

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

Географическое 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?



Костромская
область

Кировская
область

Ивановская
область

Владимирская
область

Республика
Марий Эл

Чувашская
Республика

Нижегородская
область

Рязанская
область

Республика Мордовия

Географическое 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.

Нижегородский край.

- *Образовался в 1929 году. В современных границах определился в 1940 году.*
- *Население - 7,5 млн. человек*
- *Расположен в центре Восточно-Европейской равнины*
- *Занимает площадь 169 000 км²*
- *Нашу область окружают 9 областей и 2 автономные республики*
- *Нижегородская область входит в Волго – Вятский экономический район, приволжский федеральный округ*
- *Наша область является индустриальным ядром.*



Символика

Символика



Флаг. Символом нашей области является олень.



Герб. Основан в 1856 году. Это более современная версия.

В нашей области **48** районов, **28** городов, **71** посёлок городского типа.

Областной центр – г.Нижний Новгород

Крупные города: Арзамас, Саров, Лукоянов, Семёнов, Балахна, Ворсма, Павлово, Выкса, Бор.

Главные реки:

Волга и её приток Ока

Заповедники:

Керженский

Ещё **18** заказников и более **300** памятников природы.



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



ЖИВОТНЫЙ МИР



Бобёр



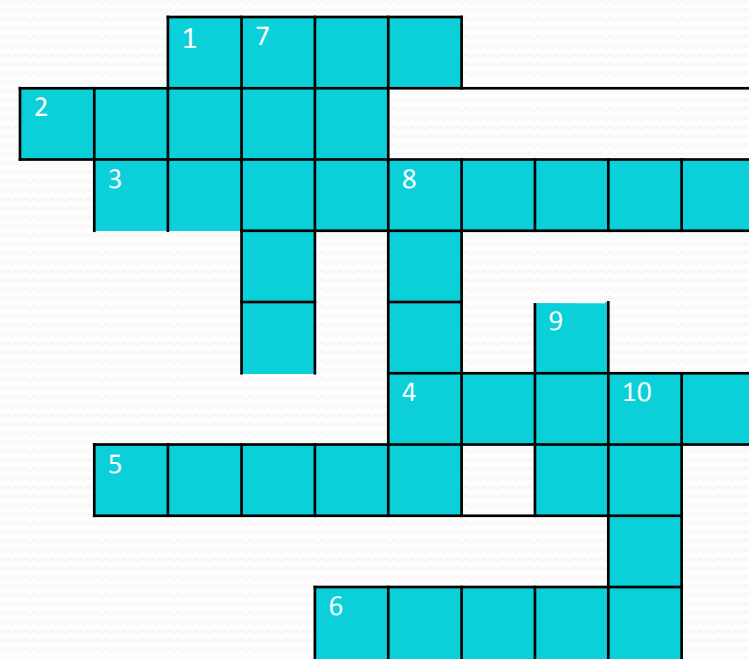
Животный мир области.



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.

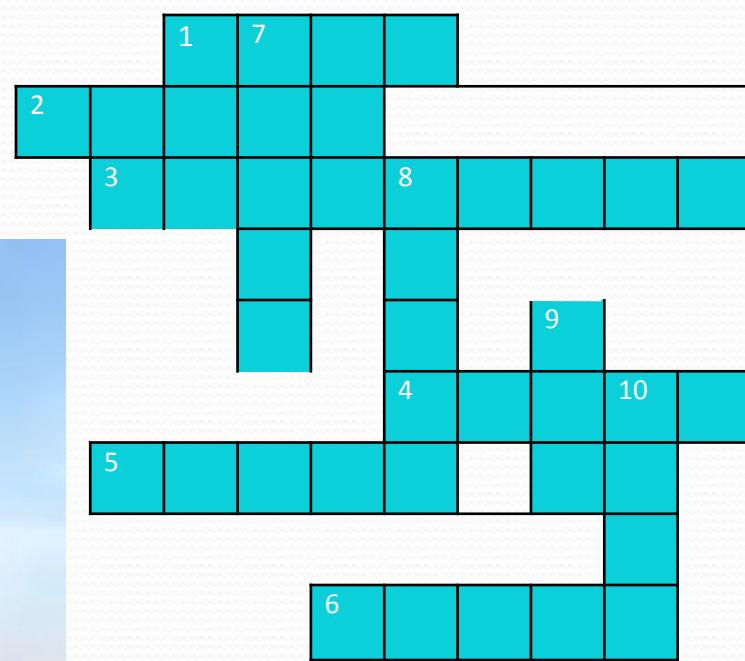


По вертикали: 7. Углубление на земной поверхности с крутыми осыпающимися склонами. 8. Начало реки. 9. Полезное ископаемое, образовавшееся из остатков морских организмов. 10. Из неё получают чугун и сталь.

Поверхность и полезные ископаемые

По горизонтали:

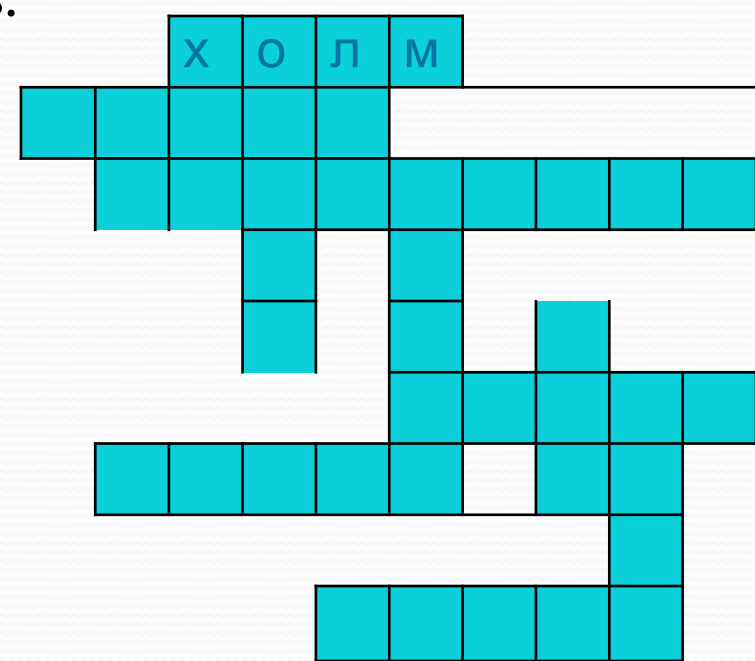
1. Возвышенность высотой 300 метров.



Поверхность и полезные ископаемые

По горизонтали:

1. Возвышенность высотой 300 метров.
2. Верхний плодородный слой земли.



Поверхность и полезные ископаемые

По горизонтали:

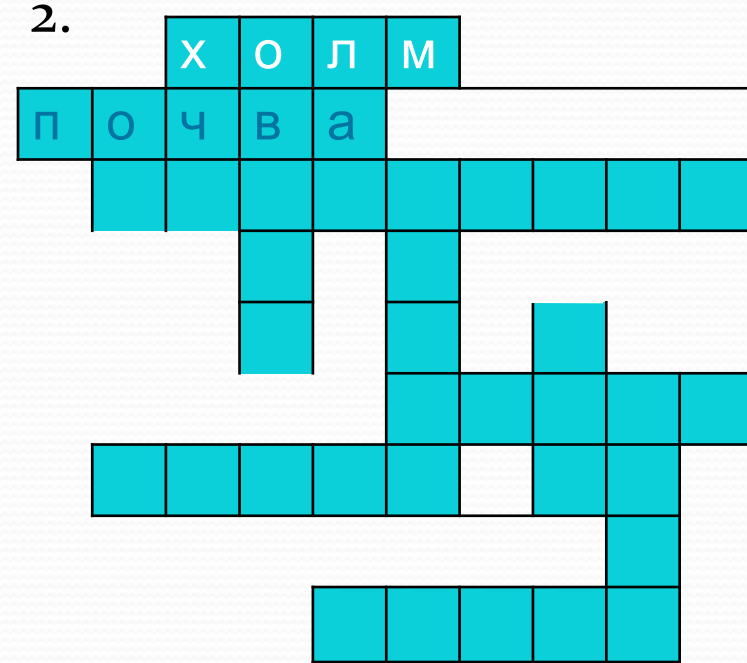
1. Возвышенность высотой 300 метров.

Верхний плодородный слой земли.

3. Горы, созданные человеком.



2.



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.
5. 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.

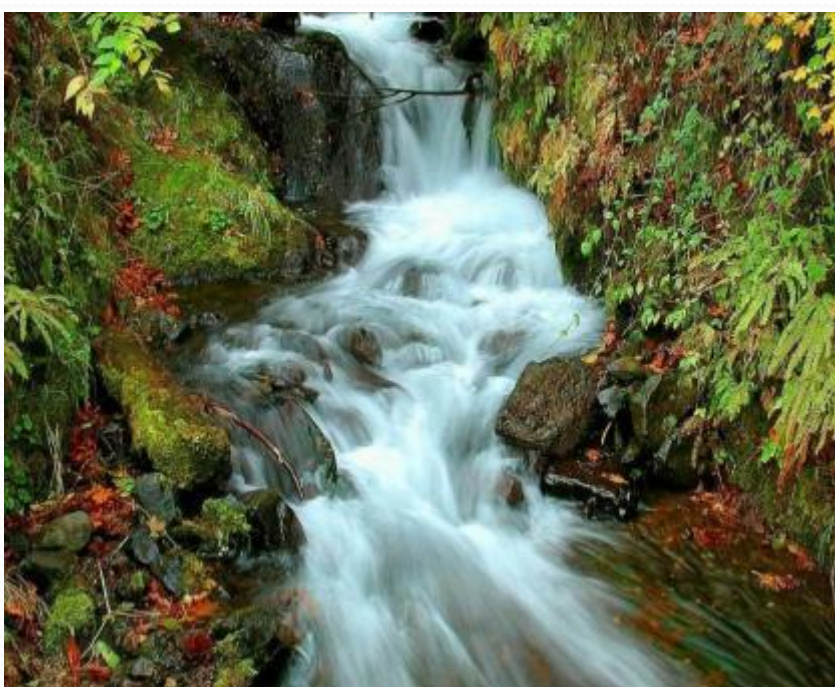


Поверхность и полезные ископаемые



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

Поверхность и полезные ископаемые



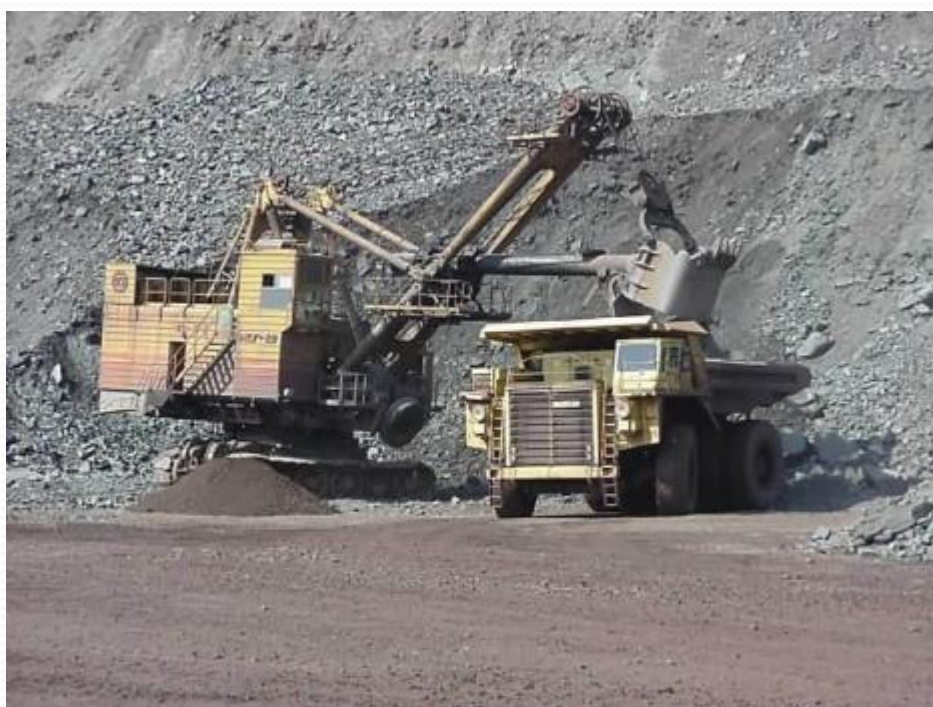
По вертикали: 7. Углубление на земной поверхности с крутыми
осыпающимися склонами 8. Начало реки.

Поверхность и полезные ископаемые



По вертикали: 7. Углубление на земной поверхности с крутыми
осыпающимися склонами. 8. Научное название 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, из которых
учают 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

ОХРАНА ПРИРОДЫ НИЖЕГОРОДСКОЙ ОБЛАСТИ.





ЗАПОВЕДНИК



- На территории области находится 1 заповедник – КЕРЖЕНСКИЙ.



ЗАКАЗНИК

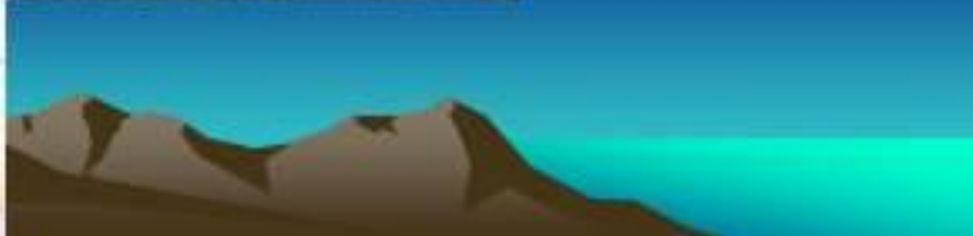
- На территории области находится 18 заказников.



Варнавинский заказник



ИЧАЛКОВСКИЙ БОР.



ОЗЕРО СВЕТЛОЯР.



Музей-заповедник в Болдино



ВАДСКОЕ ОЗЕРО



ПАМЯТНИКИ ПРИРОДЫ.

- На территории области находится более 300 памятников природы.



ЗАГРЯЗНЕНИЕ ПРИРОДЫ.



Загрязнение природы.



Фото Александра Амелини

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) Юргонское

● 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 Кудрёшки
- б) в селе Большое Болдино
- в) в селе Хирино

Итог урока

Если станет плохо мне –
В милый край вернусь
И родному Нижнему
Низко поклонюсь.
Будто исповедуюсь
От мирских сует,
Сохраняя преданность,
Краю с юных лет.
Край берез размашистых,
Сосен, тополей.
Лес, листвой украшенный,
Мне еще милей.
Речки тихой заводям
Сердцем улыбнусь
И водички загодя
Там живой напьюсь...



Итог урока

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

