

# *Наш край*

Презентацию выполнила Юдова Е. А., учитель начальных классов МОУ «БСОШ имени А. М. Рудого» Борисовского района, Белгородской области

**Обобщающий урок  
окружающего мира в 4 классе**

# Цели урока

- Обобщить знания по разделу «Родной край»
- Проверить знания о Белгородской области и Борисовском 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

- Белгородская область расположена в Европе или в Азии?  
• \_\_\_\_\_
- На какой равнине расположена область?  
• \_\_\_\_\_
- С каким государством граничит Белгородская область?  
• \_\_\_\_\_
- С какими областями России граничит область?  
• \_\_\_\_\_
- В какой природной зоне находится наша область?  
• \_\_\_\_\_
- Какая Река протекает в Борисовском районе?  
• \_\_\_\_\_



# Карта Российской Федерации









# Географическое положение

- Белгородская область расположена в Европе или в Азии?
- *В Европе.*
- На какой равнине расположена область?
- *На Восточно-Европейской равнине.*
- С каким государством граничит Белгородская область?
- *С Украиной.*
- С какими областями России граничит область?
- *Курской и Воронежской.*
- В какой природной зоне находится наша область?
- *В лесо-степной зоне.*
- Какая Река протекает в Борисовском районе?
- *Ворскла.*

# Ворскла

- левый приток Днепра



Исток реки находится на западных склонах Средне-Русской возвышенности возле села Покровка (Ивнянский район Белгородской области )

# Ворскла

Русло в верхнем и среднем течении извилистое, шириной 35-50 м, в нижнем русло выпрямляется, ширина достигает 100-150 м. Глубина до 2-4 метров.



Впадает в Днепр  
возле села  
Светогорское на  
Украине.



# Растительность



Кубышка



Кувшинка



# Животный мир



Судак



Щука



Сом



# Животный мир



Бобёр



Цапля

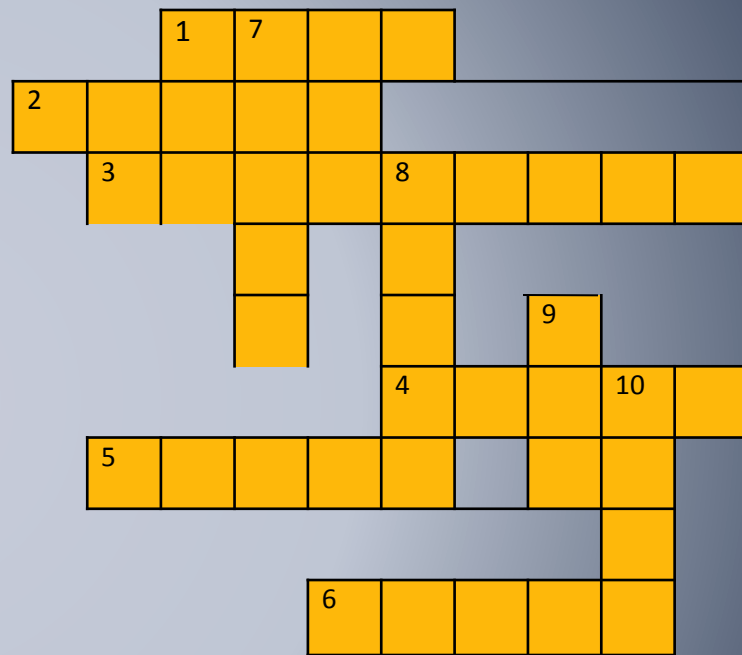


Аист

# 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.



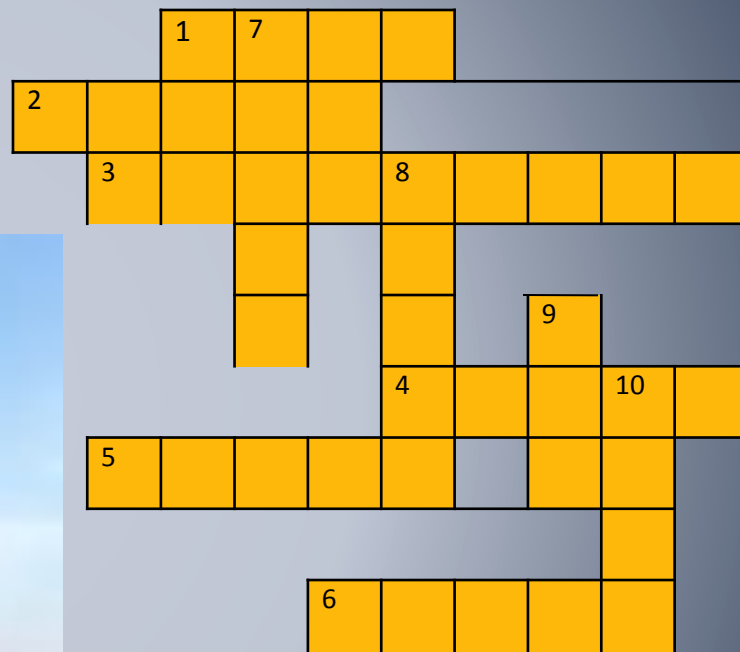
По вертикали: 7. Углубление на земной поверхности с крутыми осыпающимися склонами. 8. Начало реки. 9. Полезное ископаемое, образовавшееся из остатков морских организмов. 10. Из неё получают чугун и сталь.



# Поверхность и полезные ископаемые

По горизонтали:

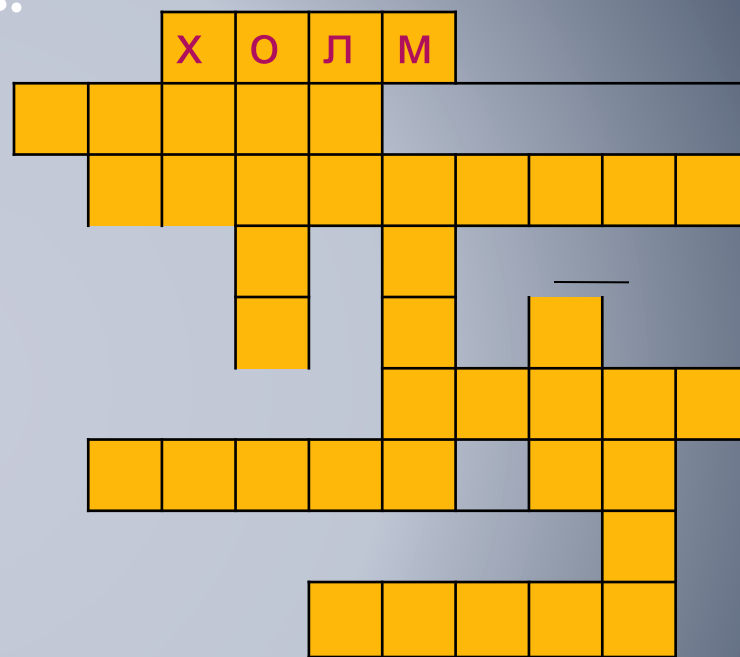
1. Возвышенность высотой 300 метров.



# 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.
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 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.

# Борисовская фабрика



**художественной  
керамики**



Из глины, песка,  
воды и других  
компонентов делают  
шликер.  
Шликер заливают в  
формы





Это глина  
В руках гончара она  
превращается в  
посуду  
Цветочные горшки  
делают при помощи  
станков





Изделия  
расписывают



Первый обжиг

Изделия покрывают  
глазурью



Второй обжиг



# Готовые изделия





# Природные сообщества



Лес



Луг



Водоём





Заповедник "Белогорье"  
образован в 1999 году на  
базе существовавшего с  
1924 года заповедника  
"Лес на Ворскле".



Дорога к заповеднику



# Растительный мир

Часть территории занимают дубравы  
возрастом более 300 лет.





# Растительный мир





# Животный мир



Коршун



Неясыть



# Животный мир



Кабан



Махаон



Лисица



Заяц



Жук-олень



Косули



# Сельское хозяйство



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



# Викторина

- Как называют город Белгород?

Город первого салюта

- Какое звание было присвоено городу в мае 2007 года?

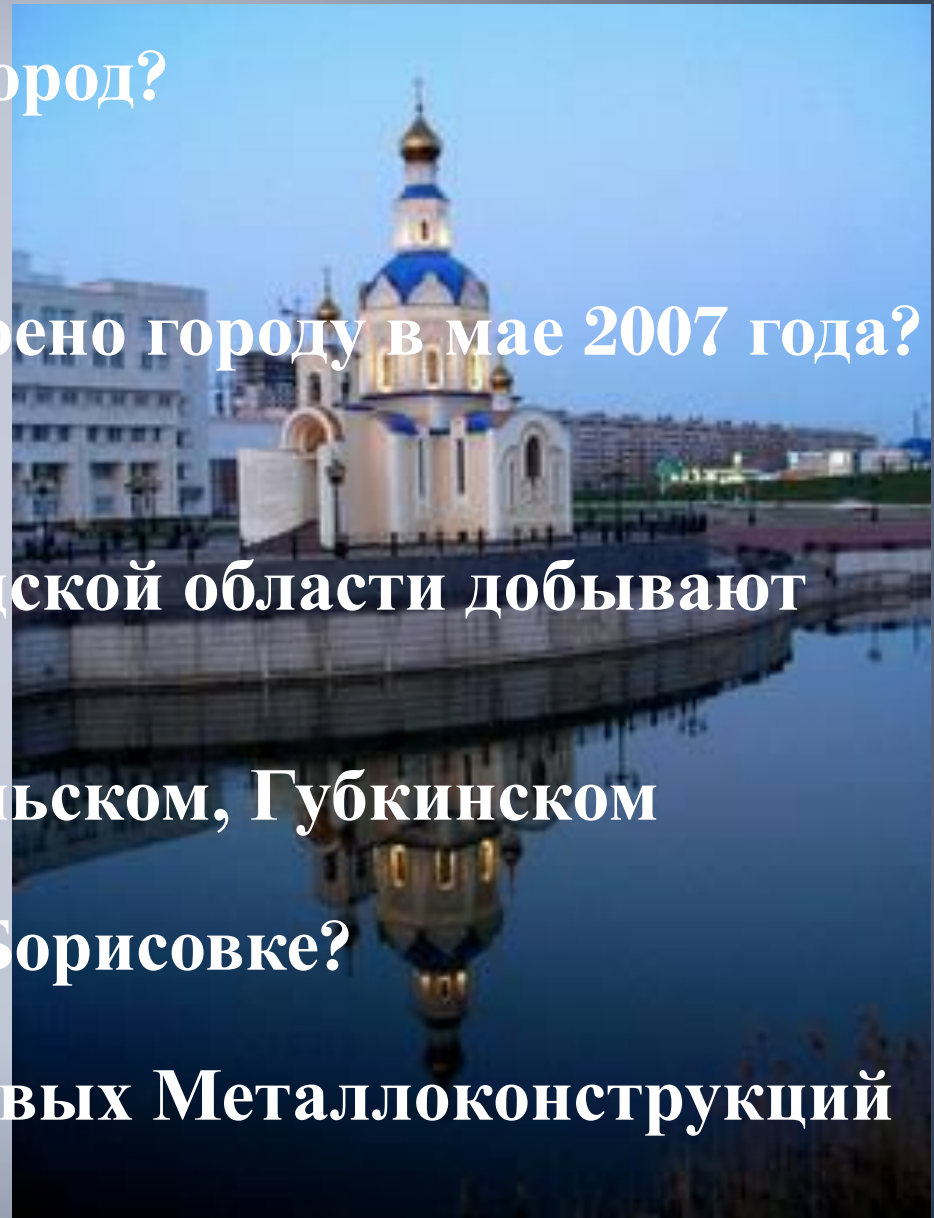
Город Воинской Славы

- В каких районах Белгородской области добывают железную руду?

Яковлевском, Старооскольском, Губкинском

- Какой завод находится в Борисовке?

Борисовский Завод Мостовых металлоконструкций



# Викторина

- Что он выпускает?

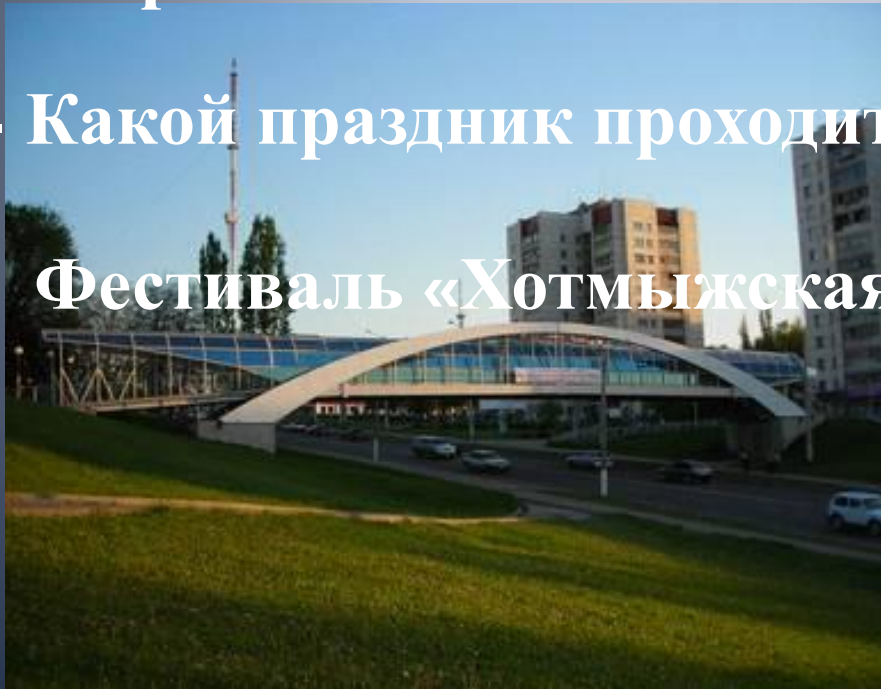
Конструкции для мостов

- Какие почвы в нашем районе?

Чернозёмные

- Какой праздник проходит в Хотмыжске?

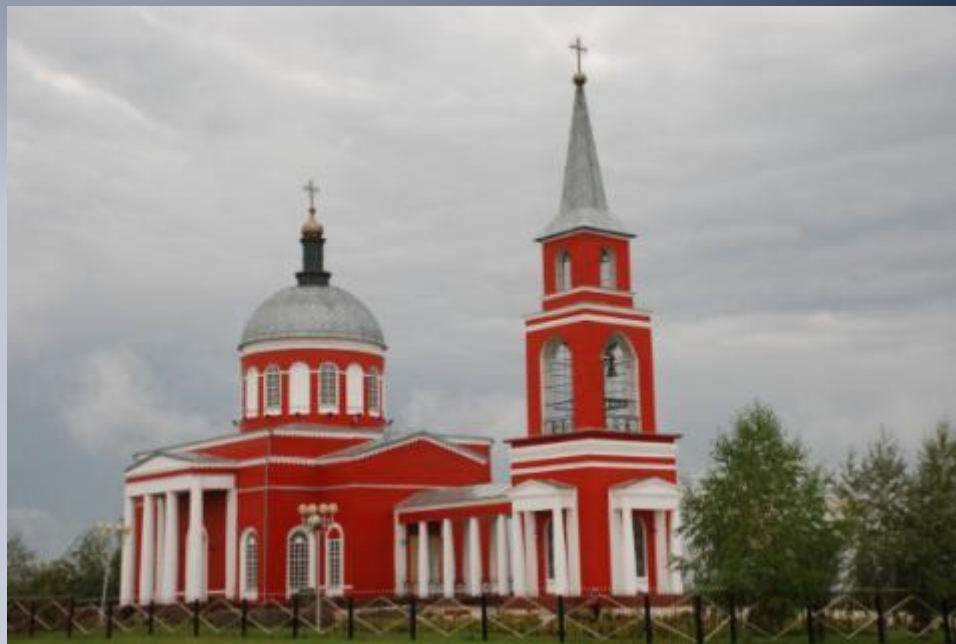
Фестиваль «Хотмыжская осень»







Герб  
Борисовского  
района



# Итог урока

Мы славим тебя, Белогорье:

Хлеба золотые, жнивье

И рудные клады,

И Белый твой город,

И ратное поле твое.

Шумят твои нивы, дубравы,

И радуют песни в полях,

И дети – надежда державы,

И храмы на белых холмах.

Мы славим тебя, Белогорье,

Хлеба и огни рудников...

Так славься, так славься,

Земля Белгородская,

Славься вовеки веков!





# Итог урока

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



В презентации были использованы фотографии учеников 4 «В» класса МОУ «Борисовская СОШ №1 имени А. М. Рудого» а также фотографии и информация следующих сайтов:

<http://www.zapovednik-belogorye.ru/area1.html>

[http://www.map31.ru/wiki/\(S\(neq4ho55d0ipbny4qh4ei2fh\)\)/lesnavigator.ashx](http://www.map31.ru/wiki/(S(neq4ho55d0ipbny4qh4ei2fh))/lesnavigator.ashx)

<http://kemclub.ru/photo/3472117/>

<http://www.leninburg.com>

<http://nature.baikal.ru>

<http://www.abies-landshaft.ru>

<http://creation>

<http://www.mk.ru>

<http://www.reptilechannel.com>

<http://images.ng.ru>