Внеклассное мероприятие по мотивам сказок А.С. Пушкина

В игре участвуют команды 5А, 5Б, 5В классов, а также учащиеся 10 класса, исполняющие роли героев сказок Пушкина.

В классе потушен свет. На столах горят свечи, играет музыка. Входит Пушкин. Зажигается свет.

Пушкин. Мы начинаем вечер наш,

Берите в руки карандаш,

Берите счеты и линейки,

Игра - не вздохи на скамейке,

В ней ум и юмор - главный член.

Мы начинаем КВН!

И я пришел не строить глазки-

Узнать, а знаете ль вы сказки

Про Лукоморье и Салтана

И про персидского султана.

Ответьте честно, без обмана

В процессе вы игры своей,

Кто королевич Елисей,

А кто в глубинах океана

По участи своей скорбит.

Кто в небесах перед народом

Через леса, через поля

Уносит вдаль богатыря?

И кто в темнице нощно тужит,

И бурый волк кому там служит?

В чью честь стреляют с брега пушки?

В мою иль нет? Ведь я сам Пушкин.

Вперед, друзья! Душа горит!

И пусть сильнейший победит.

Сиенка №1 . «Сказка о ште Салтане...»

Появляются три девицы.

Пушкин. Три девицы под окном

Пряли поздно вечерком.

1-ая девица. Кабы я была царица...

Пушкин. Говорит одна девица...

1-ая девииа. То на весь крещенный мир

Приготовила б я пир.

2-ая девииа. Кабы я была царица...

Пушкин. Говорит ее сестрица...

2-ая девица. То на весь бы мир одна

Наткала б я полотна.

3 ая девица. Кабы я была царица...

Пушкин. Третья молвила сестрица...

3-я девииа. Я б для батюшки - царя

Родила богатыря.

Звучит магнитофонная запись:
Только вымолвить успела,
Дверь тихонько заскрипела,

Ив светлицу входит царь,
Стороны той государь.

Во все время разговора
Он стоял позадь забора;

Речь последней по всему
Полюбилася ему.

Во время звучания записи входит Царь Салтан.

Царь Салтан. Здравствуй, красная девица...

Пушкин. Говорит он...

Царь Салтан. ...будь царица.

И роди богатыря

Мне к исходу сентября.

Вы ж, голубушки - сестрицы,

Выбирайтесь из светлицы,

Поезжайте вслед за мной,

Вслед за мной и за сестрой:

Будь одна из вас ткачиха,

А другая повариха.

Пушкин. Думаю. вы знаете, что она подарила Царю сына. Решив задачу, вы узнаете, какого роста он был.

Участникам команд раздаются задания ( правильный ответ - аршин ). 72:9+18-7; 66-42:65; 54:6+7-9; 60-3-8+5-9; 14+2-23-10.

и а н ш р

После того, как одна из команд первой решает задание, капитан команды поднимает руку и сообщает ответ.

Пушкин. Молодцы, ребята! Хорошо!

Следующее задание.

Входит Князь Гвидон.

Звучит магнитофонная запись.

Снова князь у моря ходит,

С синя моря глаз не сводит...

Князь Гвидон. Грусть - тоска меня съедает:

Люди женятся, гляжу,

Не женат лишь я хожу.

Как и в предыдущем конкурсе, после своих слов актер удаляется. Пушкин. Как же звать — величать этого князя? Не спешите отвечать. Только выполнив задание рациональным способом, вы сможете Ответить на этот вопрос.

1. 251-37-51-37;
2. 1263-(63+180);
3. 125-4-8-25;
4. 87-25-17;
5. 64-88+36;
6. 236-25-10-4;

7400; 10000; 78; 45; 236000; 2020; 12; 1887; 1020; 100000.

Г А Р Д Н Л О Т В И

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Верный ответ: Гвидон. |  |  |  |

Пушкин. Я вижу, вы знаете математику. Давайте продолжим наш ппраздник.

Появляются герои «Сказки о рыбаке и рыбке» - старик и старуха.

Звучит магнитофонная запись:

Жил старик со своей старухой
У самого синего моря;

Они жили в ветхой землянке
Ровно тридцать лет и три года.

Старик ловил неводом рыбу,

Старуха пряла свою пряжу.

Раз он в море закинул невод,-
Пришел невод с одною тиной.

Он в другой раз закинул невод,-

Пришел невод с травою мореною.

В третий раз закинул он невод,-
Пришел невод с одною рыбкой,

С непростою рыбкой, - золотою.

Старик. Я сегодня поймал было рыбку.

Золотую рыбку, не простую.

По-нашему говорила рыбка,

Домой в море синее просилась,

Дорогою ценою откупалась:

Откупалась, чем только пожелаю.

Не посмел я взять с нее выкуп;

Так и отпустил ее в синее море.

Старуха. Дурачина ты, простофиля!

Не сумел ты взять выкупа с рыбки!

Хоть бы взял ты с нее корыто,

Наше-то совсем раскололось.

Пушкин. А сколько же всего желаний было у старухи?

Задача. У Миши в коллекции было 424 марки в двух альбомах. Один альбом Миша решил подарить Оле на день рождения. Оля обрадовалась, ведь теперь у нее стало 284 марки. Миша и Оля сосчитали, сколько марок у них вместе. Оказалось 577 марок. Сколько марок Миша подарил Оле?

Решив задачу и сложив цифры полученного числа, вы узнаете, сколько желаний было у старухи.

Верный ответ - 5 желаний; Миша подарил Оле 131 марку.

Пушкин. Очень хорошо, ребята! Молодцы! Мне очень понравилось! А вам? Да, а кто же на этот раз пожаловал к нам в гости?

Входят герои «Сказки о мертвой иаюевне и семи богатырях» - королевич Елисей и группа из трех-четырех человек, изображающая молву. Звучит магнитофонная запись.

И молва трезвонить стала:

Дочка царская пропала!

Тужит бедный царь по ней.

Королевич Елисей,

Помолясь усердно Богу,

Отправляется в путь дорогу
За красавицей душой,

За невестой молодой.

Королевич Елисей в это время крестится и проходит мимо группки, обсуждающей пропажу царской дочки.

Пушкин. Королевич Елисей нашел свою невесту, но за помощью он неско­лько раз обращался к силам природы. Вопрос: сколько раз?

Задача. По вертикальному столбу высотой 5м движется улитка. За день она поднимается на 4м, а за ночь опускается на 3 м. Сколько дней ей потребуется, чтобы добраться до вершины?

Верный ответ - 2 дня.

Пушкин. Вижу, вы и с этим заданием хорошо справились! Хвалю!

Входят герои «Сказки о золотом петушке» - царь Дадон и скопец. Пушкин. Вот мудрец перед Дадоном

Стал и вынул из мешка Золотого петушка.

Мудрей. Посади ты эту птицу...

Пушкин. Молвил он царю...

Мудрей. ...на спицу;

Петушок мой золотой

Будет верный сторож твой:

Коль кругом все будет мирно,

Так сидеть он будет смирно;

Но лишь чуть со стороны

Ожидать тебе войны,

Иль набега силы бранной,

Иль беды другой незваной,

Вмиг тогда мой петушок Преподымет гребешок,

Закричит и встрепенется

И в то место обернется.

Царь. За такое одолженье...

Пушкин. Говорит он в восхищенье.

Царь. Волю первую твою Я исполню, как мою.

Пушкин. Вскоре пришла опасность. Откуда? В какую сторону повернулся Петушок, говоря царю об опасности.

1. 8х-10x+10=12; 4) 13х+15х-24=60;
2. 89x+6=9057; 5) 34х-68=68;
3. (х+59)÷42=86; 6) 448÷х=64.

Верный ответ - восток.

 Петушок

101

69

41

3

512

7

4

2

22

3553

Т

**В**

**К**

О

**С**