**Викторина «Счастливый случай»**

***Цели игры:*** Развитие кругозора учащихся, их интеллектуальных способностей, логики, мышления, внимания.

***Правила игры:*** Играют две команды. Командам дается вопрос. Максимальное время на обдумывание одного вопроса – 30 секунд. Работает счетная комиссия из числа старшеклассников, шефов, родителей. В игре 5 разделов: русский язык, математика, литература, география, вопросы на сообразительность.

***Вопросы на сообразительность***

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Что можно видеть с закрытыми глазами? 2. Что с земли не поднимешь? 3. Когда лошадь покупают, какая она бывает? 4. Что общего у винтовки и ствола дерева? 5. У кого усы длиннее ног? 6. Почему поезд едет после звонка? 7. Как сорвать ветку и не вспугнуть птичку? 8. В корзине было 5 яблок. Разделите их так между 5 друзьями, чтобы каждый получил по яблоку и одно осталось в корзине. 9. Что надо сделать, чтобы 4 парня остались в одном сапоге? 10. Каким гребешком не расчешешь волосы? 11. Кто становится выше, когда садится? 12. Что становится легче, когда его наполняют? 13. Мой приятель шел – пятак нашел. Двое пойдем – сколько найдем? 14. Когда гусь стоит на двух ногах, то весит 4 кг. Сколько будет весить гусь, когда встанет на одну ногу? 15. Рыболов за 3 минуты поймал 6 рыбок. Сколько таких же рыбок он поймал за 5 минут? 16. Коля и Саша носят фамилии Гвоздев и Шилов. Какую фамилию имеет каждый из них, если Саша с Шиловым живут в соседних домах? 17. Что было вчера, а будет завтра? 18. Какие часы показывают одинаковое время 2 раза в сутки? 19. Если в 11 часов ночи шел дождь, то возможна ли через 48 часов солнечная погода? 20. Сколько концов у 10 палок? А у 10 с половиной? 21. Самолетом управляет летчик, а поездом? 22. Надпись на письме, открытке, телеграмме, которая указывает, куда и кому посылается? 23. Место, где приготавливают и продают лекарства. 24. Сильная метель, снежная буря. 25. Часть суток от конца дня до начала ночи. 26. Загородный дом для летнего отдыха. 27. Детеныш собаки. 28. Фрукты и ягоды, сваренные в сахарном сиропе. 29. Отличительный знак государства, изображенный на флагах, монетах, печатях? | Сон  Тень  Мокрая  Ствол  У таракана  По рельсам  Когда ее там нет  Дать одному яблоко вместе с корзиной  Снять по 1 сапогу  Петушиным  Собака  Воздушный шар  На этот вопрос нет ответа  4 кг  На вопрос ответить нельзя  Саша Гвоздев, коля  Шилов  Сегодня  Часы, которые стоят  Нет, т.к. будет ночь  20 и 22  Машинист  Адрес  Аптека  Вьюга  Вечер  Дача  Щенок  Варенье  Герб |

***Литература***

1. Назовите название книги и автора, в которой рассказывается о приключениях капитана и его неунывающего спутника Лома?
2. Назовите друзей главного героя повести Н.Носова «Приключения Незнайки в Солнечном городе».
3. «Шалтай-Болтай сидел на стене. Шалтай-Болтай свалился во сне…» Кто автор?
4. Назвать стихотворения К.И.Чуковского.
5. Назовите автора:

Поздней осенью медведь

Любит в речке посидеть,

А зимой, среди ветвей,

«Га-га-га» - пел соловей.

Быстрый дайте мне ответ –

Это правда или нет?

1. Назовите автора:

Рыбы по полю гуляют,

Жабы по небу летают,

Мыши кошку изловили,

В мышеловку посадили,

Море пламенем горит,

Выбежал из моря кит.

1. Назовите автора:

Там королевич мимоходом

Пленяет грозного царя:

Там в облаках перед народом

Через леса, через моря,

Колдун несет богатыря.

1. Кто автор и название сказки: «…Он закрыл дверь, улегся в бабушкину постель и стал ждать…»
2. Автор стихотворения «Мяч», прочитать стихотворение наизусть.
3. Из какого произведения взяты названия глав:

* Саблезубые тигры
* Встреча с трусливым львом
* Коварное маковое поле
* На кого похож Гудвин?

1. Из какого произведения взяты названия глав:

* Обезьяна Чичи
* Ласточка
* В Африку!
* Буря!

1. Кто автор повести о веселом медвежонке Винни-Пухе?
2. Назовите автора и название произведения:

«Однажды в студеную зимнюю пору,

Я из лесу вышел, был сильный мороз…»

***Ответы:***

1. А.Некрасов «Приключения капитана Врунгеля».
2. Кнопочка, Пачкуля, Пестренький.
3. С.Маршак.
4. «Муха-Цокотуха», «Доктор Айболит», «Краденое солнце», «Тараканище».
5. К.Чуковский.
6. К.Чуковский.
7. А.С. Пушкин.
8. Ш.Перро «Красная шапочка».
9. С.Маршак.
10. А.Волков «Волшебник Изумрудного города».
11. К.Чуковский «Айболит».
12. Алан Александрович Милн.
13. Н.Некрасов «Крестьянские дети».

***Русский язык***

1. Как каплю превратить в цаплю?
2. Каких слов в русском языке больше, начинающихся с гласных или согласных?
3. Какие слова можно получить, если в слове «торт» заменить первую букву?
4. Какое слово состоит из трех слогов, а указывает на 33 буквы?
5. Какие буквы не обозначают звуков? Для чего они нужны?
6. После каких согласных никогда не пишется мягкий знак?
7. В каком числе столько же цифр, сколько букв в его наименовании?
8. Сколько звуков в словах «сшить» и «летчик»?
9. Почему корень слова называется корнем?
10. В каком падеже в слове «сердца» произносится «д»?
11. Какие существительные в пяти падежах ед. и мн.ч. имеют одинаковые окончания?
12. Как правильно сказать: «У рыбов нет зубов; У рыбей нет зубей; У рыб нет зуб»?
13. Какое небесное тело имеет два названия: одно – мужского рода, другое – женского?
14. Что в середине Земли?
15. Когда человек бывает деревом?
16. Чем заканчивается день и ночь?
17. Какие слова справа налево и слева направо читаются одинаково?
18. Повар на корабле.
19. Огнестрельное оружие.
20. Первое – нота, второе – тоже. А целое на боб похоже»
21. Первое найдешь среди нот, а второе лось несет. Хочешь целое найти? Так ищи его в пути!»
22. «Автомобилям в дороге могу я пользу принести.

Но поменяй местами слоги и уду я в лесу расти»

***Ответы:***

1. Нужно «к» заменить на «ц».
2. С согласных.
3. Борт, корт, сорт, порт.
4. Аз-бу-ка.
5. «ъ» и «ь».
6. После г, к, х.
7. Сто – три буквы. 100 – три цифры.
8. 3 звука и 5 звуков.
9. В переносном смысле – это основа, источник, корень слова – это главная часть слова.
10. В родительном падеже – сердец.
11. Молния, станция.
12. У рыб нет зубов.
13. Луна, месяц.
14. «М».
15. Когда он со сна.
16. «Ь».
17. Топот, мим…
18. Кок.
19. Наган.
20. Фасоль.
21. До-рога.
22. Насос – сосна.

***Географические вопросы***

1. Какой город летает? (Орел)
2. Какой город сердитый? (Грозный)
3. Название какого города состоит из птицы и животного? (Воронеж)
4. Название какой реки у тебя во рту? (Десна)
5. Какие имеются четыре разноцветных моря? (Красное, Черное, Белое, Желтое)
6. Назовите страну – материк? (Австралия)
7. Полуостров, который жалуется на свою величину? (Ямал)
8. Самое большое озеро в мире? (Каспийское море)
9. Государство, в котором живет большая часть жителей планеты? (Китай)
10. Как называют свое жилище чукчи? (Чум)
11. Из чего изготавливают стекло? (Из кварцевого стекла, т.е. из гранита)
12. Какие два важных строительных материала дает глина? (Кирпич, цемент)
13. Зачем в крышке чайника делают небольшое отверстие? (Для выхода лишнего пара, т.к. вода увеличивается в объеме при нагревании)
14. Почему утром появляется роса? (Воздух ночью охлаждается и пар превращается в воду)
15. Почему срубленное дерево плавает? (Т.к. легче воды)
16. Перечислите полезные ископаемы Мурманской области.
17. Как называются местные жители Крайнего Севера? (Саамы)
18. В каком году заложен 1-й камень собора в Мурманске? (1916г.)
19. Туристы рассыпали соль и смешали с песком, как быть? (Растворить в воде смесь соли и песка. Грязь всплывет, песок осядет, соль растворится. Раствор процедить и выпарить. Вода испарится, соль останется)
20. Что называют «черное золото»? (Нефть)
21. Сколько минут белый медведь может пробыть под водой? (2 минуты)
22. Из чего состоит почва? (Перегной, глина, песок, вода, соли, воздух)
23. Зачем сажают деревья на краю полей? (Для сохранения снега)
24. Назови известные тебе материки. (Евразия, Африка, Австралия, Антарктида, северная Америка, Южная Америка)
25. Назовите океаны. (Северный Ледовитый, Индийский, Атлантический, Тихий)
26. Какая самая большая ягода? (Тыква)
27. Какие ноги у жирафа длиннее - передние или задние? (Одинаковые)

***Математика***

1. Что за число, которое при делении на 2, 3. 6 в каждом случае дает в остатке 1, а при делении на 7 делится без остатка? (49)
2. Какая цифра имеет количество букв, соответствующее числу? (3, 100)
3. Можно ли пятью двойками с помощью арифметических знаков написать 28? (22+2+2+2)
4. Пара лошадей пробежала 20 км. Сколько км пробежала каждая лошадь? (по 20 км)
5. НА складе было 5 цистерн с горючим, по 6 т в каждой. Из 2-х цистерн горючее выдали колхозам. Сколько цистерн осталось? (5)
6. Летела стая гусей: один гусь впереди и два позади, один позади и два впереди, один между двумя и три в ряд. Сколько всего было гусей? (3)
7. Шестиметровое бревно надо распилить на части, длина которых по 1 м. На отпиливание одной части требуется 2 минуты. ЗА сколько минут будет распилено бревно? (10 минут)
8. У трех сестер по донному брату. Сколько детей в семье? (4)
9. Если монету в 20 коп. назвать двугривенником, то сколько копеек содержит гривенник? (10 коп.)
10. Если монету в 15 коп. назвать пятиалтынным, то сколько копеек содержит один алтын? (3 коп.)
11. У меня в одной коробке 3 жука
12. Самолет летит из Москвы в Санкт-Петербург за 1 час, а из Санкт-Петербурга в Москву за 60 минут он пролетает то же расстояние. Почему такая разница?
13. Одна сторона квадрата 6 см, а другая на 2 больше. Чему равна его площадь? Как надо исправить задачу, чтобы площадь была 48 см2? (Не квадрат, а прямоугольник)
14. Магазин при 14-часовом рабочем дне открывается в 8 часов утра и закрывается в 11 часов вечера (т.е. в 23 часа). Закрывают ли магазин на обеденный перерыв? (Да, на 1 час)
15. Два конверта стоят 9 коп. Хватит ли 2-х рублей, на покупку полусотни таких конвертов? (Нет, если по 8 коп. – то да)
16. На участке дороги длинной 90 м школьникам поручено посадить деревья так, чтобы расстояние между ними было 9 м. Сколько деревьев должны посадить школьники? (11)
17. Один насос за 1 м выкачивает 1 т воды. За сколько минут 5 таких же насосов выкачивают 5 т воды? (1 минута)