

12 АПРИЛ- МЕЖДУНАРОДЕН ДЕН НА АВИАЦИЯТА И КОСМОТАВТИКАТА

- ❖ Първият космонавт в света е **Юрий Гагарин**. Той излита в Космоса на 12.04.1961г. Колко години са изминали оттогава, ще разбереш като *към разликата на числата 78 и 38 прибавиш произведението на 5 и 3.*



- ❖ Облеклото на космонавта го защитава от околната среда. Как се нарича то, ще научиш след като решиш задачите и замениш получените числа със съответната буква от азбуката.

$$6. 3 =$$

$$21 : 7 + 8 =$$

$$8. 5 - 39 =$$

$$9. 4 - 3. 5 =$$

$$8. 7 - 55 =$$

$$5 + 54 : 6 =$$

$$(17 + 13) : 6 =$$

$$100 - 73 =$$

$$7. 9 - 46 =$$



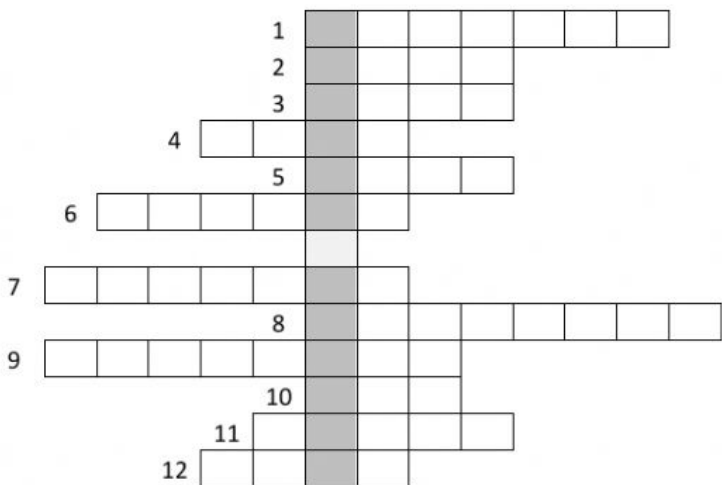
- ❖ Знаеш ли, че първото живо същество, излетяло в Космоса, е куче. То носело името на една билка. Коя е тя ще научиш ако подредиш правилно буквите.

a й л а к



❖ При правилно попъване на кръстословицата, в тъмното поле ще получиш името на първия български космонавт.

1. Фамилията на първия космонавт в света.
2. Годишното време, през което птиците отлитат на юг.
3. Домашно животно, от което получаваме мляко, месо и вълна.
4. Месецът, в който честваме националния празник на България.
5. Един от символите на България.
6. Пролетно цвете.
7. Ден от седмицата.
8. Голям християнски празник.
9. Най – късият месец от годината.
10. Времето от залеза до изгрева на слънцето.
11. Подземната част на растение.
12. Как се наричат животни, които живеят свободно в дивата природа?



Неговият полет около Земята започва на 10.04.1979 г. и продължава почти 2 денонощия. За това време космическият кораб прави 31 обиколки около нашата планета.

❖ През 1988 г. полита вторият български космонавт- **Александър Александров**. Колко време прекарва в Космоса той, ще разбереш ако решиш вярно верижката.

