

**Дистанционные
каникулярные занятия
«Каникулы с пользой»**

**исключительно по желанию
учеников и их родителей!!!!**

**Мешанное занятие
(математика + русский
язык)**



- Добрый день, сегодня пятница и я предлагаю вам немного повторить русский язык и математику.

● Итак, математика.

Давайте вспомним  умножение
двухзначных и трехзначных чисел.

Не забывайте, когда вы получили первое
неполное произведение, второе неполное
произведение мы будем записывать
смещаясь на одну клеточку влево.

УМНОЖЕНИЕ НА ДВУЗНАЧНОЕ И ТРЁХЗНАЧНОЕ ЧИСЛО

1. Выполни умножение.

$$\begin{array}{r} \times 46 \\ 25 \\ + - - - \\ \hline 1150 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 57 \\ 16 \\ + - - - \\ \hline 912 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 25 \\ \hline 68 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 74 \\ \hline 39 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 134 \\ 26 \\ + - - - \\ \hline 3484 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 167 \\ \hline 14 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 348 \\ \hline 52 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 4356 \\ 18 \\ + - - - - \\ \hline 78408 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 3987 \\ \hline 26 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \times 53407 \\ \hline 56 \end{array}$$



- Много ошибок у вас было в задачах, где нужно было найти периметр.

Давайте повторим:



P - буква обозначает периметр в математике.

P прямоугольника = $2 \times (a + b)$ где a и b – стороны прямоугольника.

P квадрата = $4 \times a$, где a - сторона квадрата.

Вспоминайте, у квадрата все стороны равны.

P треугольника мы с вами можем найти, если известны все стороны - a , b , c . P треугольника = $a+b+c$, или если по условию мы с вами знаем, треугольник равносторонний $P=3 \times a$

Решаем сами

- Ширина прямоугольника 14 см. Длина на 5 см больше. Найди его периметр.
- Длина прямоугольника 7 см. Ширина на 3 см меньше. Найди его периметр и площадь.
- Найди периметр квадрата со стороной 16 см.
- Периметр квадрата 16 см. Найди его сторону.

● Но у нас ещё есть площадь - S .

● S квадрата = $a \times a$

● S прямоугольника = $a \times b$



Например вот такая задача:

Периметр квадрата 24 см. Найди его площадь.-

Решение: мы знаем, что $P = 24$ см, значит 24 мы делим на 4- количество сторон

$24 : 4 = 6$ (см), мы выяснили, что одна сторона квадрата равна 6 см. Мы используем формулу площади квадрата
 $6 \cdot 6 = 36$ (см²)

Ответ: площадь квадрата 36 см².

● А теперь сами-

Периметр прямоугольника 36 см. Длина его 4 см. Найди площадь прямоугольника.

Давайте повторим русский язык- склонение имён существительных

Три склонения имён существительных

ПЕРВОЕ СКЛОНЕНИЕ	МУЖСКОЙ РОД	- А, - Я	ЮНОША ДЯДЯ
	ЖЕНСКИЙ РОД		ПТИЦА ЗЕМЛЯ
ВТОРОЕ СКЛОНЕНИЕ	МУЖСКОЙ РОД	-	ОТЕЦ ДЕНЬ
	СРЕДНИЙ РОД	- О, - Е	ЗЕРНО СЧАСТЬЕ
ТРЕТЬЕ СКЛОНЕНИЕ	ЖЕНСКИЙ РОД	- Ъ	ДОЧЬ РОЖЬ

● Напишите род и склонение имён
существительных



Озеро, плащ, сирень, дорога, лазурь, меч,
дядя, восток, палатка, скорость.

Утро, восход, туча, автор, село дичь
дрожь, указание.

Спишите предложения, расставляя знаки препинания, над каждым словом карандашом напишите ту часть речи, которой оно является. Подчеркните главные и второстепенные члены предложения.

- 1. Растворились в темноте роши сады поля.**
- 2. Волны пенились и бились с шумом о набережную.**
- 3. По склонам гор видны и сосны и ели и клёны .**
- 4. Зимой солнце светит ярко а не греет.**
- 5. Лебеди летели низко над озером но на воду не садились.**