

Сценарий праздника двора ко Дню знаний

Участники

Ведущий, зрители (взрослые и дети), ведущие зон.

Цель

Познакомиться с историей праздника.

Задачи

Спортивное воспитание, пропаганда здорового образа жизни, историческое воспитание, приятное и познавательное времяпрепровождение.

Материалы

Площадка украшена портретами школьников 1 сентября.

Оборудование

Проектор, экран, ноутбук, звуковое оборудование.

Примерное время

1.5 – 2 часа

Мероприятие проводится на улице. Понадобится приятная музыка для начала и окончания мероприятия, приятная фоновая музыка.

Традиционные ценности:

- историческая память и преемственность поколений;
- коллективизм, взаимопомощь и взаимоуважение;
- единство народов России.

Ход мероприятия:

(Играет приятная музыка, зрители входят в зал)

Ведущий: Здравствуйте, дорогие друзья! Сегодня замечательный праздник - День знаний, и погода не менее замечательная! Очень рады видеть так много людей на нашем мероприятии, вы пришли не зря! Мы нацелены на то, чтобы просто прекрасно провести время!

Итак, не будем долго затягивать, расскажу вам о том, что вам предстоит сделать:

Перед вами несколько состязаний на которых вы можете заработать отметки. В дальнейшем вы сможете обменять эти отметки на ценные подарки в нашей лавке призов. Каждый приз имеет свою цену, так что вам предстоит потрудиться и помните, количество призов ограничено. К делу:

- Викторина
- Спортивная эстафета

- Физика
- Литература
- Математика
- Музыка
- Рисование

Итак, зоны озвучены, местоположение их видно невооруженным взглядом, предлагаю начинать. Но для начала пару слов о самом нашем празднике.

Далеко не всегда именно 1 сентября являлось началом учебного года, а значит и Днем знаний.

Вплоть до 1699 года в России в этот день отмечали совсем другой праздник – Новолетие, наступление нового календарного года. И только в 1700 году по указу императора Петра I дата начала нового года была перенесена на 1 января.

Еще одна причина, по которой на Руси 1 сентября не рассматривали как потенциальный День знаний, заключалась в том, что в образовательных учреждениях того времени начало учебного года варьировалось. Занятия могли начинаться в период с августа по декабрь. Все зависело от сезонных работ в регионе. Так, городские ученики, как правило, приступали к занятиям раньше, чем их сверстники из сельской местности, где позднее лето и осень часто посвящались активным работам в поле.

Единую дату начала учебного года установили только в СССР, и то не сразу

14 августа 1930 года в силу вступило постановление «О всеобщем обязательном начальном обучении», которое предписывало, что все дети в возрасте от 8 до 10 лет должны быть приняты в школу именно осенью. И только в 1935 году, после принятия соответствующего постановления Совета Народных Комиссаров СССР и Центрального комитета ВКП(б), 1 сентября официально стало единым днем начала учебного года.

В 1984 году указ Президиума Верховного Совета СССР «О праздничных и памятных днях» сделал 1 сентября всенародным праздником, и за ним официально закрепилось название «День знаний».

Ведущий: Ну что, друзья, вдохновил я вас на подвиги? Тогда приступим!

- Викторина

Каким веществом натирали дощечки для письма в школах Древней Греции? **Воском**

Кто является автором слов: «Мы все учились понемногу чему-нибудь и как-нибудь»? **А.С. Пушкин**

Название какого учебного заведения использовано в названии произведения Аркадия Гайдара? **Школа**

Как начинается известная русская пословица: «... - мать учения»? **Повторение**

Название какой школьной принадлежности переводится с тюркского языка как «чёрный камень»? **Карандаш**

Как называется искусство писать чётким ровным почерком? **Каллиграфия**

Что чаще всего «забывают» дома школьники? **Дневник**

Что ищет учитель, проверяя тетради школьников? **Ошибки**

Что необходимо сделать с пройденным по теме материалом? **Закрепить**

Как называют чтение произведений литературы за рамками школьной программы?
Внеклассное

- Спортивная эстафета

Участникам необходимо пробежать 100-метровку на время. Каждый кто пробежал получает отметку в 5 баллов.

- Физика

Ведущий площадки: Сейчас я задам вам несколько занимательных вопросов по физике, будьте готовы отвечать, вопросы будут сложными. Я сделаю для вас радугу, при помощи воды, миски и фонарика. Ваша задача ответить на вопрос, почему мы видим радугу?

Глубокую миску из прозрачного стекла наполняем водой до половины емкости. На дно кладем зеркальце. Снизу помещаем включенный фонарик и направляем свет вверх. Всё! Можно любоваться радугой.

Объяснение: Мы видим радугу, потому, что свет преломляется.

- Яичная скорлупа, которая выдерживает большие нагрузки.

Возьмем четыре половинки куриной скорлупы, поставим их на стол как четыре ножки и накроем пластиковой дощечкой. Положим сверху тяжелую книгу, пакет с крупой или другой груз. Скорлупа без проблем выдержит вес.

Объяснение: Сама по себе поверхность скорлупы яйца - хрупкая, но за счет куполообразной формы вес расположенного сверху предмета распределяется равномерно. Поэтому скорлупа способна выдерживать значительные механические нагрузки.

- Оживим нарисованную стрелку

Берем лист бумаги, рисуем на нем фломастером стрелку и приклеиваем лист бумажным скотчем к стене. В прозрачный стеклянный стакан наливаем воду и ставим перед стрелкой. Смотрим на стрелку - она изменила направление.

Объяснение: стакан с водой - это своего рода лупа с двояковыпуклой линзой. Стрелка располагается между лупой и фокусом, поэтому мы видим действительное изображение и мнимое.

- Движение вверх

Берем две широких колбы, в одну наливаем воду, во вторую - растительное масло. На первую колбу кладем картонку или очень плотную бумагу, прижимаем ее ладонью, переворачиваем и несколько секунд держим. Далее ставим в таком положении колбу с водой на колбу с маслом и немного сдвигаем картонку. Результат - жидкость перемещается вниз, а масло «течет» вверх.

Объяснение: Масло весит меньше и имеет меньшую плотность, поэтому вода вытесняет его вверх.

Ведущий зоны: Не спешите уходить, те, кто смог ответить хотя бы на 2 вопроса, получает свою отметку.

- Литература

Ведущий зоны: Здравствуйте, друзья. Я задам вам несколько вопросов, кто сможет ответить правильно, получит отметку. Проверим насколько хорошо вы знаете литературу.

1. В каком чине состоял отец капитанской дочки? **Капитан**
2. Кем был по профессии доктор Живаго? **Доктор**
3. Как звали заглавную героиню в пьесе Крылова «Подщипа»? **Подщипа**
4. Откуда я ехал на перекладных из Тифлиса?
5. Откуда дровишки? **Из леса вестимо.**
6. Назовите основной род занятий купца Калашникова? **Торговля**
7. Как обращалась княжна Мери к Максиму Максимычу? **Никак, это герои разных повестей.**
8. В каком городе происходит действие «Петербургских повестей» Гоголя? **Петербург**
9. В каких родственных отношениях состояли графиня бабушка и графиня внучка?
10. Из какого металла сделан конь «медного всадника»? **Медь**
11. Где расположен Бахчисарайский фонтан, которому А. Пушкин посвятил одну из своих поэм? **на территории Ханского дворца (Хан-Сарай) в Бахчисарае.**
12. Где происходит действие поэмы Пушкина «Полтава»? **В Полтаве**
13. Кем приходились 33 богатыря дядьке Черномору? **Племянниками**
14. Назовите отчество Ярославны из «Слова о полку Игореве»? **Ярославна**
15. Назовите воинское звание унтера Пришибеева? **Унтер-офицер**

Ведущий зоны: Отлично! Вы смогли ответить на все вопросы и получаете заслуженные отметки.

- Математика

Ведущий зоны: Здравствуйте, друзья. Сегодня я задаю вам несколько вопросов по математике. И кто знает? Возможно я дам вам много положительных отметок за правильные ответы, а может и не дам.

Дедушка, два отца и два сына пошли в зоопарк вместе, и каждый купил по билету. Сколько всего билетов они купили? Ответ: 3 билета

- Пояснение: Дедушка также считается отцом, а отец также считается сыном.

В семье 5 сыновей. У каждого сына есть сестра. Сколько детей в семье? Ответ: 6 детей.

- Пояснение: У них 5 сыновей и 1 дочь. У всех сыновей одна и та же сестра.

Как получить 1000, используя только сложение и число 8? Ответ: $888 + 88 + 8 + 8 + 8 = 1000$

Я – трёхзначное число. Моя вторая цифра в четыре раза больше первой и последней. Моя первая цифра на три меньше второй. Что я? Ответ: 141

Какие 3 положительных числа можно сложить или умножить, чтобы получить тот же результат? Ответ: 1, 2 и 3

Что дешевле: пригласить двух друзей в кино одновременно или одного друга на один и тот же фильм дважды? Ответ: 2 друга одновременно

- Объяснение: Если вы возьмёте с собой двух друзей, вы заплатите только за 3 билета. Если вы пойдёте с одним и тем же другом дважды, то в общей сложности вы купите 4 билета.

Две утки стоят перед двумя другими утками, и две утки стоят за двумя другими утками. Также две утки стоят рядом с двумя другими утками. Сколько всего уток? Ответ: 4 утки.

- Пояснение: Утки расположены в квадрате 2×2 .

Если умножить это число на любое другое число, ответ будет тем же. Какое это число? Ответ: 0

- Музыка

Ведущий зоны: Здравствуйте, друзья! Каждый из вас был в школе, каждый знает те замечательные песни, которые каждый год играют на торжественных линейках. Так давайте попробуем вспомнить их и отгадать. Будет играть только музыка. Кто первый угадает название песни получит отметку.

- «Учительница первая моя»
- «Учат в школе»
- «Школьный вальс»

- «Давжды два четыре»
- «Школьные годы».
- Рисование

Ведущий зоны: Здравствуйте, друзья. Без сомнений у меня самая интересная зона для соревнований. Прошу вас разделить на две команды. Какая команда первой нарисует как отмечается день знаний получит заветные отметки!

Ведущий: Дорогие друзья, напоминаю, что заработанные отметки вы можете обменять на ценные призы в нашей лавке.

Ведущий: Вот такой интересный праздник. Я надеюсь, что наша сегодняшняя встреча была для вас полезной и познавательной. До новых встреч!

В сценарии использованы материалы из открытых источников: multiurok.ru, abakus-center.ru, kladraz.ru, wikihow.com

© Материал из Справочной системы «Культура»
<https://1cult.ru>
Дата копирования: 01.08.2025