## Правописание местоимений.

**42**. В шести отрицательных местоимениях: *не́кого, не́чего, никто́, ничто́, никако́й, ниче́й* под ударением пишется ***не,*** без ударения – ***ни.***

**43.** Когда при этих местоимениях нет предлога, то ***не*** и ***ни*** пишутся слитно: *не́кого, ни́кого;* когда же есть предлог, тогда эти местоимения пишутся раздельно, в три слова *не́ у кого, ни у кого́, ни в каком, ни в чьем.*

**Правописание глаголов.**

**44.** В окончании второго лица ед.ч. пишется ***шь:*** *учишь, учишься.*

**45.** Личные окончания глаголов первого спряжения: ***у (ю), ешь, ет, ем, ете, ут (ют);*** второго спряжения: ***у (ю), ишь, ит, им, ите, ат (ят).***

Когда личные окончания находятся под ударением, тогда бывает ясно, что писать: ***ешь*** или ***ишь, ут*** или а***т*** и т. д. Чтобы не сделать ошибки в правописании глаголов с неударяемыми личными окончаниями, нужно запомнить, что из числа таких глаголов имеют окончания второго спряжения: 1) глаголы, оканчивающиеся в неопределенной форме на ***ить;*** 2) одиннадцать следующих глаголов: *вертеть, видеть, гнать, держать, дышать, зависеть, ненавидеть, обидеть, слышать, смотреть, терпеть*, а также производные от них. Остальные глаголы имеют окончания первого спряжения.

a × 3 + b × 3 + c × 3 + d × 3 = 3a + 3b + 3c + 3d = 3(a+b+c+d)

Для решения задачи принимаем путь (в км.), пройденный туристом во 2-ой день, за 100%.

В первый день турист прошел на 20% больше, чем во второй.

Найдем (в процентах) путь, пройденный туристом в 1-ый день по отношению к пути, пройденному им во 2-ой день.

100% + 20% = 120% - прошел турист в1-ый день (по отношению к пути, пройденному во 2-ой день).

В 3-ий день турист прошел половину пути, пройденного во 2-ой день. Половину представляем в виде простой дроби: ½.

Найдем (в процентах) путь, пройденный туристом в 3-ий день по отношению к пути, пройденному им во 2-ой день.

100% × ½ = 50% (от пути, пройденного во 2-ой день).

По условию задачи всего за три дня турист прошел 54 км.

Тогда: 100% + 120% + 50% = 54 (км)

 270% = 54

 1% = 54 : 270

 1% = 0,2 (км)

Зная, что 1% пути туриста составляет 0,2 км, находим пройденный туристом путь в 1-ый день.

0,2 км × 120% = 24 (км.) – прошел турист в первый день.

Ответ: 24 километра прошел турист в первый день.

#