

Умники и умницы

Командная познавательная игра для детей и родителей младших школьников

Цель игры: способствовать развитию коммуникативных и познавательных способностей участников игры, показать родителям, какие задания можно использовать для развития внимания, памяти, логического мышления детей.

Ведущий: Добрый вечер, дорогие умники и умницы, уважаемые гости! Мудрая сова приветствует вас на нашей интеллектуальной игре (эмблема совы).

В цепи человек стал последним звеном,
И лучшее всё воплощается в нём.
Как тополь вознёсся он гордой главой,
Умом одарённый и речью благой,
Вместилище духа и разума он —
Весь мир бессловесных ему подчинён.

Пусть эти слова величайшего поэта Востока Абулькасима Фирдоуси станут эпиграфом нашей сегодняшней встречи. В игре принимают участие три команды: «Знатоки», «Мудрецы», «Корифеи». Надеюсь, что вы будете достойны столь высоких званий. Вам предстоит показать себя в различных областях знаний; показать, насколько хорошо развита ваша память, каким запасом знаний вы обладаете, умеете ли быть внимательными и логически мыслить. Оценивать все ваши умения будет экспертная комиссия, состоящая из трёх человек.

ТУР I — РАЗМИНКА

В течение одной минуты я буду задавать вам вопросы, за каждый из которых можно получить 1 балл. Ваша задача — за отведённое время набрать как можно больше баллов.

Вопросы I команде

1. Какая удвоенная согласная есть в названии командной игры на льду? («К», хоккей.)
2. Кама по отношению к Волге. (Приток.)
3. Пасхальный хлеб. (Кулич.)
4. Эту часть лица постоянно утирают платком при насморке. (Нос.)
5. И сказочная девочка, и хитрая лиса. (Алиса.)
6. Животное — эталон упрямства. (Осёл.)
7. Какая птица выводит птенцов зимой. (Клёст.)
8. Луч, делящий угол пополам. (Биссектриса.)
9. Что делает человек, когда не лежит, не сидит, не идёт? (Стоит.)
10. Источник естественного загара/ (Солнце.)

Вопросы II команде

1. Кто говорит на всех языках? (Попугай, эхо.)
2. Кто стоял во главе русского войска во время Ледового побоища? (А.Невский.)
3. Недвижимость Бабы Яги на курьих ножках/ (Избушка.)
4. Как звали отца Пушкина? (Сергей.)
5. На какое время года приходятся самые длинные каникулы? (На лето.)
6. Корм, противопоказанный соловью. (Басни.)
7. Название Греции на греческом языке. (Эллада.)
8. Самый умный коротышка из Цветочного города. (Знайка.)
9. Как правильно сказать: перепонная барабанка или перепончатая барабанка? (Барабанная перепонка.)
10. Холодное оружие у морских офицеров. (Кортик.)



Вопросы III команде

1. У этой реки один берег находится в Европе, другой — в Азии. (Урал.)
2. Какой литературный герой задавал себе вопрос «Быть или не быть»? (Гамлет.)
3. Королевская накидка. (Мантия.)
4. Какие птицы не летают, но зато плавают, как рыбы? (Пингвины.)
5. Что от страха уходит в пятки? (Душа.)
6. Так называется и дорожная разметка, и животное. (Зебра.)
7. Что находится между городом и деревней? (Буква «И».)
8. Имя глупого царя в одной из сказок Пушкина. (Дадон.)
9. Какой болезнью никто на земле не болел? (Морской.)
10. При свете вы ее отбрасываете, а в темноте — нет (Тень.)

ТУР II

В этом туре команде, набравшей наибольшее количество баллов, предлагается первой выбрать область знаний, в которой она сможет лучше себя проявить.

На магнитной доске расчерчена вертикальная дорожка с числами от 1 до 7. Команда при правильном ответе на вопрос, делает один шаг вверх; если ответ неверный — один шаг вниз. Если команда «скатывается» с первой ступеньки, то на этом тур для нее заканчивается. Максимальное количество баллов на этом этапе — семь. Условия тура ведущий доводит до всех участников.

ПРИРОДОВЕДЕНИЕ

1. Новогодняя «Мисс леса». (Ёлка.)
2. Самый быстрый зверь. (Гепард.)
3. Он бывает и виноградный, и томатный, и желудочный. (Сок.)
4. Содружество цветов в вазе. (Букет.)
5. Легенда утверждает, что этого зверя назвали царём за то, что он может не моргая смотреть на солнце, но на самом деле он заслужил это звание за свое царское обличие. (Лев.)
6. Так звали красивого самовлюбленного юношу, которого боги превратили в цветок. (Нарцисс.)
7. Плоды из стручка, на которых сидят, оставшись с пустым карманом. (Бобы.)
8. В Таиланде, чтобы доставать этот орех с деревьев, учат целые бригады обезьян. (Кокос.)
9. Так называют и блюдо из овощей, и растение, листья которого едят в сыром виде. (Салат.)
10. Специалист, изучающий птиц. (Орнитолог.)

ИСТОРИЯ

1. Какая богиня является покровительницей истории? (Клио.)
2. Что такое геральдика? (Наука, изучающая гербы.)
3. К какому веку относится 1147 год? (К XII веку.)
4. Каким событием в истории отмечен 1240 год? (Невской битвой.)
5. Место, где обитали боги Древней Греции. (Олимп.)
6. Как называется крупнейший английский лайнер, затонувший в 1912 году при столкновении с айсбергом? («Титаник».)
7. Первый в мире космический корабль. («Восток».)
8. В честь победы над ним в Москве впервые возвели храм Христа Спасителя. (Над Наполеоном.)
9. Предводитель восстания крестьян во времена Екатерины Второй. (Пугачёв.)
10. Имя князя — крестителя Руси в 988 году. (Владимир.)

ЛИТЕРАТУРА

1. Кого писатель Н. Носов услал на Луну? (Незнайку.)
2. «Пропала Мальвина, невеста моя, она убежала в чужие края». Кто потерял девочку с голубыми волосами? (Пьеро.)



3. Как зовут женщину, которая первой поднялась в ночное небо на аппарате тяжелее воздуха? (Баба Яга.)
4. Какая птица отогнала смерть от ложа китайского императора в одной из сказок Андерсена? (Соловей.)
5. Кто из писателей помог детям капитана Гранта найти своего отца? (Жюль Верн.)
6. Сказочный герой, который может быстро передвигаться благодаря своим волшебным сапогам. (Скороход.)
7. В какую необычную страну попала сказочная девочка Алиса? (В Зазеркалье.)
8. Горе этой неряхи в том, что она осталась без посуды. (Федора.)
9. Металл, из которого был сделан солдатик Андерсена. (Олово.)
10. Кто сочинил сказку про Конька-Горбунка? (Петр Павлович Ершов.)

МАТЕМАТИКА

1. Наименьшее натуральное число. (Один.)
2. Что получится, если расстояние, пройденное машиной, разделить на время, которое она была в пути? (Скорость.)
3. Как найти стоимость товара? (Цену умножить на количество.)
4. Какая замкнутая геометрическая фигура имеет наименьшее количество углов? (Треугольник.)
5. Назовите признак делимости числа на 3. (Сумма цифр числа делится на 3.)
6. Что стоит над дробной чертой? (Числитель.)
7. Отрезок, соединяющий любую точку на окружности с её центром. (Радиус.)
8. Как найти площадь прямоугольника? (Длину умножить на ширину.)
9. Четырёхугольник, имеющий равные стороны, но не равные углы. (Ромб.)
10. Технический рисунок, над которым трудились четыре маленьких чумазеньких чертёнка. (Чертеж.)

СПОРТ

1. Его либо забивают, либо пропускают. (Гол.)
2. Живая мишень для шайбы. (Вратарь.)
3. Спортсмен-драчун. (Боксёр, каратист и т.д.)
4. Оружие, которое любили скрещивать мушкетёры. (Шпаги.)
5. Спортивный снаряд, который все тянут. (Канат.)
6. В этом виде спорта можно выступать парами и на коньках. (Фигурное катание.)
7. «Предупреждение» королю в самой умной настольной игре. (Шах.)
8. Сколько игроков в волейбольной команде? (Пять.)
9. Чтобы заниматься этой борьбой, японцы специально толстеют. (Сумо.)
10. Геометрическая фигура, похожая на футбольный мяч. (Шар.)

ТУР III

Ведущий. Известно, что только постоянно тренируя, загружая и используя память, всё время запоминая и воспроизводя усвоенное ранее, можно запомнить новое, можно развивать и совершенствовать этот бесценный дар природы! Сейчас мы выясним, насколько хорошо развита ваша память, как вы умеете запоминать увиденное.

Попытайтесь за 10 секунд запомнить представленные вам числа, а потом ответить на ряд вопросов.

5, 6, 19, 3, 1, 4, 12, 8

Вопросы на 1 балл:

1. Назовите третье по счёту число.
2. Правда ли, что пятое по счёту число было наименьшее натуральное число?
3. Сколько всего чисел в ряду?



Вопросы на 2 балла:

1. Сколько было нечётных чисел?
2. Как называется месяц, номер которого соответствует последнему числу ряда?
3. Было ли среди увиденных чисел то, которое равно сумме цифр года, в котором отмечают 295 лет со дня рождения М. В. Ломоносова? (Да, 2006г., $2 + 6 = 8$)

Вопросы на 3 балла:

1. Назовите все числа, кратные трём.
2. Сколько числительных оканчивалось на «Ь»? (5, 6, 19, 12, 8.)
3. Правда ли, что второе число соответствует количеству букв в названии столицы Великобритании? (Да, Лондон — 6 букв.)

ТУР IV

Ведущий. Вы знаете, что русский язык — самый богатый язык в мире, он даёт нам возможность выразить одну и ту же мысль разными словами, подобрать самые точные и красивые определения. Например, если вы описываете утро, оно у вас может быть ранним, туманным, свежим, солнечным или ненастным, в конце концов, седым...

Вам предлагается очень интересное, на мой взгляд, задание, проверяющее, пополняющее и развивающее ваш словарный запас и память. У каждого участника — ручка и лист бумаги для записи. Слушайте произносимые мной слова и в столбик записывайте подходящие к ним определения. Чем они будут красивее, неожиданнее, тем лучше. Имейте в виду, что ни одно определение у вас не должно повторяться.

Слова: заря, лес, встреча, беседа, поляна, дружба, урок, песня, осень, рассказ.

Нет сомнения, что вы, выполняя это задание, проявили свои лучшие качества. А теперь проверим, насколько хорошо развита ваша слуховая память. Рядом с каждым определением запишите исходное слово.

Листочки всех участников сдаются в жюри для проверки и подсчёта баллов.

ТУР V

Ведущий. Очередное задание также определит, насколько хорошо развита ваша слуховая память и внимание. Я дважды прочитаю вам текст, а потом попрошу ответить на вопросы:

Вам дали указание: отправьте два письма сотрудникам фирмы. Первое — в Киев, второе — во Владивосток. На конверте письма на Украину наклейте три дополнительные марки. В адресе второго письма не перепутайте номер дома — 15 — с номером квартиры — 51.

А теперь послушайте утверждения. Если вы согласны с ними, ставьте на своих листочках «+», если нет, то «-».

1. На отправленной вами корреспонденции было всего пять марок. (Да.)
2. Конверт письма во Владивосток стоит дороже. (Нет.)
3. Если мы сложим номера дома и квартиры из киевского адреса, то в сумме получится 66? (Нет, т. к. это — адрес во Владивостоке.)
4. Второе письмо при прочих равных условиях должно идти дольше первого, если его отправлять из нашего города. (Да.)
5. Ваши родственники будут очень рады письмам. (Нет, письма отправляли не родственникам.)

ТУР VI

Ведущий. Задания этого тура, безусловно, требуют определённых знаний, а также внимания и быстроты реакции. Я вам прочитаю вопросы. Ваша задача — внимательно слушать, стараться всем вместе быстро найти правильный ответ и первые буквы получающихся слов записывать на листе бумаги. Если вы не ошибётесь, то из полученных букв у вас получится фраза — загадка. Прочитайте ее и как можно быстрее дайте ответ. Если не на все вопросы вы сможете дать ответ, то ставьте точку и попробуйте по смыслу угадать вопрос.

1. Они носят детей в сумке на животе. (Кенгуру.)
2. А этот приносит детей в клюве. (Аист.)



3. Этот спортивный снаряд носит название копытного животного. (Конь.)
4. Материк, на который доктор Айболит отправился лечить зверей. (Африка.)
5. Самое короткое местоимение. (Я.)
6. Англичане, в своё время завоевывая новые территории, многие географические объекты называли этим женским именем в честь своей королевы. (Виктория.)
7. Как медаль, но лучше. (Орден.)
8. Продавец пиявок из сказки про Буратино. (Дуремар.)
9. Самое любимое занятие этого учёного рассматривать звёзды в телескоп. (Астроном.)
10. Ей как-то Бог послал кусочек сыра. (Ворона.)
11. Русская кукла в расписном сарафане. (Матрешка.)
12. Пётр Первый прорубил его в Европу. (Окно.)
13. К сожаленью, этот красивейший цветок не бывает без шипов. (Роза.)
14. Страна, в которой находятся самые известные пирамиды. (Египет.)

Получился вопрос: какая вода в море? Команды должны ответить: солёная.

Ведущий. Надеюсь, что сегодня вы узнали что-то новое для себя. Старайтесь постоянно пополнять свой багаж знаний. Внимательно слушайте учителей на уроках, читайте дополнительную литературу и смотрите умные передачи по телевизору.

Подведение итогов. Награждение победителей орденом мудрой совы.

