**Занимательный материал для устного счёта по математике.  
  
1. Жужелица уничтожает в день до 30 насекомых-вредителей. Сколько она сможет уничтожить вредителей за два дня?** **За 5 дней?** Жужелица приносит большую пользу растениям и человеку в его хозяйственной деятельности, и её необходимо охранять. Некоторые виды жужелиц занесены в Красную книгу.  
  
**2. Отгадай слово и узнаешь, какую рыбу народ Индии называет ползуном:** 6+5=…(А)  
 7+8=…(Б)  
 12-6=…(С)  
 29-5=…(А)  
 8+9=…(Н)  
 24-8=…(А)  
 Запиши ответы в порядке убывания. **(24, 17, 16, 15, 11, 6 – анабас).**  
 Эта рыба живёт в озёрах Индии. Во время дождя она часто выбирается из водоёма и в поисках отправляется в путешествие по суше. Рыба ползёт, отталкиваясь хвостом, грудными плавниками и шипами жаберных крышек, проходит сотни метров, переползает через камни и поваленные деревья. А когда случается, что вода в речке совсем высохнет, рыбы-ползуны закапываются в ил или впадают в спячку.  
  
**3. Каких рыб боятся даже крокодилы? Реши выражения и узнаешь.** 2+7+6=…15 (П)  
 13-5+9=…12 (Я)  
 4+8+6=…17 (И)  
 3+8-4=…7 (А)  
 16-9+6=…18 (Р)  
 4+8-7=…13 (Н)  
 19-(14-7)=…5 (Ь)  
 Пиранья – по-португальски значит «пират». У этих с виду безобидных рыбок мощные, как у бульдога, челюсти, усаженные крепкими, острыми зубами. Пиранья вмиг перекусит палку толщиной в палец, да и сам палец не пожалеет. Если пираньи встретят плывущего кабана или быка, оставят от него груду обглоданных костей. Их боятся даже крокодилы. Впрочем, они вполне съедобны, только ловить их нужно осторожно.  
  
**4. Какая рыба живёт в речках Бразилии?** Карась – 28.  
 Рыба-лист – 31.  
 Акула – 17.  
 **20+5-6-10+8-9+8+10+5=…(31)** В речках Бразилии живёт рыба - лист. Тело её плоское, как лист, нос вытянут, как черешок листа, а на боках – узоры, похожие на листовые прожилки. И плывёт она, как мёртвый лист, по течению. Все её путают с листом и не трогают.

**5. Какая рыба считается одной из самых маленьких в мире? Расшифруй слово.** 40+(5+4)=…(Д)  
 60-(11-9)=…(А)   
 (58-8)-3=…(Н)  
 (80+9)+1=…(А)  
 28-(12-6)=…(А)  
 (70-1)-9=…(К)  
 19-(8+7)=…(П)  
 Расположи ответы в порядке возрастания. **(4, 22, 47, 49, 58, 60, 90 – панадка.)** Эта рыбка величиной с муравья. Было время, когда американские модницы носили хрустальные серьги – микроаквариумы, в которых плавали эти рыбки.  
  
**6. Какая из этих рыб обитает только на Чукотке?** Чехонь – 54.  
 Треска – 48.  
 Даллия – 70.  
 **23+7-8-4-9+7-8+6+20+6+15+10+5=…(70)** Даллия является самой живучей рыбой, так как зимует, «вмерзая» в лёд.

**7. Расшифруй слово.** 16+80=…96(Ч)  
 24+30=…54(Е)  
 73-40=…33(Х)  
 84-50=…34(О)  
 82+7=…89(Н)  
 48+2=…50(Ь)  
 Эту рыбу иногда называют саблей. У неё вытянутое, сплющенное с боков тело, ослепительно блестящее, а мелкая чешуя отдаёт синевой. Всё это делает эту рыбу очень похожей на короткую саблю или клинок.  
  
**8. Реши выражения и узнаешь, какую рыбу называют водяной лисой. Выбери наименьший ответ.** Сом: 84+2-40+60-45-8  
 Щука: 6+34-7+80-66-9  
 Карп: 75-5+30+30-27-3  
 Карп – хитрая рыба, как лиса. Рыбаки – промысловики, например, не раз видели, как она своим спинным плавником, увенчанным выдающейся вперёд жёсткой косточкой с зазубринами, приподнимала нижний край сети – и была такова. Оказавшись в садке рыболова – любителя, она просто – напросто перерезала сетку садка, если та не очень прочная, и сбегала.

**9. Какая из этих рыб меняет окраску?** Щука – 15.  
 Сом – 29.  
 Камбала – 18.  
 1+9+5+46-15+5-50+17+11-20=…  
 68+2+27-7-15-20-6-19+7-11+4=…  
 70+14+6-30-15-30-8+6+9-12+8=…  
 Камбала может быстро изменить свою окраску. Учёные провели эксперимент: к аквариуму с рыбой приставили шахматную доску. Через некоторое время рыба тоже стала «в шашечку». За это её иногда называют «хамелеоном».  
 А вы знаете, сколько предметов находили у щуки в желудке?  
 У щуки фантастическая жадность. В её желудке находят не только рыб, но и мышей, крыс, мелких и средних птиц, а ещё часы, монеты, - видимо, хищница впопыхах принимает их за рыбку с яркой чешуей.