Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение городского округа Королёв Московской области

«Детский сад комбинированного вида №38 «Радуга»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

141076, Россия, Московская область, город Королёв, ул. Калининградский проезд, д.1

тел. [8 (498) 628-25-78](https://ds21korolev.edumsko.ru/) эл.почта:adou38@mail.ru

Картотека проблемных вопросов и ситуационных задач на развитие мышления детей

старшего дошкольного возраста

Воспитатель: Матвеева Э.В

г.о Королев

# Проблемные вопросы к занятиям

|  |  |
| --- | --- |
| **Формирование элементарных математических представлений** | |
| -Зачем нужна людям математика? | -Все ли геометрические фигуры имеют  углы? Почему? |
| -Что надо сделать, чтобы из квадрата  получилось два треугольника? | -Зачем нужны геометрические фигуры? |
| -Что надо сделать ,чтобы узнать какая  полоска шире? | -Как можно измерить высоту предмета,  если не иметь линейки? |
| -Что нужно сделать, чтобы разделить  фигуру на равные части? | -Можно ли придумать новую  геометрическую фигуру? |
| -Что нужно сделать, чтобы решить  задачу? | -Зачем нужно уметь считать? |
| **Введение в грамматику** | |
| -Почему одинаково звучащие слова могут  быть разными по смыслу? | -Что образует слог? |
| -Из чего состоит слово, если мы его  пишем? | -Из чего состоит слово, если мы его  произносим? |
| -Может ли слово состоять только из  согласных звуков? Почему? | -Может ли слово состоять только из  гласных звуков? Почему? |
| -Что определяет границы предложения на  письме? | -Что определяет границы предложения в  речи? |
| **Ознакомление с художественной литературой и развитие речи** | |
| -Что будет, если в сказке появится новый  герой? | -Как вы думаете Баба - Яга добрая или  злая? |
| -Если бы вы оказались на месте героя  рассказа, о чем бы подумали? | -Как бы вы поступили, оказавшись на  месте героя произведения? |
| -Для чего используются образные слова? | -Можно ли словами «нарисовать»  портрет? |
| - Как медведю жить в теремке и не  сломать его? | -Почему говорят: «Сказка — ложь, да в  ней намек»? |
| - Как козляткам не пустить волка в дом? | - Как сделать так, чтобы колобок не  укатился с окошка? |
| - Как помочь медведю полить малину? | - Как помочь Великану прочитать  маленькую книжку? |
| - Как Маше не заблудиться в лесу? | - Как козленку не заблудиться в саду? |
| **Изобразительное искусство** | |
| **Рисование** | **Лепка** |
| -Можно ли нарисовать портрет без  кисточки? Почему? | -Что будет, если согнуть глиняную  палочку? |
| -Что произойдет, если смешать краски  между собой? | -Что получится, если к шарику  прикрепить столбик? |

|  |  |
| --- | --- |
| -Почему цвета называют теплыми и  холодными? | -Что нужно сделать, чтобы слепить  снеговика? |
| -Как при помощи цвета передать  настроение? | -Что произойдет, если части предмета  соединить непрочно? |
| -Почему рисунок одного и того же  предмета у разных людей выглядит непохоже? | -Зачем нужны стеки? |
| -Как может портрет рассказать о самом  человеке? | Что нужно сделать, чтобы придать образу  выразительности? |
| -Какую картину называют натюрмортом? |  |
| **Аппликация** | **Конструирование** |
| -Для чего нужно знать правила работы с  ножницами? | -Как узнать, сколько деталей потребуется  для постройки? |
| -Почему говорят : «Семь раз отмерь, один  раз отрежь»? | -Почему шар может катиться, а кубик  нет? |
| -Что нужно сделать, чтобы за один раз  вырезать несколько деталей? | -Почему одни постройки из одних и тех  же деталей получаются разными? |
| -Можно ли заменить бумагу другим  материалом? | -Почему одни постройки получаются  прочными, а другие нет? |
| Как узнать, какой материал лучше  использовать для работы? | -Можно ли сконструировать поделку из  бумаги? Как? |
| -Что нужно сделать, чтобы вырезать  симметричную фигуру? | -Что нужно сделать, чтобы из листа  бумаги сложить снеговика? |
| -Если использовать природный материал, то приемы работы будут такие же, как и с  бумагой? Почему? | -Какой схеме соответствует постройка? |
| **Развитие элементарных экологических представлений** | |
| Почему тает снег на ладони? | Для чего птицы улетают в теплые края? |
| -Что произойдет, если исчезнут растения? | -Что произойдет, если пересохнут реки? |
| Почему зимующим птицам трудно зимой? | Что произойдет, если времена года  наступят не в свой черед? |
| Почему хрустит снег под ногами? | Почему из тучи идет дождь? |
| Почему листья разноцветные только осенью? | |
| **Логика** | |
| Почему птицы летают, а люди нет? | Почему днем светло, а ночью темно? |
| Что общего между цифрой четыре и  слоном? | Что нужно сделать, чтобы получить  последующее число? |
| Можно ли пронести воду в решете?  Почему? | Зачем кошке мягкие лапки? |
| **Развитие представлений об окружающем мире и о себе** | |
| Почему при переходе улицы нужно  сначала посмотреть налево? | Что сделать, если надо узнать погоду на  улице, не выходя из дома? |
| Почему говорят: «Друг познается в беде»? | Почему холодный снег греет? |

## ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ КАРТА

**деятельности по проблемному обучению дошкольников**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Этапы** | **Деятельность воспитателя** | **Деятельность ребенка** |
| **I**  **Постановка проблемы** | **Фиксирует** внимание детей на обнаружении противоречий.  **Создает** проблемную ситуацию  **Формулирует** или помогает сформулировать проблему.  **Определяет** целевую установку. | **Осознает** создавшееся противоречие.  **«Присваивает»** проблему.  **Участвует** в формулировке проблемы.  **Осознает** цель поиска. |
| **II**  **Актуализация знаний** | **Побуждает** детей к активизации необходимых знаний, их анализу, синтезу, обобщению и систематизации.  **Подводит** детей к выводу о недостаточности имеющихся знаний или умений.  **Мотивирует** к поиску новых знаний или умений. | **Активизирует** необходимые знания (анализирует, синтезирует, обобщает, систематизирует).  **Осознает** потребность в новых знаниях.  **Концентрируется** на поиске новых знаний. |
| **III**  **Выдвижение гипотез – предполо- жений** | **Организует** выдвижение предположений.  **Вовлекает** детей в процесс выделения этапов поиска и их планирование.  **Осуществляет** коррекционную и консультационную помощь в процессе поиска. | **Участвует** в обсуждении, размышляет, рассуждает, выдвигает идеи, обосновывает их.  **Принимает** программу поиска.  **Проводит** поисковую деятельность. |
| **IV**  **Проверка решения** | **Проверяет** результаты поиска.  **Помогает** выбрать правильное решение | **Докладывает** результаты поиска.  **Формулирует** выводы. |
| **V**  **Введение в систему знаний** | **Выделяет** новые знания.  **Организует** размещение  р**езультатов** поиска в уголке Открытий.  **Организует** применение полученных знаний. | **Присваивает** новые знания и умения.  **Участвует** в размещении в уголке Открытий результатов поиска.  **Применяет** полученные знания. |

# Ситуационные задачи для развития мышления детей в процессе обучения и воспитания старших дошкольников

|  |
| --- |
| **Тема: *«Грибы»*** |
| Совенок Стемоша (или другой персонаж) зовёт детей в лес за грибами, но не знает, какие грибы съедобные, а какие нет. |
| **Тема: «Деревья»** |
| Дети получают письмо из леса от совенка Стемоши о том, что там появились люди, которые ломают молодые деревья, ветки, рвут цветы. |
| Совенок Стемоша принесла в детский сад сюжетную картину, изображающую голые, больные  деревья. Задание детям: подумать, что произошло в этом лесу и как можно ему помочь. |
| **Тема: *«Транспорт»*** |
| Игровой персонаж напоминает детям про сказку Айболит.  Животные Африки просят Айболита о помощи, но Айболит не знает, на чём к ним  добраться. |
| Ты с бабушкой стоишь на остановке, ждете автобус. Кто зайдет в него первый? Кто из вас должен занять место, если оно одно? |
| Ты с мамой едешь в трамвае. Что делать, если деньги на проезд забыли дома? |
| Ты едешь в автобусе, он резко тормозит. Пассажиры падают. Как себя вести в такой ситуации? |
| Ты едешь в переполненном людьми автобусе. Почувствовал себя плохо. Что делать? |
| Ты с мамой едешь в автобусе. Закрывая двери на очередной остановке, водитель не увидел, как зажал ими другого пассажира. Как поступить? |
| Сидя в трамвае, ты увидел, как из кармана мужчины выпал кошелек. Что делать? |
| Ты с сестрой в автобусе. Нечаянно разбилась банка с соком, которая стояла в сумке. Сок начал капать на пол. Что делать? |
| Ты с братом нечаянно сел не на тот автобус. Двери закрылись. Автобус поехал. Что делать? |
| **Тема: *«Дома»*, *«Свойства материалов»*** |
| Поросята хотят построить прочный дом, чтобы спрятаться от волка и не знают, из какого материала это сделать. |
| **Тема: *«Фрукты»*** |

|  |
| --- |
| Путешествуя по пустыне, дети захотели пить. Но с собой оказались только фрукты.  Можно ли ими напиться? |
| **Тема: *«Обувь»*** |
| В дождливую погоду надо прийти в детский сад, но какую обувь выбрать, чтобы  прийти в детский сад, не промочив ноги? |
| **Тема: *«Одежда»*** |
| Отправились в путешествие по Африке, но какую одежду взять с собой, чтобы было  комфортно. |
| **Тема: «ПДД» с использованием игрового персонажа** |
| Ты идешь домой из магазина через дорогу. На середине пути рвется сетка с апельсинами, которые раскатываются по асфальту. Что делать? |
| Переходя проезжую часть по пешеходному переходу, ты встретил друга, которого давно не видел и с которым хотел бы пообщаться. Как поступить в такой ситуации? |
| Ты идешь по тротуару и видишь, что к остановке на другой стороне дороги подъезжает нужный тебе автобус. Как успеть на него? Чем ты рискуешь? |
| Переходя дорогу по пешеходному переходу, ты столкнулся с идущем тебе навстречу человеком. Что делать? С какой стороны "зебры" нужно идти вам обоим? |
| Лето. На улице ярко светит солнце. Сигналы светофора не видны - отсвечивает. Как перейти дорогу? По чему сориентироваться? |
| Вам с братом нужно перейти дорогу. Поблизости нет пешеходного перехода, а по краю дороги припаркованы автомобили. Где и как перейти дорогу? |
| Тебе с сестрой необходимо перейти проезжую часть. Люди, стоящие рядом с вами не дождались нужного сигнала светофора и поспешили вперед. Может, и вам лучше  перейти с ними дорогу? Как поступить? |
| Переходя дорогу, ты упал. Что делать? А если упал кто-то из рядом идущих людей? |
| Ты подходишь к пешеходному переходу. Загорается зеленый сигнал светофора для  пешеходов. Люди начали движение и вдруг услышали сирену пожарной машины. Что делать? Двигаться дальше или нет? |
| Твой друг нарушил ПДД при переходе дороги. Его просит остановиться регулировщик. Что ему делать? Может, лучше попытаться убежать? |
| Ты с мамой переходишь дорогу по пешеходному переходу на зеленый сигнал светофора, и вы обращаете внимание, что на вас мчится на автомобиле  невнимательный водитель. Что предпринять в такой ситуации? |
| Друг уговаривает тебя перебежать дорогу, когда автомобилей не видно ни на одном |

|  |
| --- |
| направлении движения. Что делать? |
| У мамы в руках тяжелые сумки, она не может держать тебя за руку при переходе проезжей части. Как поступить в такой ситуации? |
| Вечером ты с папой пошел гулять. Ваш путь проходил рядом с мало освещенной дорогой. Что надо предпринять в целях своей безопасности? |
| **Тема: «Семья»** |
| Красной Шапочке надо как можно быстрее попасть к бабушке, но она не знает, какая дорожка длинная, а какая короткая… |
| **Тема: «Насекомые»** |
| Мальчик давно мечтал увидеть в жизни жука, которого он видел раньше в книге. И вот  он встретил его на ромашке. Что он сделает дальше?.. |
| **Тема: « Зима»** |
| Ира потеряла по дороге варежки, искала, искала, но найти не смогла, а на улице очень холодно и до дома далеко. Как дойти до него, не заморозив руки? |
| Зима. Гололед. К остановке подъезжает автобус, пассажиры устремились к дверям. Как быть? Спешить или нет? А вдруг не хватит свободного места? |
| **Ситуационные задачи в процессе ФЭМП** |
| **Тема: *«Свойства металлов****»*  Буратино хочет открыть дверцу, в каморке у папы Карло, но ключ на дне колодца. Как Буратино достать ключ, если он деревянный, а дерево не тонет. |
| **Тема: *«Объём****»*  Знайке необходимо определить уровень жидкости в кувшинах, но они не прозрачные и с узким горлышком. |
| **Тема: *«Выше, ниже****»*  Ивану-Царевичу надо найти клад, который зарыт под самой высокой елью. Но он никак не может решить, какая ель самая высокая. |
| **Тема: *«Часы»***  Золушке надо вовремя уйти с бала, а дворцовые часы вдруг остановились. Как ей быть? |
| **Тема: «Измерение длины»**  Красной Шапочке надо как можно быстрее попасть к бабушке, но она не знает, какая  дорожка длинная, а какая короткая. |

## СИТУАЦИИ НА ТЕМУ «ЧТО БЫЛО БЫ, ЕСЛИ...»

* «…люди не знали об опасности»

Обследовать уровень знаний и навыков детей по ОБЖ; развивать мышление, внимание; воспитывать желание следовать правилам безопасности.

* «…в детском саду объявили тревогу»

Учить детей правильно и быстро реагировать на сигналы тревоги, закрепить знания детей о мерах противопожарной безопасности; развивать быстроту реакции,

согласованность действий воспитателя и детей; воспитывать желание помогать друг другу.

* «…съесть незнакомую ягоду»

Учить понимать, что детям дошкольного возраста есть любые грибы вредно и опасно; познакомить со съедобными и ядовитыми ягодами и грибами; учить высказываться полными предложениями, развивать чувство осторожности к незнакомым ягодам; воспитывать чувство меры.

* «…собака напала на ребенка»

Учить детей действовать в различных ситуациях, связанных с домашними

животными; закрепить знания детей о гигиенических навыках после игр с домашними питомцами; дать представление о заболеваниях, передаваемых животными; учить выражать свои мысли полными предложениями; воспитывать любовь к животным

* «…взлететь высоко, как птица»

Познакомить детей с разнообразием птиц, учить понимать, что любые птицы могут быть источником заболеваний; дать представления о безопасном уходе за птицами, в том числе домашними питомцами; развивать мышление, связанную речь; воспитывать любовь к живому

* «…питаться только сладостями

Дать представление о влиянии разнообразной пищи на детский организм; познакомить с некоторыми витаминами (А, В, С, Д) и их влиянии на здоровье; какие продукты приносят пользу, а какие вред; развивать связанную речь, активизировать словарный запас детей по теме; воспитывать культуру еды.

## СИТУАЦИОННЫЕ ИГРЫ НА НАХОЖДЕНИЕ ВНЕШНИХ РЕСУРСОВ

«**Кот в одном сапоге**»

Кот из сказки «Кот в сапогах» потерял сапог. В одном сапоге ходить неудобно, босиком он ходить отвык. Как теперь быть коту?

## «Вот так игра»

Ира потеряла в школе варежки, искала, искала, но найти не смогла, а на улице очень холодно и до дома далеко. Как дойти до него, не заморозив руки?

## «Маша и медведь»

Маша дружила с медведем и часто ходила к нему в гости. В очередной раз собираясь навестить своего друга, Маша напекла пирожков и положила их в узелок. Она долго шла через густой лес, случайно зацепилась узелком за куст — он порвался, и пирожки рассыпались. Как Маше донести их до места, где живет медведь?

## «Помоги Золушке»

Мачеха велела к обеду испечь пироги. Чем Золушке раскатать тесто?

## «Подготовка к празднику»

Зайчиха решила устроить праздник в честь дня рождения своей дочери. «Гвоздем программы» должно было стать печенье разной формы. Зайчиха обошла все магазины в округе, но формочек для печенья купить не смогла. С помощью чего Зайчиха сможет изготовить печенье разной формы?

## «Рассеянный Петя»

Решив отправиться в поход, дети договорились, кто что с собой возьмет. Уложив рюкзаки, рано утром отправились за город на электричке. Вот и нужная им станция. Все вышли, поезд дал гудок и скрылся за поворотом. И тут обнаружилось, что Петя,

который «славился» своей рассеянностью, оставил в вагоне свой рюкзак. А в нем были палатка, небольшая лопатка, котелок и спички. Все очень расстроились, кроме Марины, которая предложила подумать и найти выход из положения. Как провести ночь в лесу без палатки? Как обойтись без котелка, лопатки и спичек?

***Задачи на логическое мышление***



## Задачи - шутки на сообразительность и смекалку

1. Кто быстрее плавает утенок или цыпленок?
2. Кто быстрее долетит до цветка бабочка или гусеница?
3. На одном берегу утята на другом - цыплята. Посередине островок. Кто быстрее доплывет до острова?
4. Над лесом летели три рыбки. Две приземлились. Сколько улетело?
5. Катится по столу колесо: один угол у него красный, другой зеленый, третий желтый. Когда колесо докатится до края стола, какой цвет мы увидим?
6. По морю плыл большой, красивый паровоз. На палубе было много людей. Всем было хорошо. Как звали капитана?
7. Летели два крокодила. Один красный, другой синий. Кто быстрее долетит?
8. У мамы есть кот Пушок, дочка Даша и собачка Шарик. Сколько у мамы детей?
9. Что едят крокодилы на северном полюсе?
10. Собачка Жучка сказала, что видела на горке Сашу, Петю, Катю. Сколько детей видела собачка?
11. На столе лежало 2 яблока. Одно разрезали. Сколько стало яблок?
12. На каком языке будут разговаривать между собой немецкая и шотландская овчарки?
13. Сколько цыплят вывел петух, если он снес 5 яиц?
14. На столе лежало 2 яблока и 2 груши. Сколько овощей на столе?
15. Плывут два цыпленка, один лапками гребет, другой крылышками. Который быстрее доплывет?
16. Упали два горшка железный и глиняный. Каких осколков будет больше?
17. Что будет с мухой, если она налетит на сосульку?
18. Сели на воду 3 воробья. Один улетел, сколько осталось?
19. Кто громче замычит петух или корова?
20. Как лучше и быстрее сорвать арбуз с дерева?

Катя, Галя и Оля рисовали героев из деревни Простоквашино: Печкина, Шарика и Матроскина. Кто кого нарисовал, если Катя не рисовала Печкина и Шарика, а Галя не рисовала Печкина?

Стоит клен. На клене две ветки, на каждой ветке по две вишни. Сколько всего вишен?

Если гусь стоит на двух ногах, то он весит 4 кг. Сколько будет весить гусь, если он стоит на одной ноге?

У двух сестер по одному брату. Сколько детей в семье?

Жираф, крокодил и бегемот жили в разных домиках. Жираф жил не в красном и не в синем домике. Крокодил жил не в красном и не в оранжевом домике. Догадайся, в

каких домиках жили звери?

Три рыбки плавали в разных аквариумах. Красная рыбка плавала не в круглом и не в прямоугольном аквариуме. Золотая рыбка — не в квадратном и не в круглом. В каком аквариуме плавала зеленая рыбка?

Жили-были три девочки: Таня, Лена и Даша. Таня выше Лены, Лена выше Даши. Кто из девочек самая высокая, а кто самая низкая? Кого из них как зовут?

У Миши три тележки разного цвета: красная, желтая и синяя. Еще у Миши три игрушки: неваляшка, пирамидка и юла. В красной тележке он повезет не юлу и не пирамидку. В желтой — не юлу и не неваляшку. Что повезет Миша в каждой из тележек?

Мышка едет не в первом и не в последнем вагоне. Цыпленок не в среднем и не в последнем вагоне. В каких вагонах едут мышка и цыпленок?

Стрекоза сидит не на цветке и не на листке. Кузнечик сидит не на грибке и не на цветке. Божья коровка сидит не на листке и не на грибке. Кто на чем сидит? (Лучше все нарисовать.)

Алеша, Саша и Миша живут на разных этажах. Алеша живет не на самом верхнем этаже и не на самом нижнем. Саша живет не на среднем этаже и не на нижнем. На каком этаже живет каждый из мальчиков?

Ане, Юле и Оле мама купила ткани на платья. Ане не зеленую и не красную. Юле — не зеленую и не желтую. Оле — не желтую и не красную. Какая ткань для какой из девочек?

В трех тарелках лежат разные фрукты. Бананы лежат не в синей и не в оранжевой тарелке. Апельсины не в синей и не в розовой тарелке. В какой тарелке лежат сливы? А бананы и апельсины?

Под елкой цветок не растет, под березой не растет грибок. Что растет под елкой, а что

под березой?

Антон и Денис решили поиграть. Один с кубиками, а другой с машинками. Антон машинку не взял. Чем играли Антон и Денис?

Вика и Катя решили рисовать. Одна девочка рисовала красками, а другая карандашами. Чем стала рисовать Катя?

Рыжий и Черный клоуны выступали с мячом и шаром. Рыжий клоун выступал не с мячиком, А черный клоун выступал не с шариком. С какими предметами выступали Рыжий и Черный клоуны?

Лиза и Петя пошли в лес собирать грибы и ягоды. Лиза грибы не собирала. Что собирал Петя?

Две машины ехали по широкой и по узкой дорогам. Грузовая машина ехала не по узкой дороге. По какой дороге ехала легковая машина? А грузовая?

Сколько ушей у трёх мышей? Сколько лап у двух медвежат?

У бабушки Даши внучка Маша, кот Пушок и собака Дружок. Сколько всего внуков у бабушки?

Над рекой летели птицы: голубь, щука, 2 синицы, 2 стрижа и 5 угрей. Сколько птиц? Ответь скорей!

Горело 7 свечей. 2 свечи погасили. Сколько свечей осталось?

В корзине три яблока. Как поделить их между тремя детьми так, чтобы одно яблоко осталось в корзине?

На берёзе три толстые ветки, на каждой толстой ветке по три тоненькие веточки. На каждой тоненькой веточке по одному яблочку. Сколько всего яблок?

Саша ел яблоко большое и кислое. Оля ела яблоко большое и сладкое. Что в этих яблоках одинаковое? Разное?

Маша и Нина рассматривали картинки. Одна девочка рассматривала картинки в

журнале, а другая девочка — в книжке. Где рассматривала картинки Нина, если Маша не рассматривала картинки в журнале?

Толя и Игорь рисовали. Один мальчик рисовал дом, а другой — ветку с листьями. Что рисовал Толя, если Игорь не рисовал дом?

Алик, Боря и Вова жили в разных домах. Два дома были в три этажа, один дом был в два этажа. Алик и Боря жили в разных домах, Боря и Вова жили тоже в разных домах. Где жил каждый мальчик?

Коля, Ваня и Сережа читали книжки. Один мальчик читал о путешествиях, другой — о войне, третий — о спорте. Кто о чем читал, если Коля не читал о войне и о спорте, а Ваня не читал о спорте?

Зина, Лиза и Лариса вышивали. Одна девочка вышивала листочки, другая — птичек, третья — цветочки. Кто что вышивал, если Лиза не вышивала листочки и птичек, а Зина не вышивала листочки?

Мальчики Слава, Дима, Петя и Женя сажали плодовые деревья. Кто-то из них сажал яблони, кто-то — груши, кто-то — сливы, кто-то — вишни. Что сажал каждый

мальчик, если Дима не сажал сливы, яблони и груши, Петя не сажал груши и яблони, а Слава не сажал яблони?

Девочки Ася, Таня, Ира и Лариса занимались спортом. Кто-то из них играл в волейбол, кто-то плавал, кто-то бегал, кто-то играл в шахматы. Каким спортом увлекалась каждая девочка, если Ася не играла в волейбол, в шахматы и не бегала, Ира не бегала и не играла в шахматы, а Таня не бегала?

Саша грустнее, чем Толик. Толик грустнее, чем Алик. Кто веселее всех?

Ира аккуратнее, чем Лиза. Лиза аккуратнее, чем Наташа. Кто самый аккуратный? Миша сильнее, чем Олег. Миша слабее, чем Вова. Кто сильнее всех?

Катя старше, чем Сережа. Катя младше, чем Таня. Кто младше всех?

Лиса медлительнее черепахи. Лиса быстрее, чем олень. Кто самый быстрый?

Саша на 10 лет младше, чем Игорь. Игорь на 2 года старше, чем Леша. Кто младше всех?

Ира на 3 см ниже, чем Клава. Клава на 12 см выше, чем Люба. Кто выше всех?

Толик намного легче, чем Сережа. Толик немного тяжелее, чем Валера. Кто легче всех?

Вера немного темнее, чем Люда. Вера намного светлее, чем Катя. Кто светлее всех?

Леша слабее, чем Саша. Андрей сильнее, чем Леша. Кто сильней? Наташа веселее, чем Лариса.

Света старше, чем Ира, и ниже, чем Марина. Света младше, чем Марина, и выше, чем Ира. Кто самый младший и кто ниже всех?

Костя сильнее, чем Эдик, и медленнее, чем Алик. Костя слабее, чем Алик, и быстрее, чем Эдик. Кто самый сильный и кто самый медлительный?

Оля темнее, чем Тоня. Тоня ниже, чем Ася. Ася старше, чем Оля. Оля выше, чем Ася.

Ася светлее, чем Тоня. Тоня младше, чем Оля. Кто самый темный, самый низкий и самый старший?

Коля тяжелее, чем Петя. Петя грустнее, чем Паша. Паша слабее, чем Коля. Коля веселее, чем Паша. Паша легче, чем Петя. Петя сильнее, чем Коля. Кто самый легкий, кто веселее всех, кто самый сильный?

На груше выросло пять яблок, а на ёлке – только два. Сколько всего яблок выросло? Что произойдет с белым платком, если его опустить в Красное море?

Сколько орехов в пустом стакане?

Из какой посуды невозможно ничего съесть?

Утка весит два килограмма. Сколько будет весить утка, если она станет на одну ногу? Сколько концов у одной палки? А у половины палки?

У моего отца есть дочь, но она мне не сестра. Кто это? Что тяжелее – килограмм ваты или килограмм гвоздей?

Банан разрезали на четыре части. Сколько сделали разрезов?

Два сына и два отца съели три яблока. По сколько яблок съел каждый?

Шла Маша в город, а навстречу ей три старушки, у каждой по два мешка, в каждом мешке по кошке. Сколько всего человек шло в город?

Мише 2 года, а Люде 1 год. Какая разница в возрасте у них будет через 2 года? Бублик разрезали на три части. Сколько сделали разрезов?

Сережа гостил у бабушки неделю и три дня. Сколько дней гостил Сережа?

У Насти целый апельсин, 2 половинки и 4 четвертинки. Сколько у нее апельсинов?

У бабушки Маши внучка Даша, кот Дымок, собака Пушок. Сколько у бабушки внуков?

Мама купила детям три шарфа и шесть варежек. Сколько детей у мамы?