Животноводство Растениеводство. Обобщение по разделу «Наш край» 4 класс

```
Кукуруза
картофель
просо
Томаты
гречиха
пшеница
виктория
чеснок
Гвоздика
рожь
гладиолус
овёс
тюльпан
Тыква
```

1. Отрасли растениеводства

А) полеводство, коневодство, пчеловодство, плодоводство Б) полеводство, овощеводство, цветоводство, плодоводство В) полеводство, овощеводство, птицеводство, рыболовство

2. Село даёт городу

- А)продукты питания
- Б) продукцию для заводов и фабрик
- В) продукцию для ткацких фабрик

3. Главными зерновыми культурами

- А) картофель, томаты, лён
- Б)овёс, ячмень, рожь, пшеница
- В) лук, репа, подсолнечник

- 4. К овощным культурам A) морковь, петрушка, томат
- Б) капуста, абрикос, персик
- В) вишня, баклажан, патиссон

5. К сельскохозяйственным профессиям

- А) ткач, металлург, геолог
- Б) агроном, комбайнёр, овощевод
- В) цветовод, археолог, инженер

6. Масло из семян

- А) гречихи и льна
- Б) проса и овса
- В) подсолнечника и льна

Словарь

- Полеводство
- Морковь
- Помидор
- Капуста
- Огурец
- Горох
- Картофель
- Земляника

Узнайте....

- Курица
- Овца
- Лошадь
- Корова
- Коза
- Свинья
- Пчёлы

Работа в группах

1 группа:

Разведение крупного и мелкого рогатого скота.

2 группа:

Свиноводство, коневодство.

3 группа:

Кролиководство, птицеводство.

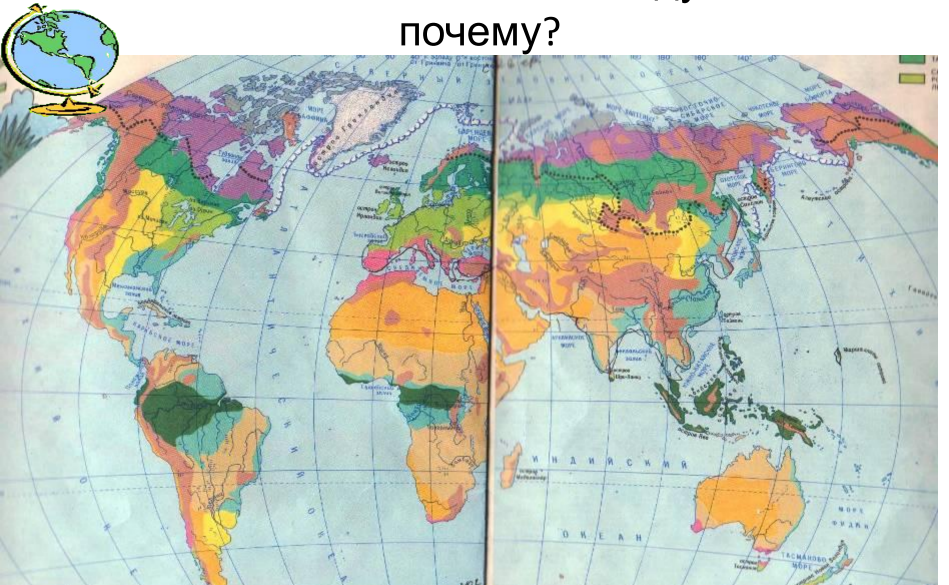
4 группа:

Рыбоводство, пчеловодство.

План

- 1. Название отрасли.
- 2. Чем занимается отрасль, её особенности.
- 3. Получила ли развитие в нашем крае.

https://www.youtube.com/watch?v=lz-47qRbWNk марал В каждом крае животноводство имеет свои особенности. Как вы думаете

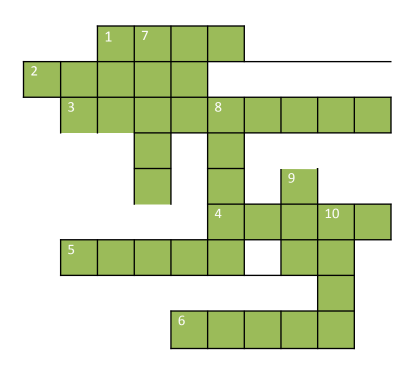


Подумай...

- Птицеводство
- Пчеловод, пасечник
- Кролик
- Ветеринар
- Козёл
- Kosa
- Лошадь
- Пастух, чабан
- Инкубатор (Носов Н.Н. «Весёлая семейка»
- Отара

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.

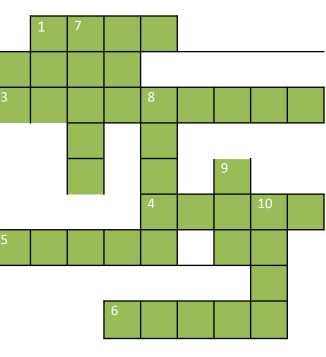


По вертикали: 7. Углубление на земной поверхности с крутыми осыпающимися склонами. 8. Начало реки. 9. Полезное ископаемое, образовавшееся из остатков морских организмов. 10. Из неё получают чугун и сталь.

По горизонтали:

1. Возвышенность высотой 300 метров.



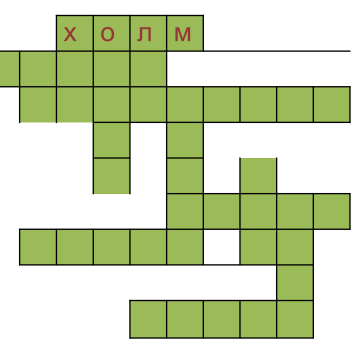


По горизонтали:

1. Возвышенность высотой 300 метров.

2.Верхний плодородный слой земли.



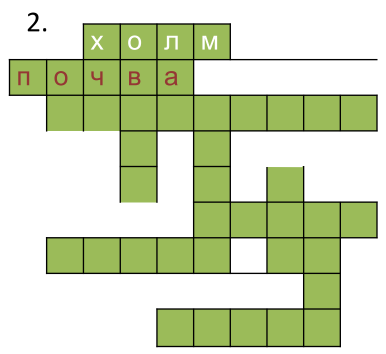


По горизонтали:

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

3. Горы, созданные человеком.



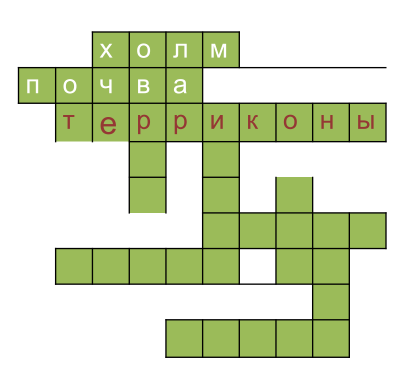


По горизонтали:

1. Возвышенность высотой 300 метров. 2.Верхний плодородный слой земли. 3. Горы, созданные человеком.

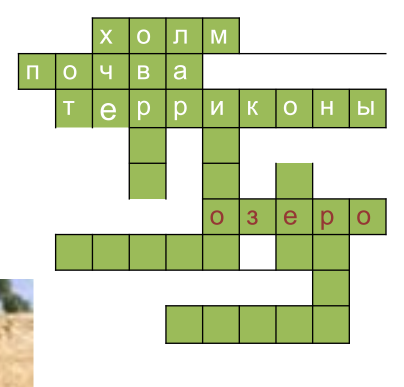
4. Углубление в земной поверхности, заполненное водой, естественный





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.



По горизонтали:

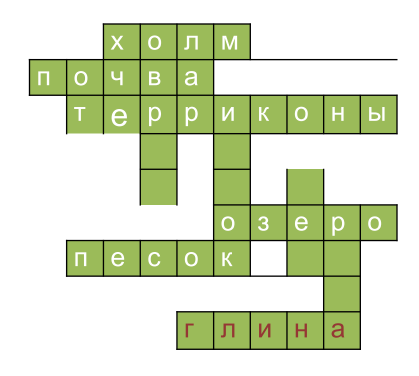
1. Возвышенность высотой 300 метров. 2. Верхний плодородный слой земли. 3. Горы, созданные человеком. 4. Углубление в земной поверхности, заполненное водой, естественный водоём. 5. Полезное ископаемое, используется в строительстве и при изготовлении стекла. 6. Полезное

строительстве и гончаг

ископаемое, используется в

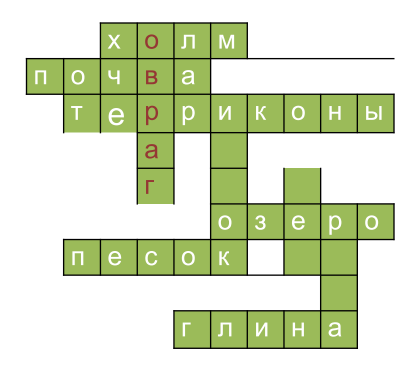






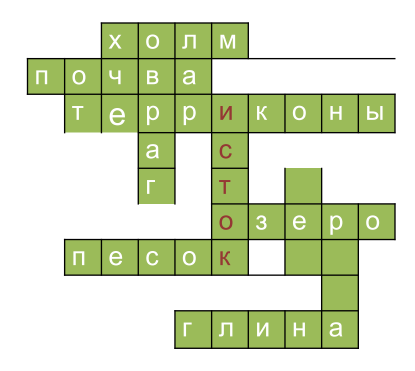
По вертикали: 7. Углубление на земной поверхности с крутыми осыпающимися склонами.





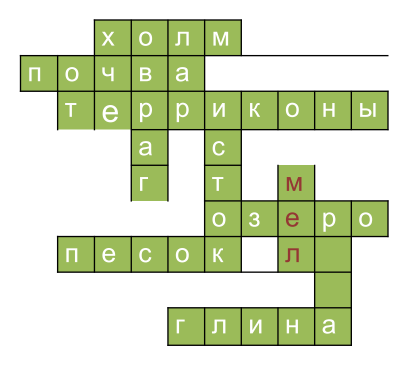
По вертикали: 7. Углубление на земной поверхности с крутыми осыпающимися склонами. Начало реки.





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

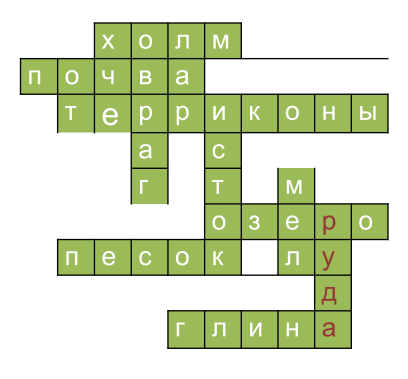




По вертикали: 7. Углубление на земной поверхности с крутыми осыпающимися склонами. 8. Начало реки. 9. Полезное ископаемое, образовавшееся из остатков морских организмов 10. Из неё получают чугун и сталь.

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.

1. Отрасли растениеводства

А) полеводство, коневодство, пчеловодство, плодоводство Б) полеводство, овощеводство, цветоводство, плодоводство В) полеводство, овощеводство, птицеводство, рыболовство

2. Растения, из зерен – муку и пекут хлеб

- А) овёс
- Б) рожь
- В) пшеница

3. К овощным культурам

- А) огурец, морковь, чеснок
- Б) картофель, подсолнечник, лён
- В) овёс, слива, астра

4. Верная цепь питания

- А) зерна полёвка скворец
- Б) листья картофеля –
- колорадский жук жужелица
- В) яблоки тли златоглазки

5. В животноводстве профессии

- А) овощевод
- Б) ветеринар
- В) зоотехник

6. Крупный рогатый скот - это

- А) коровы
- Б) козы
- В) быки

Викторина

Условные знаки

- 1. Нельзя распахивать склоны вдоль.
- 2. Умеренно использовать удобрения и ядохимикаты.
- 3. Нельзя ловить бабочек и стрекоз.
- 4. Нельзя мыть в водоёмах транспортные средства.
- 5. Нельзя ловить раков, прудовиков, двустворчатых моллюсков.

Источники

- http://nsportal.ru/nachalnaya-shkola/okruzhayus hchii-mir/2012/01/10/prezentatsiya-zhivotnovods tvo-v-nashem-krae-0 животноводство
- https://www.youtube.com/watch?v=lz-47qRbWN
 <u>k</u> марал
- Т.Н. Максимова Поурочные разработки по курсу Окружающий мир (к УМК А.А. Плешакова «Школа России»)