

## **Краеведческая мастерская**

Подготовлен цикл мероприятий, который направлен на расширение кругозора детей, приобщения к истории своего края и безусловно на развитие творческих способностей детей.

В рамках данных мероприятий дети смогут развивать интерес к истории родного края.

Цикл:

- Создание аннотированного каталога интересных мест для ознакомления природных объектов Самарской области.
- Список источников информации по описанию интересных природных объектов Самарской области.
- Топонимический словарь «Физико-географические особенности Самарской области в географических названиях».
- Презентация по теме «Интересный природный объект Самарской области».
- Конспект краеведческой игры “Колесо интересных мест Самарской области”

Конспект краеведческой игры “Колесо интересных мест Самарской области”

Возраст: 10-11 лет.

Цели: расширить знания по истории своей малой родины; развить творческий потенциал каждого ребенка, речевую активность, память.

Задачи:

- 1.развивать интерес к истории родного края, области;
- 2.воспитывать чувство уважения к истории края, области;
- 3.развивать познавательную активность учащихся.

## Оборудование: средства ИКТ

### Ход мероприятия

#### Организационный этап:

Ведущий: Здравствуйте, ребята! Сегодня мы с вами отправимся в увлекательное путешествие по нашей области сделаем немало открытий, посетим интересные места Самарской области, вы узнаете много нового и интересного о нашем родном крае.

#### Актуализация:

Наше путешествие состоит из 4 остановок, на каждой из которых вы узнаете много нового о родном крае.

- Первая остановка “Физико-географические особенности Самарской области”.
- Вторая остановка “Интересные места Самарской области”.
- Третья остановка “Викторина”.
- Четвертая остановка “Логика и ты”.

Ведущий: Самарская область – пятый по площади регион Поволжья. Область протянулась с севера на юг на 335 км, а с запада на восток – на 315 км. Границит с Саратовской, Ульяновской, Оренбургской областями, Республикой Татарстан, иностранным государством Казахстан. Общая площадь территории региона составляет 53,6

Существует с 1 января 1851 г.

Площадь – 53565 км<sup>2</sup>

Население – 3167,2 тыс. человек.

Ребята, а знаете ли вы чем еще характерна наша область?

Дети: ответы детей

Ведущий: Вот на 1 остановке мы и узнаем. Например, климат нашего края характеризуется, как континентальный климат умеренных широт. А почва выделяет 4 вида почвенно - ландшафтных зон.

Для того, чтобы мы смогли остановиться на 1 остановке, нам нужно разделиться на 2 команды. Каждой команде необходимо придумать название.

#### Маршрутный лист №1

| Название остановки                                        | Баллы |
|-----------------------------------------------------------|-------|
| 1. “Физико-географические особенности Самарской области”. |       |
| 2. “Интересные места Самарской области”                   |       |
| 3. Викторина                                              |       |
| 4. “Логика и ты”                                          |       |

#### Маршрутный лист №2

| Название остановки                                        | Баллы |
|-----------------------------------------------------------|-------|
| 1. “Интересные места Самарской области”                   |       |
| 2. Викторина                                              |       |
| 3. “Логика и ты”                                          |       |
| 4. “Физико-географические особенности Самарской области”. |       |

Первая остановка “Физико-географические особенности Самарской области” включает в себя 4 факта, 2 из которых - ложные.

Ваша задача: найти 2 верных факта.

Карточка для 1 команды:

1. Лето дождливое. В зимнее время погодные условия очень изменчивы, что выражается, например, во внезапных снегопадах, нередко сопровождающихся сильными ветрами. Иногда за одни сутки может выпасть 100% и более месячной нормы снега. В целом количество осадков в холодный период на всей территории края больше, чем в теплый. И только на западном побережье наоборот – в теплый период осадков выпадает больше, чем в холодный.

2. Рельеф равнинный, что объясняется, прежде всего, положением на платформе. Несмотря на кажущуюся однородность, в пределах края имеются возвышенности и низменности, долины крупных рек и уникальные озерные котловины. Различия в крупных чертах рельефа связаны с неравномерными движениями земной коры.

3. Климат обусловлен ее расположением в юго-восточной части Европейской России и значительной удаленностью от Атлантического океана. Поэтому климат формируется под влиянием суши, и характеризуется как континентальный климат умеренных широт.

В целом, особенностями климата являются: засушливость, высокая континентальность, интенсивная ветровая деятельность, высокая инсоляция и большая изменчивость год от года, особенно по количеству выпадающих осадков.

4. Имеет равнинный, сглаженный рельеф. Лишь отдельные участки представлены холмистыми поверхностями, резко возвышающимися над

окружающими пространствами и воспринимаются как невысокие горные массивы.

### Карточка для 2 команды

1. Растительный и животный мир довольно разнообразен. Например, на территории нет сплошного покрова растительности. Здесь растут только лишайники, многолетние травы и низкорослые кустарники. Из животных тут обитают лемминги, песцы, белые совы, северный олень, белая куропатка.

2. Леса занимают чуть больше десятой доли ее территории. Средняя лесистость области равна 12%. Леса неравномерно распределены по территории области.

3. Открыты многочисленные проявления свинца, цинка, вольфрама, молибдена, олова, сурьмы, ртути, мышьяка, железа и ряда прочих рудных полезных ископаемых. Из нерудных, которые несут не меньшую пользу для производства и промышленности область располагает запасами каменным углем, гравием и кварцевыми песками.

4. Важнейшими являются нефть и газ, месторождения которых распространены в восточной части области, главным образом в Заволжье. На территории области расположены уникальные для Европейской России месторождения других полезных ископаемых. Это высококачественные стекольные и формовочные пески, бентонитовые глины, диатомиты, карбонатные породы, гипс, мел, песчаник, песчано-гравийные и песчано-щебеночные материалы.

2 остановка “Интересные места Самарской области” включает в себя просмотр аннотированного каталога интересных мест Самарской области.

3 остановка “Викторина”. На данной остановке вы будете отвечать на вопросы в приложении Kahoot.

Вопросы:

1. Чем известен Гурьев овраг? (В этом овраге находится самый высокий водопад области)
2. В состав какого федерального округа входит Самарская область? (Приволжский федеральный округ)
3. Какова площадь Самарской области? (больше 53 тысяч кв.км)
4. Правда ли, что самая крупная река в Самарской области Волга? (да)
5. Самарская область имеет в основном равнинный, сглаженный рельеф? (да)
6. Глубина Голубого озера около 10 метров? (нет)
7. Важнейшими природными ископаемыми являются нефть и газ? (да)
8. С чем Самарская область граничит на западе и на севере? (с Ульяновской областью, на севере – с Республикой Татарстан)
9. Как по-другому называют Усинский курган? (гора Лепешка)
10. В Самарской области в основном преобладает засушливый, высоко континентальный климат с интенсивной ветровой деятельностью. (да)

4 остановка “Логика и ты” включает в себя место, по описанию которого, вы должны узнать его.

Карточка для 1 команды:

1. Данное место было разработано в 1930-х гг, с целью добычи химически чистого известняка. (Сокские штольни)
2. Гидроузел на реке Волге в Самарской области между городами Жигулевск и Тольятти. (Жигулевская ГЭС)

3. Популярны паломничество и многочисленные экскурсии. Сюда едут люди с разных концов России. Там вы увидите голубые купола часовни, сможете поклониться к святыне храма, посетить купель и окунуться в святую воду. (с. Ташла)

Карточка для 2 команды:

1. Гора у слияния рек Усы и Волги, на северо-западе Самарской Луки. С этой горы начинается гряда Жигулевских гор, идущая далее на восток параллельно Волге. Одно из самых красивых мест Самарской Луки, с него открывается вид на Куйбышевское водохранилище и соседний Молодецкий курган. (Усинский курган)

2. Крупнейшее в Евразии и третье в мире по площади, после Вольты и Смолвуда. Образовалось 1955—1957 годах после завершения строительства плотины Волжской ГЭС имени В. И. Ленина (ныне Жигулёвская ГЭС), перегородившей долину реки у города Ставрополя (ныне Тольятти). Куйбышевское водохранилище

3. Место, где добывают щебень марок м600-м800. Морозостойкость F100. Находится в Пестравском районе Самарской области. Щебень карбонатный. (Падовский карьер)

Заключительный этап:

Рефлексия

Ведущий: Давайте вспомним китайскую пословицу. “Сегодня мы сделали этот шаг и нас ждут новые близкие и далекие путешествия.” И правда, мы совершили путешествие в мир новых знаний. В мир, где все прекрасно. Ведь природа-это самое настоящее и прекрасное на земле.

Давайте вспомним еще раз, что нового мы сегодня узнали:

-Какой климат в нашем krae?

-Какие интересные места вы запомнили и хотели бы посетить?

-Что нового вы узнали о нашем krae?

Ведущий: Давайте подсчитаем баллы за нашу игру. (5 минут на подсчет баллов, дети в это время смотрят видеоролик)



Интересные места.  
Самарская область. Видеоролик

Ну вот наш квест подошел к концу! Баллы подсчитаны! Победители выявлены! Пора прощаться! До новых встреч!