



**Солнечный весенний
день!**

ИЗУГОЧЕННО ЛЕЗАКРЕШЕНИЕ



ТЕМА УРОКА:

**ЗАКРЕПЛЕНИЕ
ИЗУЧЕННОГО.**



Девиз урока:

**Если очень захотеть
МОЖНО В КОСМОС
ПОЛЕТЕТЬ.**



СИДИ И ПИШИ ПРАВИЛЬНО

- Держи спину ровно, не горбись.
- Локти положи на стол.
- Ноги поставь на пол или подставку.
- Свободной рукой поддерживай тетрадь.



Если пишешь правой рукой



Если пишешь левой рукой

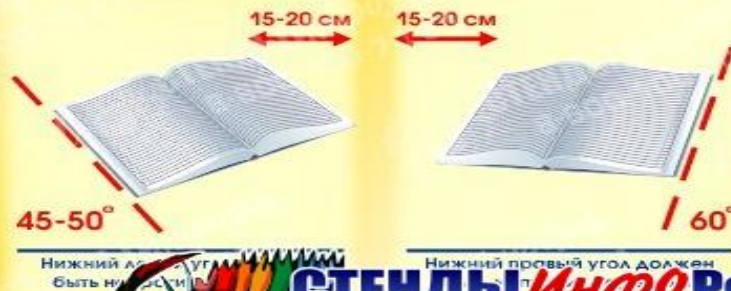


Вариант 1



Вариант 2

Ручку нужно держать тремя пальцами: средним, указательным и большим.



СТЕНДЫ Инфо.РФ

8-800-100-70-81



Правила работы в паре:

правила
работы в
паре



Работать должны оба.

Один говорит, другой слушает.

Если не понял, переспроси.

Своё несогласие высказывай вежливо.



P - ? CM





Первый космический полет



**12 апреля 1961 г. -
Юрий Алексеевич
Гагарин,
первый человек,
который полетел
в космос и
облетел вокруг
Земли за 108
минут.**

К _ стмонавт

$12+4=$

$4+12=$

$16-12=$

$16-4=$

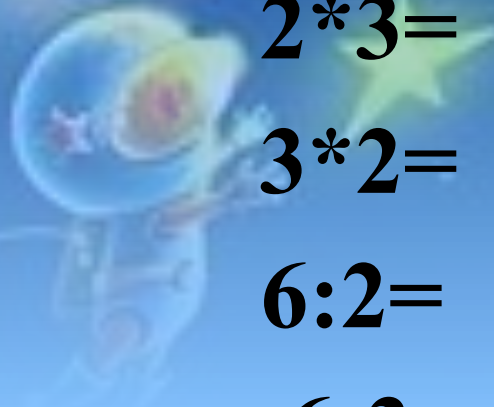
$2*3=$

$3*2=$

$6:2=$

$6:3=$

$4+13+17+16 =$



**На аэродроме 16
самолётов, а вертолётов
на 9 меньше. Сколько
вертолетов было на
аэродроме?**



$$\star + \star =$$



$$\bigcirc - \bigcirc =$$



Физминутка «Космос».

Один, два, три, четыре, пять.

В космос мы летим опять

Отрываюсь от земли,

Долетаю до луны,

На орбите погуляем ,

И опять домой спешим.



Работа с учебником



страница 77, № 4.



$$73 - 56 = 17$$

$$\begin{array}{r} _ 73 \\ - 56 \\ \hline 17 \end{array} \qquad \begin{array}{r} + 17 \\ _ 56 \\ \hline 73 \end{array}$$

$$57 - 39 = 18$$

$$\begin{array}{r} _ 57 \\ - 39 \\ \hline 18 \end{array} \qquad \begin{array}{r} + 18 \\ _ 39 \\ \hline 57 \end{array}$$

$$48 + 14 = 62$$

$$\begin{array}{r} + 48 \\ _ 14 \\ \hline 62 \end{array} \qquad \begin{array}{r} _ 62 \\ - 14 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$64 + 16 = 80$$

$$\begin{array}{r} + 64 \\ _ 16 \\ \hline 80 \end{array} \qquad \begin{array}{r} _ 80 \\ - 16 \\ \hline 64 \end{array}$$

Домашнее задание.

**Страница 77, № 10 всем решить
задачу на смекалку;**

По выбору:

№ 2, сравнить выражение ;

№3 решить задачу.

A composite image featuring a blue planet with rings, a cityscape on clouds, and a bright sun over a blue sky with white clouds.

Спасибо за внимание!

Источники

- <http://marintur.ru/images/tours/russia/dv/kosmodrom-300.jpg>
- https://yandex.ru/images/search?cbir_id=LcA_bfatqQsluXm_zexjaQ&text=&url=&img_url=http%3A%2F%2Fcs409023.vk.me%2Fv409023308%2F248e%2F4TVXiCmqSBY.jpg&rpt=imagerie
- <http://v-kosmose.com/wp-content/uploads/2013/10/20.png>

