**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.