

«Путешествие по водоемам родного края.» эколога - краеведческая игра.



Ведущая:

учитель истории и обществознания: С.А. Мирошникова

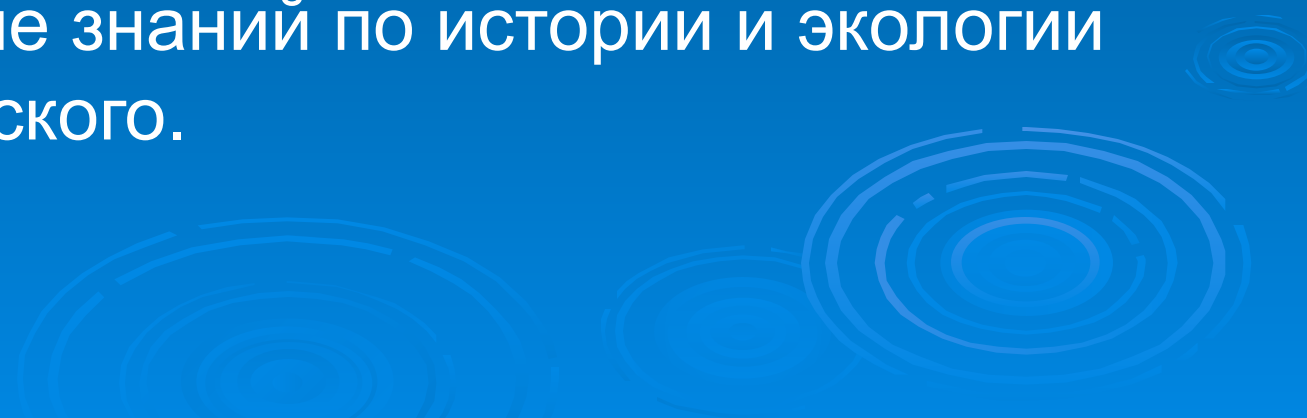
Участники игры:
учащиеся 6 класса.

A decorative graphic consisting of several sets of concentric circles in a lighter shade of blue, located in the bottom right corner of the slide.

Цель:

- Отработка навыков коммуникативного общения, развитие способности воспринимать сверстника не как конкурента а, как друга.

Задачи:

1. Воспитывать интерес к коллективной работе;
 2. Учить передавать отношение к событиям;
 3. Воспитывать чувство товарищества;
 4. Закрепление знаний по истории и экологии города Полевского.
- 

1 конкурс. «Приветствие»

Ребята представляют название своих команд, приветствуют друг друга девизом.



2 конкурс. « Эрудит»

Каждой команде за 1 минуту необходимо составить как можно больше слов (в ИМЕНИТЕЛЬНОМ ПАДЕЖЕ, ЕД. ЧИСЛЕ) ИЗ СЛОВА

«К Р А Е В Е Д Е Н И Е».
(за каждое слово 1 балл)

3 конкурс. «Путешествие по водоемам родного края – прудам, р. Полевой, р.Чусовой.»



А. Карпов

Polevskoy-TurCentr.Ru



1. Назовите какие пруды находятся на территории ПГО?

Глубоченский, Верхний,
Штанговый, Северский,
Железьянский.

2.Какие села ПГО находятся на берегах реки
Чусовой?

Полдневая, Станционный-
Полевской, Косой Брод,
Раскуиха, Курганово.

1. От слияния каких рек образован
Глубоченский пруд?

Р. Каменушка и р.Глубокая

2. Какой статус памятника имеет
Глубоченский пруд?

Гидрологический и
исторический.

1. Какова причина создания Глубоченского пруда?

Создание Глубоченского пруда связано с работой Полевского, Северского заводов, которым не хватало воды на прежних водоемах.

2. Кто был подрядчиком при строительстве
Глубоченского пруда?

Алексей Степанович Вяткин.

1. Какой пруд раньше назывался
«Казенным»?

Верхний пруд.



2. Какова роль Верхнего пруда для промышленного Урала в 18 веке?

Открывали шлюзы Верхнего пруда и на этой могучей водяной волне неслись суда с медью, железом, мрамором до самой Волги.


1. Назовите физические размеры Верхнего пруда с з.- в. и с.- ю.

з.- в. = 4 км.

с.- ю. = 1,5 км.

2. Какова роль Верхнего пруда в жизни
полевчан в настоящее время?

Зона рекреации, питьевое
водоснабжение.



1. На каком пруду Полевского была создана первая гидроэлектростанция?

На Штанговом пруду.

2. Какой водоем имеет одноименное название со Штанговым прудом?

Штанговый родник.



1. Какой родник находится на берегу Штангового пруда и наша школа шествует над ним?

Чипуштановский родник.

2. Можно ли купаться в Штанговом пруду и почему?

Нет, т.к. вода не отвечает требованиям.

1. На какой речке создан Северский пруд?

На речке Северушке.

2. В прошлом какой завод использовал гидросилу Северского пруда?

Северский железодобывающий завод.

1. Почему на Железянском пруду поселились лебеди?

Улучшилась экология пруда.



2. От названия какой речки произошло название нашего города?

Речка Полевая.

1. Какая единственная река в мире протекает по двум частям света из Азии в Европу?

Река Чусовая.



2. Куда впадает река Чусовая?

Река Чусовая впадает в реку
Кама.



1. Какова главная роль реки Чусовой в экономике промышленного Урала в 19 веке?

Сплав на реке полезных ископаемых, мрамора, леса, малахита.

2. Какой уральский писатель написал произведения «Русалки», «На реке Чусовой», «На камнях» и др.?

Дмитрий Наркисович Мамин-Сибиряк.

1. Какие таежные леса преобладают по бассейну реки Чусовой в азиатской и европейской частях?

В азиатской части- сосновые, а
в европейской части-
ельничные.

2. Как с коми- пермяцкого переводится название реки Чусовой?

От коми- пермяцкого «чус»- светлая, чистая; «ва»- река.

4 конкурс «Капитанов».

□ Фото вопрос.



Верхний пруд.



Штанговый пруд.



Polevskoy-TurCentr.Ru

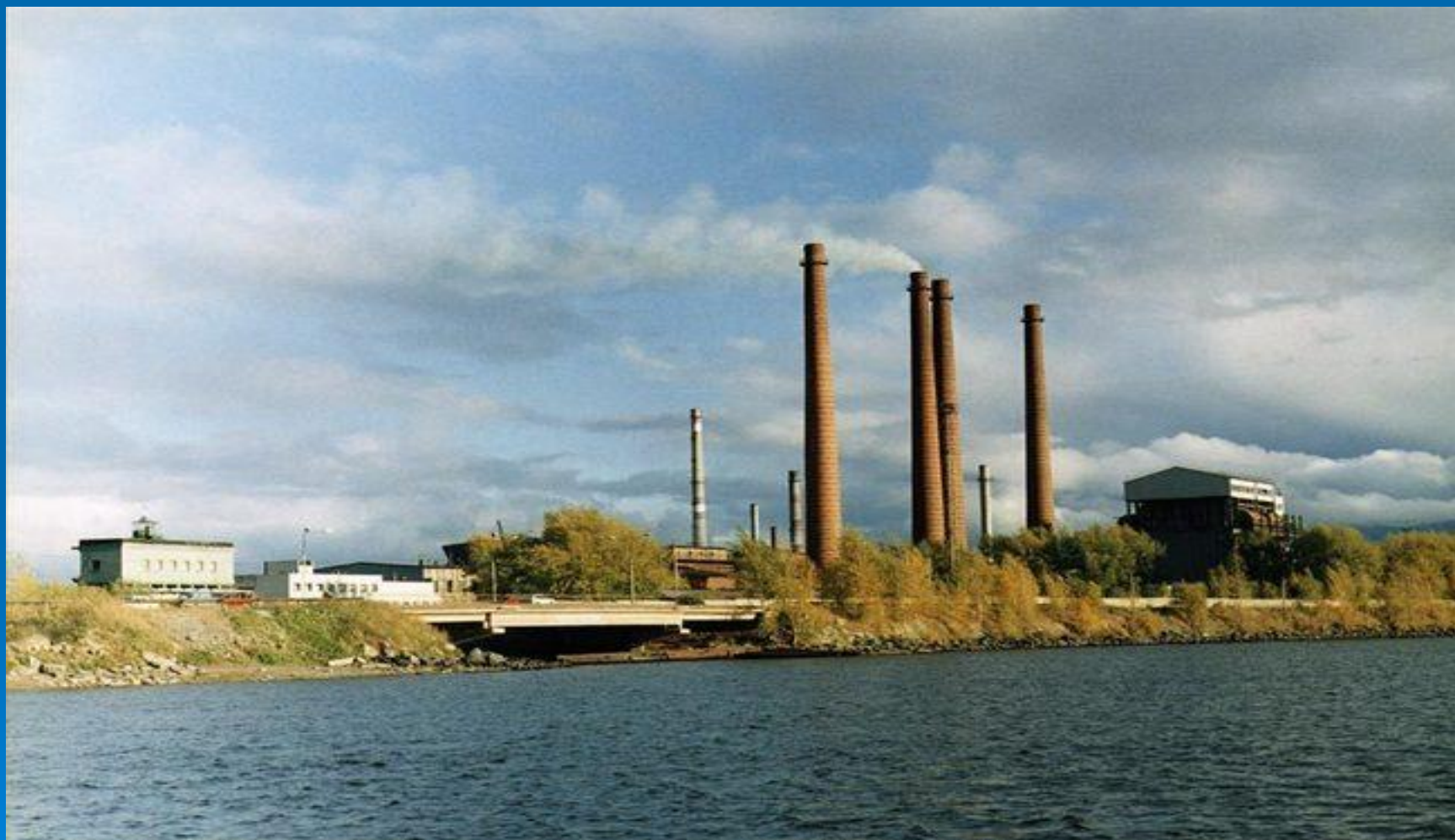
Глубоченский пруд.



С. Карпов

Polevskoy-TurCentr.Ru

Северский пруд.



Железянский пруд.

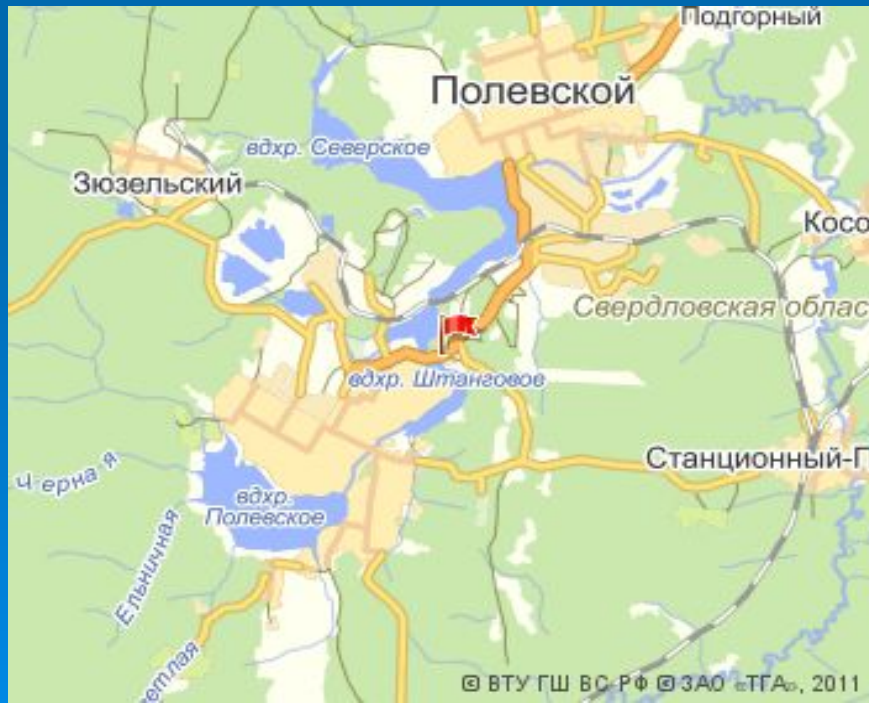


С. Карпов

Polevskoy-TurCentr.Ru

5 конкурс «Карта»

На контурной карте командам необходимо отметить пруды, которые находятся на территории ПГО.



6 конкурс « Пазлы»



Задание:

- Командам раздаются пазлы в конвертах. Если правильно собрать части, то получится герб города.

До новых встреч, друзья!

