуйте .

Задание на дом №134, №142 стр. 144





Сведения об авторе:



Родькина Светлана Викторовна.

учитель математики школа № 18

