

Наш край

Презентацию выполнила Борисова Ю.Е. учитель начальных классов
МБОУ Михеевская ОШ Ардатовского района

Обобщающий урок окружающего мира в
4 классе

Цели урока

- - Обобщить знания по разделу «Родной край»
- Проверить знания о Нижегородской области и Ардатовском районе: географическом положении, поверхности, полезных ископаемых, растениях и животных, сельском хозяйстве.
- Развивать познавательную активность, логическое мышление, творческие способности.
- Воспитывать любовь к родному краю

ПОЛОЖЕНИЕ

● Нижегородская область расположена в Европе или в Азии?



● На какой равнине расположена область?



● С какими областями России граничит область?



● В какой природной зоне находится наша область?



● Какие крупные реки протекают в Нижегородской области?



—

● Какие реки протекают в Ардатовском районе?





Карта Российской Федерации



ПОЛОЖЕНИЕ

- Нижегородская область расположена в Европе или в Азии?
- *Европе*
- На какой равнине расположена область?
- Восточно-Европейской
- С какими областями России граничит область?
- _Владимирская, Рязанская, Ивановская, Костромская, Кировская области,, Мордовская, Чувашская республики и республика Марий- Эл
- В какой природной зоне находится наша область?
- южно-таёжных, смешанных и широколиственных лесов, а также лесостепи
- Какие крупные реки протекают в Нижегородской области?
- Волга, Ока, Ветлуга
- Какие реки протекают в Ардатовском районе?
- Тёша, Канерга, Леметь, Иржа.



Символика



Волга

Начало берет на высоте 128 километров над уровнем воды на Валдайской возвышенности .и впадает в Каспийское море. Волга является самой длинной европейской рекой. Ее протяженность составляет примерно 3530 километров.

Волга

Русло реки извилистое. Средняя глубина 8 – 11 метров, на отдельных участках 15 – 18 метров. Впадает в Каспийское море.

Большая часть воды идет с грунтовых вод и в меньшей степени питание происходит за счет осадков.

Растительность

Кубышка

Кувшинка

Растительность

ЖИВОТНЫЙ МИР

Судак

Щука

Сом

ЖИВОТНЫЙ МИР

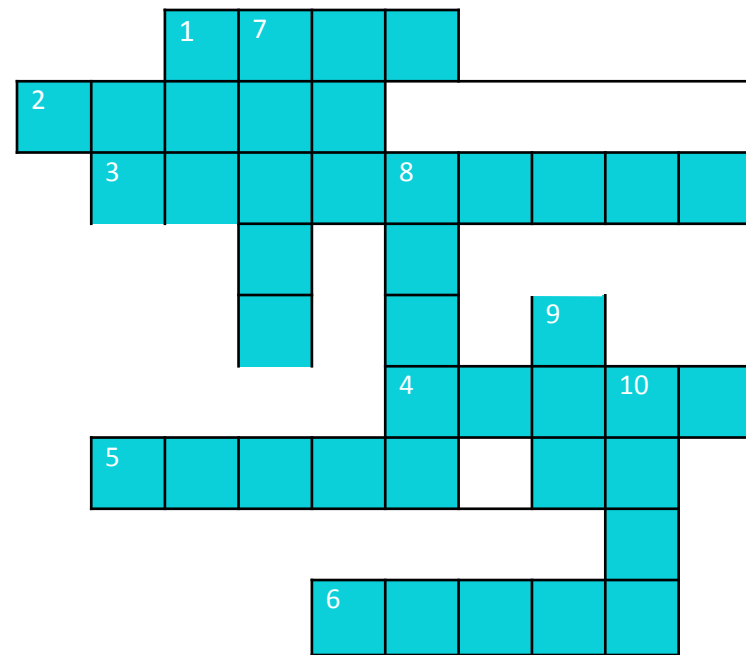
Бобёр



Ископаемые

По горизонтали:

1. Возвышенность высотой 300 метров.
2. Верхний плодородный слой земли.
3. Горы, созданные человеком.
4. Углубление в земной поверхности, заполненное водой, естественный водоём.
5. Полезное ископаемое, используется в строительстве и при изготовлении стекла.
6. Полезное ископаемое, используется в строительстве и гончарном деле.

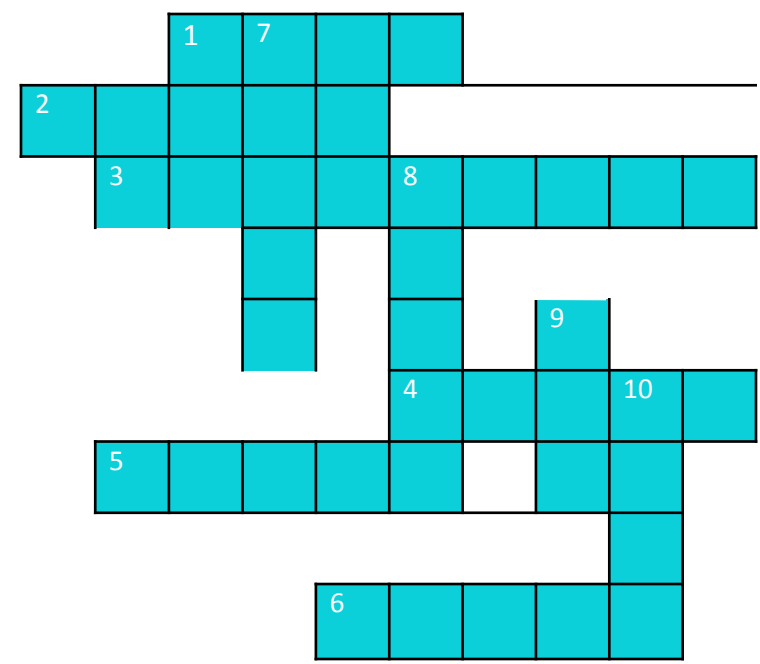


По вертикали: 7. Углубление на земной поверхности с крутыми осыпающимися склонами. 8. Начало реки. 9. Полезное ископаемое, образовавшееся из остатков морских организмов. 10. Из неё получают чугун и сталь.

ПОВЕРХНОСТЬ И ПОЛЕЗНЫЕ Ископаемые

По горизонтали:

1. Возвышенность высотой 300 метров.



ПОВЕРХНОСТЬ И ПОЛЕЗНЫЕ Ископаемые

По горизонтали:

1. Возвышенность высотой 300 метров.
2. Верхний плодородный слой земли.
3. Горы, созданные человеком.
4. Углубление в земной поверхности, заполненное водой, естественный водоём.



ПОВЕРХНОСТЬ И ПОЛЕЗНЫЕ Ископаемые

По горизонтали:

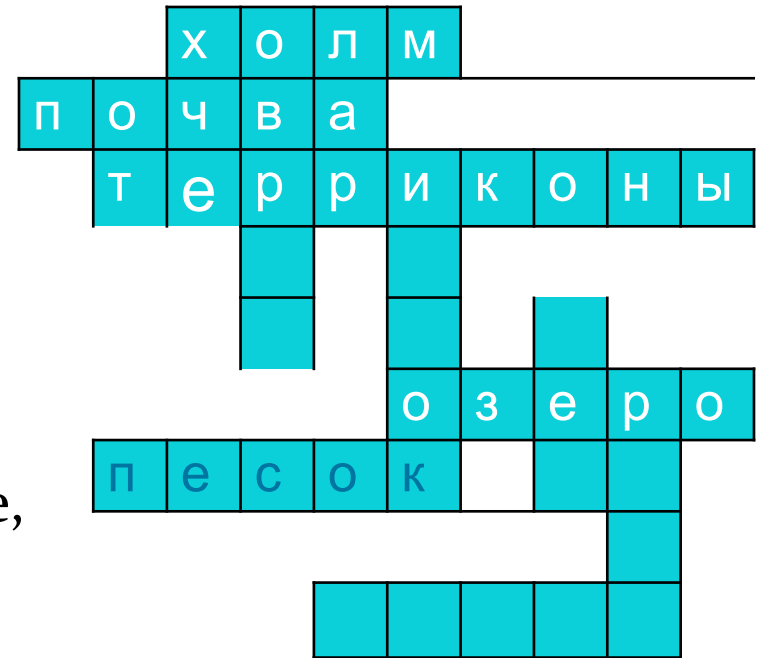
1. Возвышенность высотой 300 метров.
2. Верхний плодородный слой земли.
3. Горы, созданные человеком.
4. Углубление в земной поверхности, заполненное водой, естественный водоём. Полезное ископаемое, используется в строительстве и при изготовлении стекла.



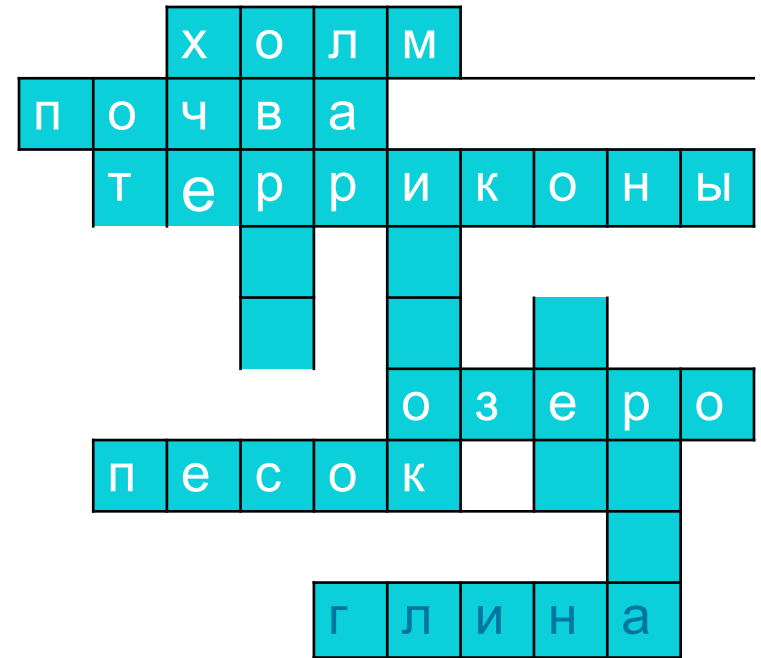
ПОВЕРХНОСТЬ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ

По горизонтали:

1. Возвышенность высотой 300 метров.
2. Верхний плодородный слой земли.
3. Горы, созданные человеком.
4. Углубление в земной поверхности, заполненное водой, естественный водоём.
5. Полезное ископаемое, используется в строительстве и при изготовлении стекла.
6. Полезное ископаемое, используется в строительстве и гончарном деле.

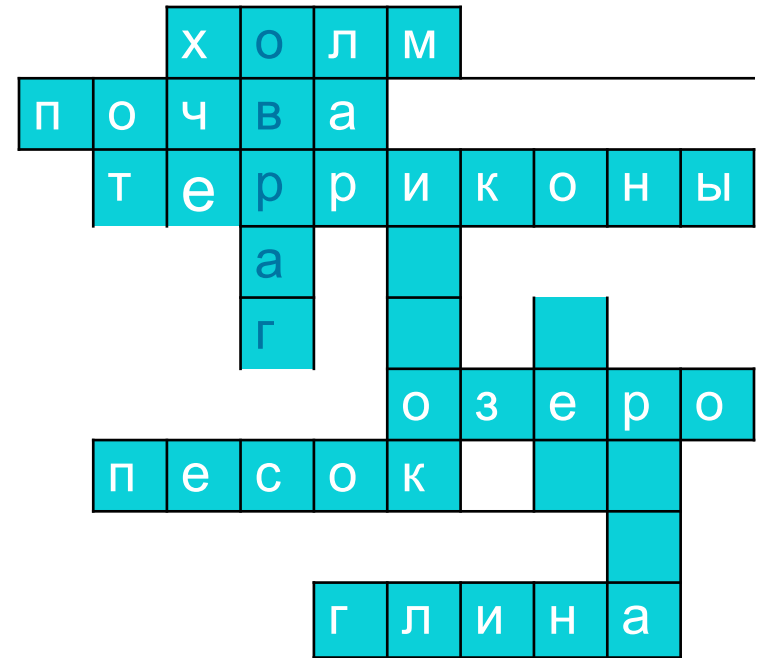


Поверхность и полезные ископаемые



По вертикали: 7. Углубление на земной поверхности с крутыми осыпающимися склонами.

ПОВЕРХНОСТЬ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ



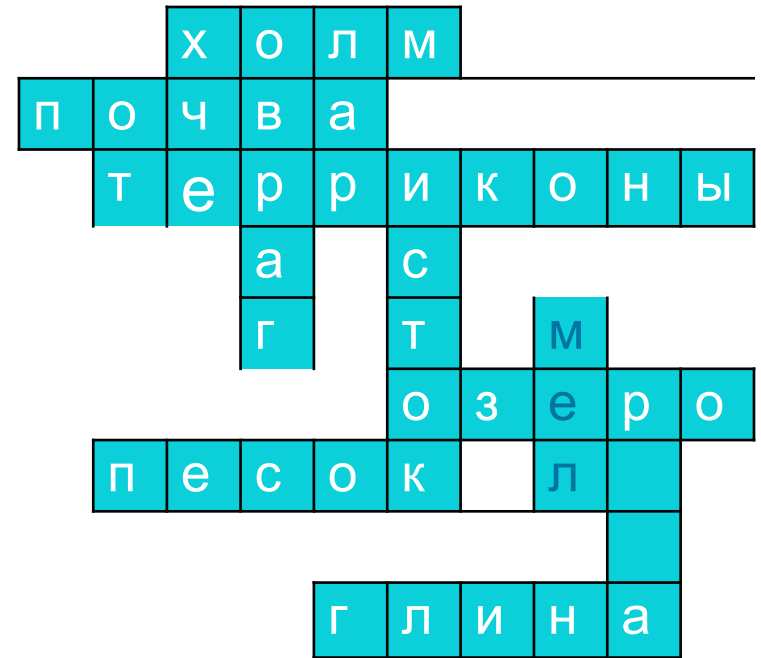
По вертикали: 7. Углубление на земной поверхности с крутыми осыпающимися склонами 8. Начало реки.

ПОВЕРХНОСТЬ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ



По вертикали: 7. Углубление на земной поверхности с крутыми осыпающимися склонами. 8. Научное ископаемое, образовавшееся из остатков морских организмов.

ПОВЕРХНОСТЬ И ПОЛЕЗНЫЕ ИСКОПАЕМЫЕ



По вертикали: 7. Углубление на земной поверхности с крутыми осыпающимися склонами. 8. Начало реки. 9. Полезное ископаемое, образовавшееся из остатков морских организмов. 10. Разные получают чугун и сталь.

ПОВЕРХНОСТЬ И ПОЛЕЗНЫЕ Ископаемые

По горизонтали:

1. Возвышенность высотой 300 метров.
2. Верхний плодородный слой земли.
3. Горы, созданные человеком.
4. Углубление в земной поверхности, заполненное водой, естественный водоём.
5. Полезное ископаемое, используется в строительстве и при изготовлении стекла.
6. Полезное ископаемое, используется в строительстве и гончарном деле.



- ## По вертикали:
7. Углубление на земной поверхности с крутыми осыпающимися склонами.
 8. Начало реки.
 9. Полезное ископаемое, образовавшееся из остатков морских организмов.
 10. Из неё получают чугун и сталь.

Природные сообщества

Лес

Луг

Водоём















Музей-заповедник в Болдино









Сельское хозяйство

1. б); 2. б), г; 3. а); 4. б); 5. б), в), г); 6. а), в).

Викторина

1. В каком федеральном округе находится Нижегородская область?

- а) в Центральном
- б) в Северо-Западном
- в) в Приволжском
- г) в Уральском

2. Единственный заповедник области:

- а) Килемарский
- б) Керженский
- в) Ичалковский
- г) Михайловский

3. Озеро, связанное с легендой о граде Китеже:

- а) Вадское
- б) Светлояр
- в) Святое
- г) Юронгское

● 4 Сколько городов в Нижегородской области?

а) 30

б) 28

в) 25

г) 32

5. Какое животное изображено на гербе Нижнего Новгорода?

а) лось

б) олень

в) медведь

г) лев

6. Какое имение в Нижегородской губернии неоднократно посещал А.С. Пушкин?

а) в селе Кудрешки

б) в селе Большое Болдино

в) в селе Хирино

Итог урока

Итог урока

Будем любить и беречь свою родину и преумножать её богатства. Будущее нашей родины в наших руках!